

## ЗМІСТ

|  |    |   |
|--|----|---|
| Коментарі та умови підготовки .....        | 2  |   |
| Панель “Комплекси для лікарів” (КДЛ) ..... | 6  | ■ |
| Панель “Скринінгові програми” (СП) .....   | 15 | ■ |
| Гормональна панель .....                   | 22 | ■ |
| Фактори росту .....                        | 25 | ■ |
| Панель вуглеводного обміну .....           | 25 | ■ |
| Панель остеопорозу .....                   | 26 | ■ |
| Панель пренатальної діагностики .....      | 27 | ■ |
| Панель генетичних досліджень .....         | 28 | ■ |
| Онкологічна панель .....                   | 29 | ■ |
| Кардіо-ревматоїдна панель .....            | 31 | ■ |
| Панель аутоімунології .....                | 31 | ■ |
| Інфекційна панель .....                    | 33 | ■ |
| Бактеріологічна панель .....               | 41 | ■ |
| Цитологічні дослідження .....              | 43 | ■ |
| Патоморфологічні дослідження .....         | 45 | ■ |
| Біохімічна панель .....                    | 48 | ■ |
| Гематологічна панель .....                 | 51 | ■ |
| Панель контролю анемії .....               | 52 | ■ |
| Мікроелементи .....                        | 52 | ■ |
| Дослідження сечі .....                     | 53 | ■ |
| Імунологічна панель .....                  | 54 | ■ |
| Алергопанель .....                         | 56 | ■ |
| Система комплементу .....                  | 67 | ■ |

Телефон єдиної інформаційної служби: 0 800 21 78 87, 0 800 75 21 80

Консультаційна служба для лікарів: 0 800 21 96 96, [consult@dila.com.ua](mailto:consult@dila.com.ua)

[www.dila.ua](http://www.dila.ua)

Отримання результатів досліджень можливе електронною поштою та по факсу

У прейскуранті надано ціни, актуальні станом на 01.03.2019

КИЇВ

березень 2019

## Коментарі та умови підготовки

### Умовні позначення:

**ДЦ, від. №1** – забір біоматеріалу проводиться тільки у відділенні №1 за адресою: вул. Підвисоцького, 6А

**3 (7)** – залежність терміну виконання дослідження від необхідності додаткового дослідження (з розведенням);

**(!)** – правила підготовки пацієнта, забору та зберігання матеріалу попередньо уточнити за телефонами єдиної інформаційної служби  
**(!!)** – послуга «Розрахунок генетичного ризику програмою PRISCA» проводиться тільки на підставі біохімічних досліджень пренатального скринінгу I / II триместрів (вільн. β-ХГЛ, РАРР / заг. β-ХГЧ, АФП, естріол), визначених в МЛ ДІЛА

**\*** – можливість забору матеріалу залежить від місця розташування відділення МЛ ДІЛА

**\*\*\*** – визначаються тільки аероби (для бактеріологічних досліджень)

**Fr** – розрахунок результату дослідження виконується компанією BIO PREDICTIVE (Франція)

### Увага!

1. Під терміном виконання досліджень слід розуміти робочі дні лабораторних підрозділів МЛ ДІЛА.

| Підрозділ           | Пн-Пт        | Сб           | Нд           |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| Пробопідготовка     | 7:00 – 22:00 | 8:00 – 20:00 | 9:00 – 17:00 |
| Клінічна хімія      | 7:00 – 21:00 | 9:00 – 19:00 | 9:00 – 17:00 |
| Клінічна імунологія | 8:00 – 20:00 | 9:00 – 17:00 | 9:00 – 17:00 |
| Цитоморфологія      | 8:00 – 22:00 | 9:00 – 21:00 | 9:00 – 17:00 |
| ПЛР                 | 9:00 – 22:00 | 9:00 – 20:00 | 9:00 – 17:00 |
| Бактеріологія       | 7:30 – 21:00 | 7:30 – 20:00 | 9:00 – 17:00 |

2. 8 д.<sup>1</sup> - для замовлень, позначених 1 при розрахунку терміну виконання неділя не враховується.

3. Видача результату комплексного (пакетного) дослідження виконується у термін, що дорівнюється найдовшому терміну виконання його складових тестів.

4. При необхідності повторної постановки дослідження термін виконання може бути збільшений.

5. Період виконання термінових досліджень для м. Київ вказаний за умови їх здачі у відділенні №1 за адресою вул. Підвисоцького, 6А.

6. Вартість преаналітичного етапу не входить у вартість досліджень і сплачується окремо.

ТОВ "МЛ "ДІЛА" залишає за собою право проводити корекцію терміну видачі результатів досліджень, при наявності обставин, що можуть впливати на скорочення чи подовження терміну виконання дослідження.

## Правила направлення пацієнтів і підготовка до досліджень

### Венозна кров:

1. Напередодні дослідження венозної крові виключити з раціону жирну їжу. Загальний аналіз крові, біоматеріал для дослідження показників імунологічної, біохімічної, алергологічної панелей, панелі вуглеводного обміну, RPR, ТРНА необхідно здавати тільки натщесерце (перерва в прийомі їжі 8 - 12 годин). Бажано зробити дослідження в ТОВ "МЛ "ДІЛА" до 11.00.
2. При направленні жінок на дослідження показників репродуктивної панелі обов'язково вказується день менструального циклу або термін вагітності.

### Обстеження вагітних:

1. При направленні вагітних на будь-які дослідження обов'язково вказується термін вагітності і дата видачі направлення.
2. Збір матеріалу з шийки матки або із цервікального каналу у вагітних жінок не здійснюється.

### Дослідження сечі:

1. Для загального аналізу сечі необхідно зібрати всю ранкову порцію сечі після ретельного туалету зовнішніх статевих органів.
2. При визначенні показників із добової сечі весь добовий об'єм сечі збирається в одну ємність (у процесі збору сеча зберігається у холодильнику), ретельно перемішується, для аналізу відбирається 50 мл сечі у чисту ємність. Обов'язково зазначається об'єм сечі за добу. При визначенні вмісту адреналіну, норадреналіну, кортизолу, кальцію (Ca) та загальних метанефринів добова сеча збирається у ємність зі спеціальним консервантом.

За більш детальною інформацією звертайтеся за номерами гарячої лінії для лікарів **0 800 21 96 96**, або в електронному вигляді за адресою: [consult@dila.com.ua](mailto:consult@dila.com.ua).

## Урогенітальний матеріал:

Умови підготовки до дослідження урогенітального матеріалу визначаються лікарем.

### Рекомендуємо:

1. Протягом 2-х діб не застосовувати препарати місцевої дії (свічки, спринцювання тощо), утриматися від незахищеного статевого контакту
2. Протягом 2-х годин утриматися від сечовипускання
3. Здавати урогенітальний матеріал до лікування або не раніше 21-ї доби після закінчення курсу антибактеріальної, антимікотичної терапії (якщо інше не визначене лікарем)
4. Урогенітальний забір – це інвазивна процедура, тому після проведення маніпуляції до 3-х діб можуть спостерігатися неприємні відчуття (наприклад, відчуття печіння при сечовипусканні) і незначні кров'яністі виділення. При зберіганні вказаних симптомів більше ніж протягом 3-х днів необхідна консультація лікаря.

**Увага!** Застосування антибіотиків, місцевих антисептичних препаратів та контрацептивів може вплинути на результат дослідження.

### Демодекоз та паразитарні гриби:

1. Напередодні забору матеріалу не вмиватися, протягом 2-х діб, перед дослідженням не використовувати креми, лосьйони й тощо.
2. У направленні обов'язково зазначається місце забору матеріалу.

### Видача результату

1. При розрахунку терміну виконання дослідження враховуються тільки робочі дні.
2. У випадку термінового виконання бактеріологічних досліджень (3 роб. дні) зазначається тільки вид збудника.

## Вартість послуг та матеріалів для проведення досліджень

| Назва послуги  | Ціна, грн |
|--|-----------|
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні венозної крові            | 30        |
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні капілярної крові          | 30        |
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні урогенітального матеріалу | 35        |
| Забезпечення преаналітичного етапу для загального аналізу сечі (набір)       | 30        |
| Преаналітичний етап при дослідженні сечі у немовлят                          | 10        |

| Назва послуги   | Ціна, грн |
|---|-----------|
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні сечі (контейнер стандарт)  | 20        |
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні сечі для ПЦР дослідження та "Виявлення TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV)" (набір Vacuette без консерванту)          | 30        |
| Забезпечення преаналітичного етапу "Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (Контейнер «InPouch TV», інструкція, термопакет, zip-пакет, градусник)              | 516       |
| Забезпечення преаналітичного етапу при бактеріологічному дослідженні сечі (набір Vacuette Бак)  | 30        |
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні добового об'єму сечі   | 50        |
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні харкотиння   | 20        |
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні калу   | 20        |
| Преаналітичний етап при дослідженні калу (ПЛР)  | 15        |
| Забезпечення преаналітичного етапу дослідження кортизолу у слині (контейнер Sarstedt Cortisol-Salivette)  | 35        |
| Забезпечення преаналітичного етапу дослідження на демодекс (шкіра обличчя)  | 30        |
| Забезпечення преаналітичного етапу ПАП-тест методом рідинної цитології (віала SurePath BD, cervix-brush combi)  | 65        |
| Забезпечення преаналітичного етапу гістологічного дослідження матеріалу із порожнини матки, або цервікального каналу(пайпель, ємкість 60,0 мл з 10% розчином формаліну) | 50        |
| Забезпечення преаналітичного етапу гістологічного дослідження (ємкість 60,0 мл з 10% розчином формаліну)  | 40        |
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні виділень з грудної залози  | 30        |
| Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні іншого біоматеріалу  | 20        |
| Виїзний сервіс в межах м. Київ, в т.ч. ПДВ  | 200       |
| Виїзний сервіс в межах Київської обл., в т.ч. ПДВ   | 395       |
| Виклик кур'єра в ЛПУ в межах м. Київ, в т.ч. ПДВ  | 200       |
| Видача заключення англійською мовою (24 г. з моменту готовності результату дослідження)   | 50        |
| Видача заключення російською мовою (24 г. з моменту готовності результату дослідження)  | 40        |
| Видача гістологічного заключення англійською мовою (24 г. з моменту готовності результату дослідження)  | 205       |

| Назва дослідження  | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| <b>Комплекси для лікарів (КДЛ)</b>   |                      |                        |
| <b>Діагностика функції щитоподібної та прищитоподібних залоз</b>   |                      |                        |
| КДЛ №1 "Моніторинг раку ЩЗ" (Тіреоглобулін, антитіла до тіреоглобуліну)  | 316                  | 14 г.                  |
| КДЛ №2 "Скринінг при вогнищевому утворенні в області ЩЗ" (ТТГ, Т3 вільн., кальцитонін, паратгормон)  | 705                  | 14 г.                  |
| КДЛ №3 "Діагностика гіпотиреозу, як причини галактореї" (ТТГ, Т4 вільн., пролактин)  | 418                  | 14 г.                  |
| КДЛ №8 "Патологія прищитоподібних залоз" (Паратгормон, кальцій іонізований, фосфор)  | 328                  | 14 г.                  |
| КДЛ №9 "Прищитоподібні залози та дефіцит вітаміну D: діагностика та контроль лікування" (Паратгормон, кальцій іонізований, вітамін D (25-гідроксикальциферол), магній) | 660                  | 24 г.                  |
| КДЛ №15 "ТТГ-скринінг" (ТТГ)   | 130                  | 14 г.                  |
| КДЛ №31 "Діагностика порушень функції ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн.)   | 260                  | 14 г.                  |
| КДЛ №32 "Оцінка аутоімунного процесу в ЩЗ" (АТТГ, АТПО)  | 316                  | 14 г.                  |
| КДЛ №33 "Діагностика дифузного токсичного зобу" (ТТГ, Т3 вільн., Т4 вільн., АТ-р-ТТГ стимул.)  | 705                  | 14 г.                  |
| КДЛ №34 "Моніторинг дифузного токсичного зобу" (АТ-р-ТТГ стимул., загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники)  | 442                  | 24 г.                  |
| КДЛ №35 "Диф. діагностика дифузного токсичного зобу та аутоімунного тиреоїдиту" (АТ-р-ТТГ стимул., АТПО)   | 469                  | 14 г.                  |
| КДЛ №36 "Оцінка функції ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, йод у сечі)   | 558                  | 14 г.                  |
| КДЛ №42 "Оцінка функції та аутоімунного статусу ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО)   | 418                  | 14 г.                  |
| КДЛ №47 "Визначення етіології вузлуотворення в ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, Кальцитонін)   | 693                  | 14 г.                  |
| КДЛ №59 "Скринінг аутоімунного захворювання ЩЗ" (ТТГ, АТПО)  | 288                  | 14 г.                  |
| <b>Діагностика гормональної функції репродуктивної системи</b>   |                      |                        |
| КДЛ №4 "Гормональне дзеркало" (ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон заг.)  | 754                  | 14 г.                  |
| КДЛ №6 "Діагностика джерела гіперандрогенії" (ДГЕА-с, Індекс вільного тестостерону, 17-ОНР, андростендіон)   | 934                  | 3 (7) д.               |

| Назва дослідження  | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| КДЛ №16 "Оцінка функціонального стану гіпофіза" (ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин)  | 604                  | 14 г.                  |
| КДЛ №37 "Діагностика гормонального статусу репродуктивної системи" (ФСГ, ЛГ, пролактин, індекс вільного тестостерону, АМГ)   | 1097                 | 3 (7) д.               |
| КДЛ №38 "Оцінка оваріального резерву" (ФСГ, АМГ, естрадіол)  | 669                  | 3 (7) д.               |
| КДЛ №61 "Оцінка рівня тканинних андрогенів" (Дигідротестостерон, андростендіолу глюкуронид)  | 576                  | 7 д.                   |
| КДЛ №65 "Оцінка гормональної осі гіпофіз-яєчник" (Пролактин, ФСГ, ЛГ, естрадіол)   | 623                  | 14 г.                  |
| КДЛ №77 "Вплив D-дефіциту на репродуктивний вік жінки" (Антимюллерів гормон (АМГ), вітамін D (25-гідроксикальциферол)  | 688                  | 3 (7) д.               |
| КДЛ №99 "Оціни репродуктивний вік" (ФСГ, АМГ, інгібін В)   | 967                  | 5 (7) д.               |
| <b>Діагностика стану вуглеводного обміну</b>   |                      |                        |
| КДЛ №40 "Моніторинг цукрового діабету" (HbA1c, мікроальбумінурія+креатинін (добова сеча)   | 325                  | 12 г.                  |
| КДЛ №41 "Діагностика цукрового діабету" (HbA1c, C-пептид, індекс НОМА)   | 521                  | 14 г.                  |
| КДЛ №43 "Діагностика інсулінорезистентності" (C-пептид, індекс НОМА)   | 363                  | 14 г.                  |
| КДЛ №44 "Виявлення порушень вуглеводного обміну" (HbA1c, індекс НОМА, мікроальбумінурія+креатинін (добова сеча)  | 530                  | 14 г.                  |
| КДЛ №45 "Діагностика причин ожиріння - максі" (ТТГ, HbA1c, C-пептид, індекс НОМА, лептин)  | 1023                 | 7 д.                   |
| КДЛ №97 "Глікований гемоглобін-скринінг" (Глікований гемоглобін (HbA1c)  | 158                  | 12 г.                  |
| КДЛ №98 "Скринінг моногенного цукрового діабету" (Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG, Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA), Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2) | 1766                 | 11 д.                  |
| <b>Оцінка функції наднирників</b>  |                      |                        |
| КДЛ №5 "Скринінг причини артеріальної гіпертензії №1" (Альдостерон-ренінове співвідношення, метанефрини загальні у добовій сечі, калій у сироватці)  | 1515                 | 5 (11) д.              |
| КДЛ №7 "Кортизол крові, АКТГ" (Кортизол у сироватці, АКТГ)   | 465                  | 12 г.                  |
| КДЛ №63 "Скринінг причини артеріальної гіпертензії №2" (Кортизол у добовій сечі, ПТГ, ТТГ)   | 521                  | 14 г.                  |

| Назва дослідження   | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| <b>Обстеження вагітних</b>  |                      |                        |
| КДЛ №18 "Біохімічний скринінг 1-го триместру (9-13 тижнів вагітності)" (вільн. β-ХГЛ, PAPP)   | 330                  | 14 г.                  |
| КДЛ №25 "Біохімічний скринінг 2-го триместру (14-20 тижнів вагітності)" (Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), АФП, естріол)  | 394                  | 14 г.                  |
| КДЛ №48 "TORCH інфекції IgG" (Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; краснуха, Rubella virus, антитіла IgG; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG)  | 781                  | 24 г.                  |
| КДЛ №49 "Комплексне обстеження вагітної в I триместрі максі" (Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; краснуха, Rubella virus, антитіла IgG; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM) | 1088                 | 24 г.                  |
| КДЛ №66 "Раннє виявлення плацентарної дисфункції" (Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), Прогестерон, Кольпоцитологія для вагітних)   | 428                  | 24 г.                  |
| КДЛ №67 "Моніторинг стану плаценти і плоду" (Естріол некон'югований, Плацентарний лактоген)   | 428                  | 24 (48) г.             |
| КДЛ №68 "Ізоімуний конфлікт за системою АВО" (Група крові + резус фактор, Імунні антитіла до еритроцитів за системою АВО)   | 586                  | 24 г.                  |
| КДЛ №69 "Ізоімуний конфлікт за системою Rh" (Група крові + резус фактор, Імунні антитіла до еритроцитів за системою Rh)   | 456                  | 24 г.                  |
| КДЛ №88 "Біохімічний скринінг I триместру та ризик прееклампсії" (Пренатальний скринінг I триместру, PAPP-A, ХГЛ, комірцевий простір; плацентарний фактор росту (PLGF))   | 734                  | 48 г.                  |
| <b>Скринінг онкопатології</b>   |                      |                        |
| КДЛ №24 "Скринінг патології шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР; скринінг 7 ІПСШ)  | 1487                 | 4 д.                   |
| КДЛ №26 "Онкоризик шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР; антиген плоскоклітинної карциноми (SCC))   | 1227                 | 4 д.                   |



| Назва дослідження   | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| <b>КДЛ №29 "Рання діагностика епітеліального раку яєчників"</b> (СА 125, HE-4)  | 521                  | 14 г.                  |
| <b>КДЛ №39 "Скринінг пухлин шлунко-кишкового тракту"</b> (Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (CEA), онкомаркер підшлункової залози СА 19-9, онкомаркер пухлин ШКТ СА-242)  | 693                  | 72 г.                  |
| <b>КДЛ №51 "Діагностика патології шийки матки"</b> (Імуногістохімія білків p16 та Ki67; гістологічне дослідження біоптату шийки матки)<br>м.Київ, м.Дніпро (вул. Ломана, 4), м.Кривий Ріг (вул. В.Великого, 15), м.Нікополь (вул. Першотравнева, 58), м.Чернігів (вул. 1-го Травня, 168), м.Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), м. Одеса (вул. Малиновського, 55; вул. Коблевська, 2/4), м. Миколаїв, м. Чернівці (вул. Головна, 50), м. Рівне (вул. Медична, 7; вул. Пластова, 8; вул. Драгоманова, 7; вул. Д. Галицького, 1), м.Львів (вул. І. Франка, 80; вул. Личаківська, 70а), м. Житомир (майдан Соборний, 2/2), м. Ужгород (вул. Капушанська, 25), м. Виноградів (вул. Ардовецька, 2-Б), м. Сарни (вул. Я.Мудрого, 1-Б), м. Харків (пр-т Науки, 77), ДВ ФОП "Маркова Л." м. Хмельницький (вул. Степана Разіна, 1); м. Ніжин (вул. Московська, 40-Б).<br>Забір БМ здійснюється тільки лікарем | 1250                 | 10 д. <sup>1</sup>     |
| <b>КДЛ №62 "Профогляд"</b> (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Мікроскопія урогенітального мазку (ж)   | 474                  | 48 (72) г.             |
| <b>КДЛ №70 "Скринінг герміногенних форм пухлин"</b> (Онкомаркер гепатоцелюлярного раку Альфа-фетопротейн (АФП), Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодинія)   | 353                  | 14 г.                  |
| <b>КДЛ №89 "Високочутливий скринінг раку шийки матки"</b> (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР)  | 906                  | 4 д.                   |
| <b>Оцінка тромбофілічних станів</b>   |                      |                        |
| <b>КДЛ №10 "Контроль лікування гіпергомоцистеїнемії"</b> (Гомоцистеїн, фолієва кислота, вітамін В12)  | 632                  | 14 г.                  |
| <b>КДЛ №11 "Діагностика тромбофілії"</b> (Гомоцистеїн, АТ до кардіоліпіну IgG/IgM, вовчаковий антикоагулянт, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG)  | 1308                 | 72 г.                  |
| <b>КДЛ №17 "Контроль ефективності гепаринотерапії"</b> (АЧТЧ, Д-дімер, загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники)  | 340                  | 24 г.                  |
| <b>КДЛ №19 "Контроль ефективності терапії непрямими антикоагулянтами"</b> (Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ), Д-дімер)   | 232                  | 14 г.                  |
| <b>КДЛ №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому"</b> (Вовчаковий антикоагулянт, АТ до кардіоліпіну IgG/IgM, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG)   | 1011                 | 72 г.                  |

| Назва дослідження  | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| <b>КДЛ №71 "Оцінка системи гемостазу"</b> (Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком, протромбіновий час, МНВ, фібриноген, АЧТЧ) , загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники), Д-дімер)  | 521                  | 24 г.                  |
| <b>Діагностика урогенітальних інфекцій</b>   |                      |                        |
| <b>КДЛ №13 "Урогенітальний комплекс"</b> (Мікоплазмоз, уреоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - зішкріб з у/г тракту)  | 465                  | 72 г.                  |
| <b>КДЛ №20 "Бактеріальний вагіноз"</b> (Мікроскопія у/г мазка, Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР), рН вагінальних виділень)  | 488                  | 4 д.                   |
| <b>КДЛ №46 "Комплексне обстеження шийки матки"</b> (Бактеріологічний посів урогенітальних виділень + антибіотиограма; скринінг 7 ІПСШ; герпес звичайний, <i>Herpes simplex</i> , ДНК типів 1/2 методом REAL TIME ПЛР та цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту)  | 1176                 | 6 д.                   |
| <b>КДЛ №52 "Виявлення вірусної етіології патології шийки матки"</b> (ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР; герпес звичайний, <i>Herpes simplex</i> , ДНК типів 1/2 методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту); цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту)  | 888                  | 4 д.                   |
| <b>КДЛ №64 "Дослідження біоценозу піхви"</b> (Діагностика бактеріального вагінозу - Фемофлор 8 - кільк. (Виявлення ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida</i> spp.); хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , методом REAL TIME ПЛР та уреоплазмоз, <i>Ureaplasma</i> spp. ( <i>urealyticum</i> + <i>parvum</i> ), ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту) | 739                  | 4 д.                   |
| <b>КДЛ №72 "Діагностика ІПСШ"</b> (Виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту): хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> ; трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> ; гонорея, <i>Neisseria gonorrhoea</i> ; мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> ; сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> )  | 827                  | 72 г.                  |
| <b>КДЛ №73 "Інтимне здоров'я"</b> (Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР) - напівкількісн.; Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР) - кількісн.)  | 860                  | 4 д.                   |

| Назва дослідження   | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| <b>КДЛ №80 "Урогенітальний комплекс при плануванні вагітності"</b> (Виявлення методом REAL TIME ПЛР ДНК (БМ - зішкріб з у/г тракту): хламідіоз, Chlamydia trachomatis; ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі; мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків) | 1018                 | 4 д.                   |
| <b>КДЛ №81 "Діагностика запальних процесів статевих шляхів"</b> (Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - зішкріб з у/г тракту; мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; бактеріологічний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма)                        | 725                  | 5 д.                   |
| <b>Оцінка кардіоризику</b>  |                      |                        |
| <b>КДЛ №30 "Діагностика серцевої недостатності"</b> (Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP), ТТГ, загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), креатинін, цистатин С зі ШКФ)   | 1357                 | 24 г.                  |
| <b>КДЛ №50 "Перевір серце"</b> (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, креатинін, глюкоза у венозній крові натще, гомоцистеїн, ТТГ, калій)   | 911                  | 14 г.                  |
| <b>КДЛ №54 "Скринінг додаткових факторів ризику серцево-судинних захворювань"</b> (Гомоцистеїн, мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP), цистатин С зі ШКФ, ліпопротеїн (а) - кількісн.)  | 1589                 | 14 г.                  |
| <b>КДЛ №56 "Контроль гіполіпідемічної терапії"</b> (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, АЛТ, АСТ, СРБ високочутливий, креатинкіназа (загальна), тригліцериди)   | 744                  | 12 г.                  |
| <b>КДЛ №57 "Скринінг факторів ризику серцево-судинних захворювань"</b> (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, СРБ високочутливий, гомоцистеїн)  | 781                  | 14 г.                  |
| <b>Діагностика аутоімунних захворювань</b>  |                      |                        |
| <b>КДЛ №90 "Первинний скринінг целіакії"</b> (Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA ELiA, антитіла до тканинної трансглютамінази IgG ELiA, імуноглобулін А)  | 1204                 | 72 г.                  |
| <b>КДЛ №91 "Діагностика целіакії"</b> (Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA ELiA, антитіла до тканинної трансглютамінази IgG ELiA, імуноглобулін А, антитіла до ендомізію IgA - напівкількісн., антитіла до ендомізію IgG - напівкількісн.)   | 2810                 | 11 д.                  |
| <b>КДЛ №92 "Діагностика аутоімунного гепатиту"</b> (Антитіла до мікросом печінки і нирок, ANTI-LKM - скринінг; антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісн., антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг)   | 3059                 | 12 д.                  |

| Назва дослідження  | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| <b>Діагностика суглобового синдрому</b>  |                      |                        |
| <b>КДЛ №27 "Рання діагностика ревматоїдного артриту"</b> (Ревматоїдний Фактор - кільк., Anti-CCP, СРБ кільк.)  | 469                  | 14 г.                  |
| <b>КДЛ №78 "Диференційна діагностика суглобового синдрому"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники), Ревматоїдний Фактор, Anti-CCP, сечова кислота, СРБ кількісн.; хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР (синовіальна рідина, у/г БМ)  | 823                  | 72 г.                  |
| <b>КДЛ №79 "Ревмопроби"</b> (Ревматоїдний Фактор, АСЛ-О, СРБ кількісн.)  | 232                  | 12 г.                  |
| <b>КДЛ №82 "Первинна діагностика суглобового синдрому"</b> (Ревматоїдний Фактор, Anti-CCP, Скринінг захворювань сполучної тканини (ЗСТ) (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA); хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - зішкріб з у/г тракту; антиген - HLA-B27, сечова кислота, СРБ кількісн.)  | 1631                 | 5 д.                   |
| <b>Діагностика гепатитів</b>   |                      |                        |
| <b>КДЛ №001 "Діагностика гепатиту В перед інтерферонотерапією"</b> (Гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит В, HBeAg; гепатит В, антитіла загальні до HBeAg; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн.; АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий, білкові фракції, глюкоза у венозній крові натще, панкреатична амілаза (кров), холестерин, ГГТП, лужна фосфатаза загальна, ТЗ вільн., Т4 вільн., АТТГ, АТПО, альфа-фетопротейн (АФП); скринінг захворювань сполучної тканини (ЗСТ) (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA) | 3397                 | 5 д.                   |
| <b>КДЛ №002 "Діагностика гепатиту В перед терапією противірусними препаратами прямої дії"</b> (Гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит В, HBeAg; гепатит В, антитіла загальні до HBeAg; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн.; АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий)   | 1771                 | 5 д.                   |
| <b>КДЛ №004 "Моніторинг ефективності лікування гепатиту В - вірусологічна відповідь"</b> (Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBeAg; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн.; АЛТ, АСТ, загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий, протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)  | 1608                 | 5 д.                   |
| <b>КДЛ №12 "Скринінг гепатиту В та С"</b> (Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; Гепатит В, HBsAg)   | 600                  | 24 (48) г.             |

| Назва дослідження  | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| <b>КДЛ №23 "Діагностика гепатиту С для вибору тактики лікування"</b> (Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн.; гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР - якісн.)   | 1673                 | 72 г.                  |
| <b>КДЛ №93 "Діагностика гепатиту В"</b> (Гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg; гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg; гепатит В, HBeAg; гепатит В, антитіла загальні до HBeAg)  | 1185                 | 14 г.                  |
| <b>КДЛ №94 "Діагностика гострого гепатиту"</b> (Гепатит А, антитіла до вірусу IgM; гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg; гепатит В, HBsAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг)  | 776                  | 24 (48) г.             |
| <b>КДЛ №95 "Скринінг інфекційних гепатитів"</b> (Гепатит А, антитіла до вірусу IgM; гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; АЛТ, АСТ, ГГТП, лужна фосфатаза загальна)   | 1037                 | 24 (48) г.             |
| <b>Діагностика інших патологій</b>   |                      |                        |
| <b>КДЛ №14 "Контроль залізодефіцитної анемії"</b> (Залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)  | 177                  | 12 г.                  |
| <b>КДЛ №21 "Діагностика нейроінфекцій (IgM)"</b> (Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM); герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgM; герпес, Human herpesvirus, ДНК 6 типу методом REAL TIME ПЛР; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM; хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgM; ЦІК: середньомолекулярні та низькомолекулярні)   | 1329                 | 3 (7) д.               |
| <b>КДЛ №22 "Діагностика нейроінфекцій (IgG)"</b> (Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgG (VCA IgG); герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG; герпес, Human herpesvirus, ДНК 6 типу методом REAL TIME ПЛР; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgG; ЦІК: середньомолекулярні та низькомолекулярні) | 1487                 | 72 г.                  |
| <b>КДЛ №53 "Комплексне загальне обстеження"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники); Загальний аналіз сечі; Комплекс печінкових проб (білірубін загальний, прямий і непрямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, загальний білок, альбумін, лужна фосфатаза, ГГТП); Комплекс ниркових проб (креатинін, сечовина, азот сечовини, сечова кислота, Na, K, Ca)   | 1325                 | 24 г.                  |
| <b>КДЛ №74 "Остеопороз (недостатність кальцію)"</b> (Паратгормон, кальцій іонізований, фосфор, маркер остеорезорбції Дезоксипіридинолін у сечі)  | 1164                 | 14 д.                  |

| Назва дослідження  | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| <b>КДЛ №75 "Скринінг соматотропної функції"</b> (СТГ, Соматомедин С)   | 419                  | 14 г.                  |
| <b>КДЛ №76 "Обстеження на дефіцит вітаміну D"</b> (Вітамін D (25-гідроксикальциферол), кальцій іонізований, фосфор)  | 486                  | 14 г.                  |
| <b>КДЛ №83 "Комплексне біохімічне обстеження"</b> (Білірубін загальний, глікований гемоглобін (HbA1c), АЛТ, АСТ, загальний білок, креатинін, сечовина, холестерин, Na, K, Ca іонізований)  | 846                  | 12 г.                  |
| <b>КДЛ №84 "Основні життєво необхідні мікроелементи"</b> (селен, цинк, мідь)   | 1565                 | 11 д.                  |
| <b>КДЛ №85 "Токсичні важкі метали"</b> (кадмій, свинець)   | 1543                 | 11 д.                  |
| <b>КДЛ №86 "Оцінка функції нирок (розширений)"</b> (Креатинін, сечовина, азот сечовини, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca, хлор, фосфор, цистатин С зі ШКФ)  | 1043                 | 12 г.                  |
| <b>КДЛ №96 "Диференційна діагностика анемії"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), феритин, залізо, фолієва кислота, ціанокобаламін)   | 697                  | 24 г.                  |
| <b>КДЛ №400 "Передопераційне обстеження плюс"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), загальний аналіз сечі; глюкоза у венозній крові натще; гепатит В, HBsAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг, сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні), креатинін, аланінаміно-трансфераза (АЛТ), аспартатаміно-трансфераза (АСТ), білірубін загальний, гамма-глутамін-транспептидаза (ГГТП), коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ), група крові + резус фактор) | 1590                 | 24 (48) г.             |
| <b>Скринінгові програми</b>  |                      |                        |
| <b>Комплексне обстеження здоров'я</b>  |                      |                        |
| <b>Програма 179 "Здоров'я жінки 45-60 років"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); тиреотропний гормон (ТТГ); глюкоза у венозній крові натще; паратгормон (1-84) (ПТГ); холестерин; холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди); тригліцериди; феритин; білірубін загальний; аланінаміно-трансфераза (АЛТ); креатинін; Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки)  | 1323                 | 24 г.                  |
| <b>Програма 180 "Здоров'я чоловіка 45-60 років"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); тиреотропний гормон (ТТГ); глюкоза у венозній крові натще; паратгормон (1-84) (ПТГ); холестерин; холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди); тригліцериди; СРБ висоочутливий (hs СРБ); білірубін загальний; аланінаміно-трансфераза (АЛТ); креатинін; сечова кислота; індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%)  | 1466                 | 24 г.                  |

| Назва дослідження  | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| <b>Програма 181 "Здоров'я жінки 25-45 років"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); тиреотропний гормон (ТТГ); глюкоза у венозній крові натще; паратгормон (1-84) (ПТГ); холестерин; гомоцистеїн; білірубін загальний; аланінамінотрансфераза (АЛТ); креатинін; ПАП-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD))  | 1466                 | 48 г.                  |
| <b>Програма 182 "Здоров'я чоловіка 25-45 років"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); тиреотропний гормон (ТТГ); глюкоза у венозній крові натще; паратгормон (1-84) (ПТГ); холестерин; тригліцериди; білірубін загальний; аланінамінотрансфераза (АЛТ); креатинін; пролактин; інгібін В)  | 1485                 | 5 д.                   |
| <b>Загальні лабораторні дослідження</b>  |                      |                        |
| <b>Програма 109 "Для госпіталізації"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники), загальний аналіз сечі, глюкоза у венозній крові натще, холестерин, креатинін, білірубін загальний, АЛТ, сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні))   | 752                  | 24 г.                  |
| <b>Програма 110 "Передопераційне обстеження"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники), загальний аналіз сечі, глюкоза у венозній крові натще, гепатит В, HBsAg, гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні), креатинін, АЛТ, коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ, фібриноген, АЧТЧ) | 1285                 | 24 (48) г.             |
| <b>Програма 116 "Баланс електролітів в організмі"</b> (Кальцій іонізований, Na, K, хлор, фосфор, рН крові)   | 364                  | 12 г.                  |
| <b>Програма 117 "Перевірся: біохімія крові, загальний аналіз крові та сечі"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники), загальний аналіз сечі, глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, АЛТ, АСТ, загальний білок, креатинін, холестерин, ЛПНЩ, сечовина, кальцій іонізований)   | 971                  | 24 г.                  |
| <b>Програма 151 "Біохімія крові"</b> (Глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), загальний білок, креатинін, холестерин, сечовина)   | 562                  | 12 г.                  |
| <b>Програма 155 "Готуємося до вакцинації"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), Загальний аналіз сечі)   | 238                  | 24 г.                  |
| <b>Програма 165 "Перед візитом до лікаря"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), загальний аналіз сечі, глюкоза у венозній крові натще)   | 333                  | 24 г.                  |
| <b>Програма 169 "Біохімія крові-розширена"</b> (Глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), загальний білок, креатинін, холестерин, сечовина, калій, натрій, альбумін, ЛПНЩ, білірубін прямий, білірубін непрямий, панкреатична амілаза (кров))   | 1015                 | 12 г.                  |

| Назва дослідження   | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| <b>Програма 175 "Вияви причину анемії"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники), залізо, ціанокобаламін (вітамін В12), феритин, фолієва кислота)   | 714                  | 24 г.                  |
| <b>Здоров'я дитини</b>  |                      |                        |
| <b>Програма 111 "Перевір здоров'я дитини"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники), загальний аналіз сечі, глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, білок загальний, кальцій, залізо)   | 600                  | 24 г.                  |
| <b>Програма 154 "Готуємося до школи"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), Загальний аналіз сечі, Аналіз калу на яйця гельмінтів)<br>м. Київ  | 362                  | 24 г.                  |
| <b>Програма 176 "Перевір здоров'я дитини - розширений скринінг"</b> (Білірубін загальний, глюкоза у венозній крові натще, загальний аналіз сечі, загальний білок, залізо, загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники), кальцій іонізований, тиреотропний гормон (ТТГ), креатинін, аналіз калу на яйця гельмінтів, гамма-глутамінтранспептидаза (ГГТП), аланінаміотрансфераза (АЛТ), аспартатаміотрансфераза (АСТ), лужна фосфатаза загальна) м. Київ | 1228                 | 24 г.                  |
| <b>Здоров'я печінки та нирок</b>  |                      |                        |
| <b>Програма 114 "Печінкові проби"</b> (Білірубін загальний, прямий і непрямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, білок загальний, альбумін, лужна фосфатаза, ГГТП)  | 652                  | 12 г.                  |
| <b>Програма 115 "Ниркові проби"</b> (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca)  | 457                  | 24 г.                  |
| <b>Програма 162 "Перевіря на гепатит В"</b> (Гепатит В, HBsAg, гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg)   | 371                  | 14 г.                  |
| <b>Програма 163 "Перевіря на гепатит С"</b> (Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; гепатит С, антитіла до Core 1, 2, Helicase, NS3, NS4, NS5 вірусу IgG (імуноблот)  | 1057                 | 48 г.                  |
| <b>Програма 164 "Перевіря на гепатити А, В і С"</b> (Гепатит А, антитіла до вірусу IgM; гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg; гепатит В, HBsAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг)   | 809                  | 24 (48) г.             |
| <b>Програма 178 "Перевіря на гепатити В і С"</b> (Гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг)   | 614                  | 24 (48) г.             |
| <b>Здоров'я серця та судин</b>  |                      |                        |
| <b>Програма 112 "Ліпідний комплекс"</b> (Холестерин, тригліцеріди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)   | 333                  | 12 г.                  |



| Назва дослідження   | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| <b>Програма 113 "Ліпідний комплекс розширений"</b> (Холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності, аполіпопротеїди А1,В; Ліпопротеїн (а) - кількісн.)   | 790                  | 12 г.                  |
| <b>Програма 174 "Обстеж серце"</b> (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, креатинін, глюкоза натще - венозна кров, ТТГ, калій)  | 628                  | 14 г.                  |
| <b>Здоров'я щитоподібної залози</b>   |                      |                        |
| <b>Програма 123 "Перевір здоров'я щитоподібної залози"</b> (ТТГ, Т3 вільн., Т4 вільн.)  | 403                  | 14 г.                  |
| <b>Програма 135 "Діагностика вузлових утворень в щитоподібній залозі"</b> (Тиреотропний гормон (ТТГ), Т4 вільн., кальцитонін, Паратгормон (ПТГ))  | 719                  | 14 г.                  |
| <b>Програма 136 "Діагностика гіпертиреозу (підвищеної функції щитоподібної залози)"</b> (ТТГ, Т4 вільн., Т3 вільн., АТПО, АТ-р-ТТГ стимул.)   | 883                  | 14 г.                  |
| <b>Програма 138 "Післяопераційний моніторинг раку щитоподібної залози"</b> (ТТГ, Т4 вільн., тиреоглобулін, антитіла до тиреоглобуліну)  | 590                  | 14 г.                  |
| <b>Програма 171 "Щитоподібна залоза: скринінг порушень функції та наявності аутоімунного процесу"</b> (Тиреотропний гормон (ТТГ), тироксин вільний (Т4 вільн.), трийодтиронін вільний (Т3 вільн.), антитіла до тиреопероксидази (АТПО), антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ))  | 726                  | 14 г.                  |
| <b>Здорові суглоби</b>  |                      |                        |
| <b>Програма 152 "Болять суглоби? Перевір!"</b> (Ревматоїдний Фактор - кількісн., антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн., сечова кислота, СРБ кількісн.)   | 304                  | 12 г.                  |
| <b>Цукровий діабет та надлишкова вага</b>   |                      |                        |
| <b>Програма 148 "Попередь діабет та супутні ризики"</b> (Глікований гемоглобін (HbA1c), тиреотропний гормон (ТТГ))  | 295                  | 14 г.                  |
| <b>Програма 172 "Надлишкова вага: скринінг ендокринно-обмінних причин"</b> (Тиреотропний гормон (ТТГ), пролактин), тестостерон загальний, інгібін В, кортизол (у слині), індекс Нома (глюкоза (венозна кров) x інсулін /22,5), С - пептид, глікований гемоглобін (HbA1c), лептин, аланінамінотрансфераза (АЛТ), холестерин, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди)) | 2305                 | 7 д.                   |
| <b>Репродуктивне здоров'я</b>   |                      |                        |
| <b>Програма 126 "Порушення менструального циклу"</b> (Тиреотропний гормон, фолікулоstimулюючий гормон, лютеїнізуючий гормон, пролактин, естрадіол, індекс вільного тестостерону)  | 1038                 | 14 г.                  |

| Назва дослідження   | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| <b>Програма 127 "Жіноче гормональне здоров'я"</b> (Тиреотропний гормон (ТТГ), АТПО, ФСГ, ЛГ, пролактин, Антимюллерів гормон, індекс вільного тестостерону)  | 1418                 | 3 (7) д.               |
| <b>Програма 153 "Перевір чоловічий потенціал"</b> (Фолікулостимулюючий гормон, лютеїнізуючий гормон, пролактин, естрадіол, індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с)  | 1076                 | 14 г.                  |
| <b>Програма 158 "Чоловіче гормональне здоров'я"</b> (ФСГ, інгібін В)  | 619                  | 5 д.                   |
| <b>Програма 160 "Оціни репродуктивний потенціал"</b> (ФСГ, естрадіол, АМГ, інгібін В)   | 1142                 | 5 (7) д.               |
| <b>Програма 188 "Хочу стати мамою"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); загальний аналіз сечі; тиреотропний гормон (ТТГ); антитіла до тиреопероксидази (АТПО); глюкоза у венозній крові натще; гепатит В, HBsAg - кількісн; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг; скринінг 7 ІПСШ - напівкількісн. (виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР); токсоплазмоз, <i>Toxoplasma gondii</i> , антитіла IgG; цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , антитіла IgM; цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , антитіла IgG; парвовірус В19, <i>Human parvovirus</i> , IgG (імуноблот); краснуха, <i>Rubella virus</i> , антитіла IgG; пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); скринінг бактеріального вагінозу - кількісн.) | 3660                 | 4 д.                   |
| <b>Програма 189 "Хочу стати татом"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); загальний аналіз сечі; тиреотропний гормон (ТТГ); глюкоза у венозній крові натще; гепатит В, HBsAg - кількісн.; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг; скринінг 7 ІПСШ - напівкількісн. (виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР) - напівкількісн.)   | 1718                 | 4 д.                   |
| <b>Обстеження вагітних</b>  |                      |                        |
| <b>Програма 184 "Обстеження вагітної при постановці на облік"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); загальний аналіз сечі; бактеріологічний посів сечі з антибіотикограмою; коагулограма на автоматичному аналізаторі; група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі); сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг; гепатит В, HBsAg - кількісн; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла)<br>(!) Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті <a href="http://www.dila.ua">www.dila.ua</a>   | 1812                 | 5 д.                   |
| <b>Програма 185 "Обстеження вагітної на 22-24 тижні вагітності"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); загальний аналіз сечі; глюкозо-толерантний тест з 75г глюкози, плазма венозної крові; ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла)<br>(!) Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті <a href="http://www.dila.ua">www.dila.ua</a>  | 689                  | 24 (48) г.             |

| Назва дослідження   | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| <b>Програма 186 "Обстеження вагітної на 28 -29 тижні вагітності"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); загальний аналіз сечі; цистатин С зі ШКФ; сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг; плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії)   | 1290                 | 48 г.                  |
| <b>Програма 187 "Обстеження вагітної на 32-35 тижні вагітності"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); загальний аналіз сечі; цистатин С зі ШКФ; плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії; стрептокок групи В ( <i>streptococcus agalactiae</i> ) з чутливістю до антибіотиків)  | 1404                 | 6 д.                   |
| <b>Онкологічні скринінги</b>  |                      |                        |
| <b>Програма 104 "ОНКО-ні" для чоловіків (діагностика раку простати)</b> (Індекс вільного ПСА, онкомаркер раково-ембріональний антиген (СЕА))  | 434                  | 14 г.                  |
| <b>Програма 118 "ОНКО-ні" для жінок (діагностика раку молочної залози і яєчників)</b> (СА 15-3, онкомаркер раково-ембріональний антиген (СЕА), СА 125, HE-4)  | 919                  | 14 г.                  |
| <b>Програма 122 "Захисти себе від генітального раку (для жінок та чоловіків)"</b> (ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР)  | 566                  | 4 д.                   |
| <b>Програма 129 "Захисти себе від раку шийки матки"</b> (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР)  | 928                  | 4 д.                   |
| <b>Програма 159 "Моніторинг здоров'я шийки матки"</b> (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD))  | 362                  | 48 (72) г.             |
| <b>Урогенітальні інфекції</b>   |                      |                        |
| <b>Програма 131 "Стан інтимної мікрофлори"</b> (Визначення рН вагінального виділення, мікроскопія урогенітального мазку (ж), діагностика бактеріального вагінозу - фемофлор 8 - кільк. (Виявлення ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida</i> spp.) | 628                  | 4 д.                   |
| <b>Програма 161 "Перевір інтимне здоров'я"</b> (Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР; гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – ранкова сеча або зішкріб з у/г тракту)   | 500                  | 72 г.                  |
| <b>Програма 167 "Партнерська турбота"</b> (Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – зішкріб з у/г тракту): хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> ; мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> ; гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> ; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.; гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.)                  | 1528                 | 3 (6) д.               |

| Назва дослідження  | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| <p><b>Програма 168 "Партнерська турбота (розширена)"</b> (Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i>, антитіла загальні - скринінг; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – зішкріб з у/г тракту): хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i>; мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i>; гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>; трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i>; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.; гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.; ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла)</p> <p>(!) Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті <a href="http://www.dila.ua">www.dila.ua</a></p> | 1779                 | 72 г.                  |
| <p><b>Програма 170 "Діагностика уrogenітальних інфекцій у жінок та чоловіків"</b> (Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i>, антитіла загальні - скринінг; мікоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma spp.</i>, посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту): мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i>; хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i>; трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i>; гонорея, <i>Neisseria gonorrhoea</i>)</p>   | 1162                 | 72 г.                  |
| <b>Інфекційні захворювання</b>   |                      |                        |
| <p><b>Програма 134 "Розширений скринінг TORCH-інфекцій (герпес, краснуха та інші)"</b> (Герпес звичайний, <i>Herpes simplex</i>, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, <i>Herpes simplex</i>, антитіла до типу 2 IgG; краснуха, <i>Rubella virus</i>, антитіла IgG; токсоплазмоз, <i>Toxoplasma gondii</i>, антитіла IgG; токсоплазмоз, <i>Toxoplasma gondii</i>, антитіла IgM; цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i>, антитіла IgG; цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i>, антитіла IgM)</p>   | 1114                 | 24 г.                  |
| <p><b>Програма 156 "Вкусив кліщ? Перевірся!"</b> (Бореліоз, <i>Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii)</i>, антитіла IgM/IgG - скринінг)</p>   | 733                  | 48 г.                  |
| <b>Спорт, краса та здоров'я</b>  |                      |                        |
| <p><b>Програма 103 "Вияви причину проблем зі шкірою"</b> (Індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с, 17-ОНР, глікований гемоглобін (HbA1c))</p>   | 762                  | 3 (7) д.               |
| <p><b>Програма 140 "Вияви причину випадіння та ламкості волосся"</b> (Тиреотропний гормон (ТТГ), Тестостерон загальний, цинк, загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники))</p>   | 802                  | 11 д.                  |
| <p><b>Програма 166 "Вияви причину проблем зі шкірою – розширений скринінг"</b> (Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон / СЗГ x 100%); дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с); 17-оксипрогестерон (17-ОНР); глікований гемоглобін (HbA1c); демодекоз, <i>Demodex folliculorum</i> та <i>Demodex brevis</i> (віі, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул))</p> <p>(!)</p>   | 928                  | 3 (7) д.               |

| Назва дослідження   | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| <p><b>Програма 173 "Контролюй спортивні навантаження"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники), тиреотропний гормон (ТТГ), глюкоза у венозній крові натще, креатинін, холестерин, холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди), калій, натрій, сечовина, сечова кислота, креатинкіназа (загальна), білірубін загальний, загальний білок, альбумін, тестостерон загальний)</p>  | 1305                 | 24 г.                  |
| <p><b>Програма 183 "Оцініть готовність організму до фізичних навантажень"</b> (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); загальний аналіз сечі; тиреотропний гормон (ТТГ); глюкоза у венозній крові натще; білірубін загальний; білірубін прямий; білірубін непрямий; аланінамінотрансфераза (АЛТ); аспартатамінотрансфераза (АСТ); креатинін; сечовина; сечова кислота; білкові фракції; натрій; калій; креатинкіназа (загальна); тестостерон загальний; вітамін D (25-гідроксикальциферол)</p>  | 1905                 | 48 г.                  |
| <p><b>Програма 402 "Пакет клініки дієтології Самойленко"</b> (Білірубін загальний, білірубін прямий, білірубін непрямий, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), альбумін, Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП), загальний білок, залізо, індекс атерогенності (холестерин, ЛПВЩ, розрахунок), креатинін, калій, кальцій, натрій, лужна фосфатаза загальна, сечовина, сечова кислота, тимолова проба, холестерин, тригліцериди, холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди), холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди), холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди), феритин, С - пептид, індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5), глікований гемоглобін (HbA1c), вітамін D (25-гідроксикальциферол), загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), загальний аналіз сечі, С-реактивний білок (СРБ) - кількісн., гомоцистеїн, тиреотропний гормон (ТТГ), трийодтиронін вільний (Т3 вільн.), тироксин вільний (Т4 вільн.), антитіла до тиреопероксидази (АТПО)</p> | 4100                 | 24 г.                  |



| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)  | Дослідження входить до складу КДЛ                            |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| <b>Гормональна панель</b>  |                                 |  |                                  |                                  |   |  |
| <b>Тиреоїдна панель</b>  |                                 |  |                                  |                                  |   |  |
| Тиреотропний гормон (ТТГ)  | 157                             | 14 г.                                  | 4 (6) г.                         | 314                              | СП: 123, 126, 127, 135, 136, 138, 140, 148, 171, 172, 173, 174, 176, 179, 180, 181, 182, 183, 188, 189, 402 | КДЛ №2, 3, 4, 15, 16, 31, 33, 36, 45, 47, 59, 63, 42, 30, 50 |
| Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.)  | 160                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 320                              | СП: 123, 136, 171, 402  | КДЛ №33, 2, 001  |
| Тироксин вільний (Т4 вільн.)   | 157                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 314                              | СП: 135, 136, 138, 123, 171, 402  | КДЛ №3, 31, 33, 36, 42, 47, 001                              |
| Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)  | 190                             | 14 г.                                  | 4 (6) г.                         | 380                              | СП: 127, 136, 171, 188, 402   | КДЛ №32, 35, 42, 47, 59, 001                                 |
| Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)  | 190                             | 14 г.                                  | 4 (6) г.                         | 380                              | СП 138, 171   | КДЛ №1, 32, 001  |
| Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.)     | 375                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 750                              | СП: 136   | КДЛ №33, 34, 35  |
| Тиреоглобулін (ТГ)   | 190                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 380                              | СП: 138   | КДЛ №1   |
| Паратгормон (1-84) (ПТГ)   | 202                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 404                              | СП: 135, 179, 180, 181, 182   | КДЛ №2, 8, 9, 63, 74   |
| Кальцитонін (!)  | 330                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 660                              | СП: 135   | КДЛ №2   |
| Йод у сечі (напівкількісн.)<br>Київ (Відділення №1(вул. Підвисоцького, 6А) (!) | 168                             | 24 г.                                  | 5 г.                             | 336                              |   | КДЛ №36  |
| <b>Репродуктивна панель</b>  |                                 |  |                                  |                                  |   |  |
| Пролактин  | 190                             | 14 г.                                  | 4 (6) г.                         | 380                              | СП: 126, 127, 153, 172, 182   | КДЛ №3, 4, 16, 37, 65  |
| Пролактин, молекулярні форми   | 460                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 920                              |   |  |
| Пролактин в розведенні (1:100)   | 250                             | 14 г.                                  |                                  |                                  |   |  |
| Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)   | 190                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 380                              | СП: 126, 127, 153, 158, 160   | КДЛ №4, 16, 37, 38, 65, 99                                   |
| Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)  | 190                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 380                              | СП: 126, 127, 153   | КДЛ №4, 16, 37, 65   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Естрадіол (E2)  | 179                             | 14 г.                                  | 4 (6) г.                         | 358                              | СП: 126, 153, 160  | КДЛ №38, 65                       |
| Прогестерон   | 190                             | 14 г.                                  | 4 (6) г.                         | 380                              |  | КДЛ №66                           |
| Антимюллерів гормон (АМГ)   | 437                             | 3 (7) д.                               | 24 (48) г. <sup>1</sup>          | 874                              | СП: 127, 160   | КДЛ №38, 37, 77, 99               |
| Інгібін В   | 538                             | 5 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 1 076                            | СП: 158, 160, 172, 182                                   | КДЛ 99                            |
| Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)  | 202                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 404                              | СП: 103, 153, 166  | КДЛ №6                            |
| 17-оксипрогестерон (17-ОНР)   | 190                             | 3 (7) д.                               | 24 (48) г. <sup>1</sup>          | 380                              | СП: 103, 166   | КДЛ №6                            |
| Андростендіон   | 420                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 840                              |  | КДЛ №6                            |
| Тестостерон загальний   | 180                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 360                              | СП: 140, 172, 173, 183                                   | КДЛ №4, 37                        |
| Тестостерон вільний   | 225                             | 3 (7) д.                               | 24 (48) г. <sup>1</sup>          | 450                              |  |                                   |
| Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГ×100%)   | 314                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 628                              | СП: 103, 126, 127, 153, 166                              | КДЛ №6, 37                        |
| Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)  | 190                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 380                              |  |                                   |
| Дигідротестостерон  | 314                             | 7 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 628                              |  | КДЛ №61                           |
| Андростендіолу глюкуронід (3-альфа-Діол)  | 381                             | 7 д.                                   | 24 г.                            | 762                              |  | КДЛ №61                           |
| Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), діагностика вагітності (з 1 по 39 тиждень вагітності) | 213                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 426                              |  | КДЛ №25, 66                       |
| Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця) в розведенні (1:40)                                    | 308                             | 14 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Антитіла антиспермальні (кров, цервікальний слиз, сімenna плазма) - якісн. (!)                          | 207                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 414                              |  |                                   |
| <b>Гіпоталамо-гіпофізарно-наднирникова панель</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Вазопресин (Антидіуретичний гормон, АДГ), осмоляльність плазми (!)                                      | 2408                            | 16 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Вільні метоксиаміни (метанефрин+норметанефрин) у плазмі<br>м. Київ (Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А), пр-т. Оболонський, 49; пр-т Голосівський, 15; вул. Вишгородська, 56/2). За попереднім записом | 2565                            | 17 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Метанефрини загальні (у добовій сечі) (!)   | 403                             | 5 (11) д.                              | 24 (48) г. <sup>1</sup>          | 806                              |  | КДЛ №5                            |
| Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у плазмі<br>м. Київ (Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А), пр-т. Оболонський, 49; пр-т Голосівський, 15; вул. Вишгородська, 56/2). За попереднім записом          | 1025                            | 7 д.*                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у добовій сечі (!)  | 1025                            | 7 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| Адреналін (у плазмі)<br>м. Київ (Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А), пр-т. Оболонський, 49; пр-т Голосівський, 15; вул. Вишгородська, 56/2). За попереднім записом                                    | 549                             | 7 д.*                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Адреналін (у добовій сечі) (!)  | 532                             | 7 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| Норадреналін (у плазмі)<br>м. Київ (Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А), пр-т. Оболонський, 49; пр-т Голосівський, 15; вул. Вишгородська, 56/2). За попереднім записом                                 | 543                             | 7 д.*                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Норадреналін (у добовій сечі) (!)   | 532                             | 7 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| Адренокортикотропний гормон (АКТГ) (!)  | 314                             | 12 г.                                  | 6 г.                             | 628                              |  | КДЛ №7                            |
| Кортизол (у сліні) з 5 років  | 280                             | 3 (6) д.                               | 24 (48) г. <sup>1</sup>          | 560                              | СП: 172  |                                   |
| Кортизол (у добовій сечі) (!)   | 269                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 538                              |  | КДЛ №63                           |
| Кортизол (у сироватці) (!)  | 246                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 492                              |  | КДЛ №7                            |
| Кортизол в розведенні (1:50)  | 300                             | 12 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (!)   | 1344                            | 5 (11) д.                              | 24 (48) г. <sup>1</sup>          | 2688                             |  | КДЛ №5                            |
| Альдостерон (!)   | 314                             | 5 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 628                              |  |                                   |
| Ренін активний пряма концентрація у плазмі (ПКР) (!)  | 750                             | 5 (11) д.                              | 24 (48) г. <sup>1</sup>          | 1500                             |  |                                   |



| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)                                | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| <b>Фактори росту</b>  |                                 |  |                                  |                                  |   |                                   |
| Соматомедин С (ІФР-1)   | 315                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 630                              |   | КДЛ №75                           |
| Соматотропний гормон <sup>(191)</sup>   | 190                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 380                              |   | КДЛ №75                           |
| Соматотропний гормон <sup>(191)</sup><br>(діти до 18 років, базальний рівень)     | (!) 202                         | 14 г.                                  | 6 г.                             | 404                              |   |                                   |
| Соматотропний гормон <sup>(191)</sup><br>(діти до 18 років, нічний пік)           | (!) 202                         | 14 г.                                  | 6 г.                             | 404                              |   |                                   |
| Соматотропний гормон <sup>(191)</sup><br>(діти до 18 років, стимульований рівень) | (!) 202                         | 14 г.                                  | 6 г.                             | 404                              |   |                                   |
| <b>Панель вуглеводного обміну</b>   |                                 |  |                                  |                                  |   |                                   |
| Глюкоза у венозній крові натще  | 112                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 224                              | СП: 109, 110, 111, 117, 151, 165, 169, 173, 174, 176, 179, 180, 181, 182, 183, 188, 189 | КДЛ №001, 50, 400                 |
| Глюкоза у капілярній крові натще  | 101                             | 0,5 г.                                 |                                  |                                  |   |                                   |
| Глюкоза у венозній крові випадкове визначення                                     | 112                             | 12 г.                                  |                                  |                                  |   |                                   |
| Глюкоза у капілярній крові випадкове визначення                                   | 101                             | 0,5 г.                                 |                                  |                                  |   |                                   |
| Глюкозо-толерантний тест з 75г глюкози, плазма венозної крові                     | 235                             | 12 г.                                  |                                  |                                  | СП 185  |                                   |
| Глікований гемоглобін (HbA1c) з 6-ти місячного віку (!)                           | 190                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 380                              | СП: 103, 148, 166, 172, 402   | КДЛ №40, 41, 44, 45, 83, 97       |
| Фруктозамін   | 157                             | 12 г.                                  |                                  |                                  |   |                                   |
| Проінсулін інтактний  | 739                             | 5 д.                                   |                                  |                                  |   |                                   |
| Інсулін   | 190                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 380                              |   |                                   |
| Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)                              | 246                             | 14 г.                                  |                                  |                                  | СП 172, 402   | КДЛ №41, 43, 44, 45               |
| С - пептид  | 190                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 380                              | СП 172, 402   | КДЛ №41, 43, 45                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>New</b> Глюкогон м. Київ   | 1270                            | 18 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>New</b> Аутоантитіла до транспортеру цинка 8 (ZnT8Ab) м. Київ (пн.- чт.) | 2050                            | 18 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Антитіла до інсуліну  | 694                             | 7 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 1388                             |  |                                   |
| Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG          | 940                             | 10 (17) д. <sup>1</sup>                |                                  |                                  |  | КДЛ №98                           |
| Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA)                           | 448                             | 7 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 896                              |  | КДЛ №98                           |
| Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)   | 739                             | 11 д.                                  |                                  |                                  |  | КДЛ №98                           |
| Лептин  | 448                             | 7 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 896                              | СП 172   | КДЛ №45                           |
| Мікроальбумінурія+креатинін у сечі (!)                                      | 202                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 404                              |  | КДЛ №40, 44                       |
| Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча)                      | 162                             | 12 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Креатинін у сечі  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              |  |                                   |

## Панель остеопорозу

|  |      |                    |                    |      |                             |                      |
|--|------|--------------------|--------------------|------|-----------------------------|----------------------|
| Остеопороз, маркер остеорезорбції β-Cross Laps (β-ctx) у сироватці | 490  | 7 д.               |                    |      |                             |                      |
| Остеопороз, маркер остеосинтезу Osteокальцин (!)                   | 375  | 14 г.              | 4 г.               | 1125 |                             |                      |
| Остеопороз, маркер остеоремоделювання Кістково-лужна фосфатаза     | 801  | 14 д.              | 24 г. <sup>1</sup> | 2002 |                             |                      |
| Остеопороз, маркер остеорезорбції Дезоксипіридинолін у сечі        | 1008 | 14 д.              | 24 г. <sup>1</sup> | 2520 |                             | КДЛ №74              |
| Остеопороз, Паратгормон (1-84) (ПТГ)                               | 202  | 14 г.              | 4 г.               | 404  | СП: 135, 179, 180, 181, 182 | КДЛ №2, 8, 9, 63, 74 |
| Остеопороз, Кальцитонін (!)  | 330  | 14 г.              | 6 г.               | 660  | СП 135                      | КДЛ №2, 47           |
| Вітамін D (25-гідроксикальциферол)                                 | 392  | 14 г.              | 4 г.               | 784  | СП: 183, 402                | КДЛ №9, №76, №77     |
| Вітамін D3 (1,25-дигідроксиколекальциферол)                        | 2654 | 15 д. <sup>1</sup> |                    |      |                             |                      |
| Кальцій іонізований (!)  | 123  | 12 г.              | 4 г.               | 246  | СП: 116, 117, 176           | КДЛ №8, 9, 74, 76    |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Кальцій   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 111, 115   | КДЛ №86                           |
| Кальцій у сечі  | 95                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 190                              |  |                                   |
| Фосфор  | 70                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 140                              | СП: 116  | КДЛ №8, 74, 76, 86                |
| <b>Панель пренатальної діагностики</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Пренатальний неінвазивний скринінг (NIPT)   | 16800                           | 13 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| м. Київ: (вул. Підвисоцького 6-А (ЛПП), п-кт Оболонський, 49) (пн., вт., нд.); (бульв. Л. України, 36 (ЖК Печерського р-ну); Харківське шосе, 172; пр-т Повітрофлотський, 42; вул.Січових Стрільців, 103) (пн., вт.); м. Кривий Ріг (вул. Мелешкіна, 15), м. Миколаїв (вул. Шнеєрсона, 12), м. Львів (вул. Личаківська, 70 А; МСП "Центр здоров'я родини ", вул. О.Кониського, 9, к. 2-А), м. Рівне (вул. Остафова, 8; вул. Медична, 7; вул. Драгоманова,7; вул. Д.Галицького,1), м. Ужгород (вул. Капушанська, 25), м. Харків (п-кт Науки, 77), м.Одеса (вул. Маршала Малиновського, 55), м. Чернівці (вул. Головна, 50), м. Дніпро (вул. Героїв Крут, 10; вул. Ламана, 4. каб 102), м. Хмельницький (вул. Степана Разіна, 1, каб.8) (понеділок) |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Хоріонічний гонадотропін (загальна $\beta$ -субодиниця), включений до пренатального скринінгу II триместру (8-21 тижн.)   | 213                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 426                              |  | КДЛ №25, 66, 70                   |
| Хоріонічний гонадотропін (вільна $\beta$ -субодиниця), включений до пренатального скринінгу I триместру (8-13 тижн.)  | 190                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 381                              |  | КДЛ №18                           |
| Альфа-фетопротеїн (АФП)   | 213                             | 14 г.                                  | 4 (6) г.                         | 426                              |  | КДЛ №25, 70, 001                  |
| Естріол некон'югований  | 190                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 380                              |  | КДЛ №25, 67                       |
| RAPP  | 246                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 492                              |  | КДЛ №18                           |
| Плацентарний лактоген<br>У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться   | 325                             | 24 г.                                  | 12 г.                            | 650                              |  | КДЛ №67                           |
| Пренатальний скринінг I триместру, RAPP-A, ХГЛ, комірцевий простір  | 386                             | 24 г.                                  |                                  |                                  |  | КДЛ №88                           |
| Пренатальний скринінг II триместру, АФП, ХГЛ, естріол некон'югований  | 454                             | 24 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Розрахунок ризику хромосомних аномалій програмою PRISCA I триместру   | 56                              | 24 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Розрахунок ризику хромосомних аномалій та ДНТ програмою PRISCA II триместру   | 60                              | 24 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії<br>У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться | 532                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1064                             | СП: 186, 187   | КДЛ №88                           |

## Панель генетичних досліджень

|  |      |            |                    |      |  |         |
|--|------|------------|--------------------|------|--|---------|
| Синдром Жильбера, негемолітична гіпербілірубінемія сімейна / токсичність іринотекану<br>м. Київ: пн. і ср. - всі Відділення по графіку прийому БМ; вт. і чт. - тільки Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А) до 9:30. Регіони: пн. і ср. | 9072 | 25 (35) д. |                    |      |  |         |
| Антиген - HLA-B27  | 694  | 5 д.       | 48 г. <sup>1</sup> | 1388 |  | КДЛ №82 |
| Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR)  | 414  | 72 г.      |                    |      |  |         |
| Тромбофілія, поліморфізм генів (Протромбіну, Лейденська мутація, MTHFR)  | 1450 | 5 д.       |                    |      |  |         |
| Діагностика непереносимості лактози (кров, букальний зішкріб)  | 358  | 72 г.      | 24 г. <sup>1</sup> | 716  |  |         |

## Постнатальне дослідження

м. Київ (вул. Підвисоцького, 6А, пн.- пт. до 15:00; пр. Оболонський, 49; Харківське шосе, 172; вул. Вербицького, 5; бульв. Ліси України, 36В; вул.Вишгородська, 56/2, пн.- пт. до 14:00) м. Дніпро (вул. Героїв Крут, 10), м. Одеса (вул. Маршала Малиновського, 55; вул. Новосельського,13; вул.Паустовського, 21А), м. Миколаїв, м. Кривий Ріг (вул. В.Великого, 15), м. Ужгород (вул. Капушанська, 25), м. Нікополь (вул. Першотравнева, 58), м. Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), м.Черкаси (МСП №396 Андромеда Плюс, б-р Шевченко, 177, оф. 1.), м. Житомир (вул. Майдан Соборний 2/2), м. Львів (вул. І.Франка, 80; вул. О.Кониського,9; вул. Личаківська, 70А), м. Чернівці (вул. Головна, 50), м. Мукачєво (МСП №453 ФОП "Комаров С.В.", вул. Недецеї, 39), м. Ніжин (вул. Московська, 40-Б) (пн.- чт.)

|  |      |                    |      |      |  |  |
|--|------|--------------------|------|------|--|--|
| Каріотипування (матеріал-кров)   | 2184 | 26 д.              | 8 д. | 4368 |  |  |
| Каріотипування сімейної пари (матеріал-кров)   | 3696 | 26 д.              | 8 д. | 7392 |  |  |
| Постнатальне FISH, приготування препарату для дослідження однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал – кров) * | 1478 | 11 д. <sup>1</sup> |      |      |  |  |
| Постнатальне FISH, одна хромосома: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал – кров) *  | 1792 | 11 д. <sup>1</sup> |      |      |  |  |

\* При оформленні FISH дослідженні однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал – кров), обов'язково оформлюється "Приготування препарату для FISH дослідження однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал – кров)" та підкреслюється, яка хромосома досліджується.

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Пренатальне дослідження</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| м. Київ (Вул. Підвисоцького, 6А, пн.- пт. до 15:00; бульв. Лесі Українки, 36В; вул.Вишгородська, 56/2; пр. Оболонський, 49; Харківське шосе, 172; вул. Вербицького, 5, пн.- пт. до 14:00); м. Дніпро (Вул. Героїв Крут, 10), м. Одеса (вул. Маршала Малиновського, 55; вул. Новосельського, 13; вул.Паустовського, 21А), м. Миколаїв, м. Львів (вул. О.Кониського, 9; вул. Личаківська, 70А), м. Чернівці (вул. Головна, 50), (пн.-чт.) |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Каріотипування (матеріал - ворсини хоріону вагітності, що розвивається) **  | 2587                            | 31 д.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Каріотипування (матеріал - амніотична рідина) **  | 2310                            | 31 д.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Каріотипування (матеріал - абортус) **  | 2587                            | 31 д.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Каріотипування, приготування препарату (матеріал - ворсини хоріону, амніотична рідина, абортус) **  | 1478                            | 31 д.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Пренатальне FISH, 5 хромосом: 13, 18, 21, X і Y (матеріал – ворсини хоріону або амніотична рідина, або абортус)   | 4077                            | 11 д <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  |                                   |
| Пренатальне FISH, 5 хромосом: 13, 18, 21, X і Y (при здійсненій оплаті: "Каріотипування (матеріал- абортус)" та "Каріотипування, приготування препарату (матеріал-абортус)")  | 1568                            | 11 д <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  |                                   |
| ** При оформленні Каріотипування (матеріал - абортус), або Каріотипування (матеріал - ворсини хоріону або амніотична рідина) обов'язково оформлюється «Приготування препарату для дослідження Каріотипування (матеріал - ворсини хоріону, амніотична рідина, абортус)».   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Онкологічна панель</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Онкомаркер BRCA1 і BRCA2 - виявлення мутацій генів  | 1232                            | 72 г.                                  | 24 г.                            | 2464                             |  |                                   |
| Онкомаркер гепатоцелюлярного раку Альфа-фетопротеїн (АФП)   | 213                             | 14 г.                                  | 4 (6)г.                          | 426                              |  | КДЛ №70, №001                     |
| Онкомаркер Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця)   | 213                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 426                              |  | КДЛ №70                           |
| Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.)   | 179                             | 14 г.                                  | 4 (6) г.                         | 358                              |  |                                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)x100%)  | 280                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 560                              | СП: 104, 180   |                                   |
| Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (CEA)   | 230                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 460                              | СП: 104, 118   | КДЛ №39                           |
| Онкомаркер медулярного раку щитоподібної залози Кальцитонін   | 330                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 660                              | СП: 135  | КДЛ №2, 47                        |
| Ранній онкомаркер яєчників HE-4   | 426                             | 14 г.                                  |                                  |                                  | СП: 118  | КДЛ №29                           |
| Онкомаркер яєчників CA 125  | 202                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 404                              | СП: 118  | КДЛ №29                           |
| Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: CA 125, HE-4)   | 560                             | 14 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Онкомаркер молочної залози CA 15-3  | 224                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 448                              | СП: 118  |                                   |
| Онкомаркер недрібноклітинного раку легень CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератину 19) (!)                             | 336                             | 14 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Онкомаркер Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератина 8,18,19)                                     | 2257                            | 11 д.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Онкомаркер підшлункової залози CA 19-9  | 213                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 426                              |  | КДЛ №39                           |
| Онкомаркер Нейроенолаза (NSE)   | 616                             | 14 д.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 1232                             |  |                                   |
| Онкомаркер шлунка CA 72-4   | 336                             | 7 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 672                              |  |                                   |
| Онкомаркер Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)  | 386                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 772                              |  | КДЛ №26                           |
| Онкомаркер пухлин ШКТ CA-242  | 392                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 784                              |  | КДЛ №39                           |
| Онкомаркер сечового міхура (BTA) (матеріал – сеча)  | 6664                            | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Онкомаркер сечового міхура (UBC II, цитокератин 8+18) у сечі  | 2800                            | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Онкомаркер легень ProGRP  | 1680                            | 14 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Онкомаркер Бета-2-мікроглобулін   | 291                             | 14 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Онкомаркер товстої кишки Tu M2-піруваткіназа (матеріал - кал)   | 3500                            | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Імунофенотипування лімфопроліферативних захворювань (проточна цитометрія) (22 показники+Загальний аналіз крові) | 2116                            | 48 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн.                      | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ       |
|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|--|---|
| <b>Кардіо-ревматоїдна панель</b>   |  |  |                                  |                                  |  |   |
| Тропонін I скринінг  | ДЦ, від. №11   | 174                                    | 1 г.                             |                                  |  |   |
| Тропонін I височутливий  | Терміновий виконується в ДЦ, від. №1 з 8.30 до 17.00 | 392                                    | 12 г.                            | 2 г.                             | 392  |   |
| Креатинкіназа МВ-фракція   | Терміновий виконується в ДЦ, від. №1 з 8.30 до 17.00 | 175                                    | 12 г.                            | 2 г.                             | 350  |   |
| Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)  |  | 750                                    | 14 г.                            |                                  |  | КДЛ №30, 54                             |
| Гомоцистеїн  | (!)  | 358                                    | 14 г.                            | 5 г.                             | 716  | СП: 181, 402<br>КДЛ №10, 11, 50, 54, 57 |
| Ревматоїдний фактор (РФ) - кількісн.   |  | 95                                     | 12 г.                            | 5 г.                             | 285  | СП: 152<br>КДЛ №27, 78, 79, 82          |
| Антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн.   |  | 95                                     | 12 г.                            | 5 г.                             | 285  | СП: 152<br>КДЛ №79                      |
| С-реактивний білок (СРБ) - кількісн.   |  | 90                                     | 12 г.                            | 4 г.                             | 270  | СП: 152, 402<br>КДЛ 27, 78, 79, 82      |
| Дигоксин   |  | 1434                                   | 11 д. <sup>1</sup>               |                                  |  |   |
| Ліпопротеїн (а) - кількісн.  |  | 314                                    | 12 г.                            | 4 г.                             | 628  | СП: 113<br>КДЛ 54                       |
| СРБ височутливий (hs СРБ)  |  | 269                                    | 12 г.                            | 4 г.                             | 538  | СП: 180<br>КДЛ 56, 57                   |
| Цистатин С зі ШКФ  |  | 493                                    | 12 г.                            | 4 г.                             | 986  | СП: 186, 187<br>КДЛ 86, 30, 54          |
| <b>Панель аутоімунології</b>   |  |  |                                  |                                  |  |   |
| Скринінг захвоювань сполучної тканини (ЗСТ) (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA) |  | 437                                    | 72 г.                            | 24 г. <sup>1</sup>               | 876  | КДЛ 82, 001                             |
| Антитіла до односпіральної ДНК (ADNA I)  |  | 420                                    | 72 г.                            | 24 г.                            | 840  |   |
| Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)   |  | 386                                    | 72 г.                            |                                  |  |   |
| Антитіла до фосфоліпідів IgG (APHL IgG)  |  | 246                                    | 7 д.                             | 24 г. <sup>1</sup>               | 492  |   |
| Антитіла до фосфоліпідів IgM (APHL IgM)  |  | 246                                    | 7 д.                             | 24 г. <sup>1</sup>               | 492  |   |



| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання, днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Антитіла до кардіоліпіну IgM  | 270                             | 72 г.                                   |                                  |                                  |  | КДЛ №11, 28                       |
| Антитіла до кардіоліпіну IgG  | 230                             | 72 г.                                   |                                  |                                  |  | КДЛ №11, 28                       |
| Антитіла до В2-глікопротеїну IgG  | 308                             | 72 г.                                   |                                  |                                  |  | КДЛ №11, 28                       |
| Антитіла до В2-глікопротеїну IgM  | 308                             | 72 г.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| Вовчаковий антикоагулянт (ВА) (!)   | 410                             | 14 г.                                   | 4 г.                             | 820                              |  | КДЛ №11, 28                       |
| Антитіла до цитрулінованого виментину (Anti-MCV)  | 515                             | 7 (15) д.                               | 24 (48) г. <sup>1</sup>          | 1030                             |  |                                   |
| Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (Anti-CCP)   | 381                             | 14 г.                                   | 4 г.                             | 762                              |  | КДЛ №27, 78, 82                   |
| Антитіла антинейтрофільні цитоплазматичні (cANCA, pANCA) - напівкількісн.   | 885                             | 10 (14) д.                              |                                  |                                  |  |                                   |
| Антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг  | 1065                            | 10 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  | КДЛ №92                           |
| Антитіла до мітохондрій (AMA-M2)  | 485                             | 72 г.                                   | 24 г.                            | 970                              |  |                                   |
| Антитіла антимієлінові скринінг (MAG, SGPG, SGLPG) - напівкількісн.   | 1025                            | 14 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  |                                   |
| Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgG ELiA   | 521                             | 72 г.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgA ELiA   | 493                             | 72 г.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| Антинуклеарні антитіла екстраговані: Anti-ENA скринінг (Anti U1 RNP, Anti Sm, Anti SSA Ro 52, Anti SSA Ro 60, Anti SSB/La, Anti Scl-70, Anti Jo1, Anti Centromer B) | 778                             | 10 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  |                                   |
| Антитіла до Scl-70 (склеродермія)   | 330                             | 72 г.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| Антитіла до гістону   | 1277                            | 10 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  |                                   |
| Антитіла до міросом печінки і нирок, ANTI-LKM - скринінг  | 1238                            | 10 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  | КДЛ №92                           |
| Антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісн.   | 1383                            | 12 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  | КДЛ №92                           |
| Антитіла до мієлопероксидази (antiMPO) - напівкількісн.   | 952                             | 72 г.                                   | 24 г.                            | 1904                             |  |                                   |



| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ  |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|
| Антитіла до протеїнази 3 (anti PR3 antibodies) - напівкількісн.             | 952                             | 72 г.                                  | 24 г.                            | 1904                             |  |                                    |
| Антитіла до ендомізію IgA - напівкількісн.                                  | 950                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  | КДЛ №91                            |
| Антитіла до ендомізію IgG - напівкількісн.                                  | 985                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  | КДЛ №91                            |
| Антитіла до тканинної трансглутамінази IgA ELiA                             | 678                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  | КДЛ №90, 91                        |
| Антитіла до тканинної трансглутамінази IgG ELiA                             | 610                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  | КДЛ №90, 91                        |
| Діаміноксидаза  | 1450                            | 16 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                    |
| <b>Інфекційна панель</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                    |
| <b>Діагностика гепатитів</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                    |
| <b>Діагностика вірусного гепатиту А</b>                                     |                                 |  |                                  |                                  |  |                                    |
| Гепатит А, антитіла до вірусу IgM   | 230                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 460                              | СП: 164  | КДЛ №94, 95                        |
| Гепатит А, антитіла до вірусу IgG   | 224                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 448                              |  |                                    |
| Гепатит А, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн. | 364                             | 4 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 910                              |  |                                    |
| <b>Діагностика вірусного гепатиту В</b>                                     |                                 |  |                                  |                                  |  |                                    |
| Гепатит В, HBsAg  | 213                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 426                              | СП: 110, 162, 164, 178, 184                              | КДЛ №93, 94, 95, 001, 002, 12, 400 |
| Гепатит В HBsAg - кількісн.   | 291                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 873                              | СП 188, 189  |                                    |
| Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg                                       | 241                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 482                              |  | КДЛ №93, 001, 002, 004             |
| Гепатит В, HBeAg  | 252                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 504                              |  | КДЛ №93, 001, 002                  |
| Гепатит В, антитіла загальні до HBeAg                                       | 258                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 516                              |  | КДЛ №93, 001, 002, 004             |
| Гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg                                     | 241                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 482                              | СП: 162, 164, 178  | КДЛ №12, 93                        |
| Гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg  | 224                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 448                              |  | КДЛ №93, 94, 95                    |



| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.                             | 375                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 750                              | СП: 167, 168   |                                   |
| Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн.                   | 706                             | 5 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 1412                             |  | КДЛ №001, 002, 004                |
| <b>Діагностика вірусного гепатиту С</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг                                | 269                             | 24 (48) г.                             |                                  |                                  | СП 110, 163, 164, 178, 184, 188, 189                     | КДЛ №12, 94, 95, 400              |
| Гепатит С, антитіла до Core 1, 2, Helicase, NS3, NS4, NS5 вірусу IgG (імуноблот) | 974                             | 48 г.                                  |                                  |                                  | СП: 163  |                                   |
| Гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР - якісн.     | 560                             | 4 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 1120                             |  | КДЛ №23                           |
| Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.                             | 426                             | 3 (6) д.                               | 24 (48) г. <sup>1</sup>          | 852                              | СП: 167, 168   |                                   |
| Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн.                          | 1456                            | 5 д.                                   | 48 г. <sup>1</sup>               | 2912                             |  | КДЛ №23                           |
| <b>Діагностика інших форм гепатитів</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Гепатит D, загальні антитіла   | 890                             | 4 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 1780                             |  |                                   |
| Гепатит D, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн.      | 364                             | 4 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 728                              |  |                                   |
| Гепатит G, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.                             | 330                             | 5 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 660                              |  |                                   |
| Гепатит ТТ, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн.     | 297                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 594                              |  |                                   |
| Антитіла до мітохондрій (АМА) - скринінг   | 1065                            | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  | КДЛ №92                           |
| Антитіла до мітохондрій (АМА-М2)   | 485                             | 72 г.                                  | 24 г.                            | 970                              |  |                                   |
| <b>TORCH-інфекції</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgM                      | 190                             | 24 г.                                  | 10 г.                            | 380                              |  | КДЛ №21                           |
| Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG                      | 190                             | 14 г.                                  | 10 г.                            | 380                              | СП: 134  | КДЛ №22, 48, 49                   |
| Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG                         | 190                             | 24 г.                                  | 10 г.                            | 380                              | СП: 134  | КДЛ №22, 48, 49                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Герпес звичайний, Herpes simplex, типи 1/2, ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зівя, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води) | 190                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 380                              |  | КДЛ№52, 46                        |
| Герпес, Human herpesvirus, 6 тип, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (кров, у/г зішкріб, букнал. зішкріб, слина, сеча, р/г зішкріб, ліквор та ін.)  | 213                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 426                              |  | КДЛ№21, 22                        |
| Герпес, Human herpesvirus, антитіла до типу 8 IgG  | 907                             | 14 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Краснуха, Rubella virus, антитіла IgM  | 190                             | 14 (24) г.                             | 5 (24) г.                        | 380                              |  |                                   |
| Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG  | 190                             | 14 г.                                  | 5 (7) г.                         | 380                              | СП 134, 188  | КДЛ №48, №49                      |
| Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG   | 409                             | 48 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM  | 190                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 380                              | СП 134, 188  | КДЛ №21, 49                       |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG  | 190                             | 14 г.                                  | 5 (7) г.                         | 380                              | СП: 134  | КДЛ №22, №48, №49                 |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG   | 577                             | 48 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, ДНК методом ПЛР - якісн. (ліквор, біоптат та ін.)   | 207                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 414                              |  |                                   |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM   | 179                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 358                              | СП 134, 188  | КДЛ №21, 49                       |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG   | 179                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 358                              | СП 134, 188  | КДЛ №22, 48, 49                   |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, авідність антитіл IgG  | 381                             | 48 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.)  | 213                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 426                              |  | КДЛ№52, 46                        |
| Парвовірус В19, Human parvovirus, IgM (імуноблот)<br>У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться  | 594                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1188                             |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Парвовірус В19, Human parvovirus, IgG (імуноблот)<br>У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться  | 594                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1188                             | СП 188   |                                   |
| Парвовірус В19, Human parvovirus, ПЛР – кількісн. (кров, слина, мазок з ротової порожнини, ліквор, хоріон, амніотична рідина, біоптат кісткового мозку)  | 342                             | 4 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 684                              |  |                                   |
| <b>Діагностика Епштейн-Барр вірусної (EBV) інфекції</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, гетерофільні антитіла до вірусу   | 246                             | 24 г.                                  | 3 г.                             | 492                              |  |                                   |
| Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, у/г зішкрібок, бункал. зішкрібок, слина, сеча, р/г зішкрібок та ін.) - кількісн.  | 213                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 426                              |  |                                   |
| Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM)  | 190                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 380                              |  | КДЛ №21                           |
| Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgG (VCA IgG)  | 190                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 380                              |  | КДЛ №22                           |
| Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до ядерного антигена вірусу IgG (EBNA IgG)   | 190                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 380                              |  |                                   |
| <b>Інші інфекції</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла)<br>З 24-х місячного віку. (!) Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 на сайті www.dila.ua | 295                             | 24 (48) г.                             |                                  |                                  | СП: 168, 184, 185  |                                   |
|  Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgM   | 320                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 720                              |  |                                   |
|  Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgG   | 320                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 720                              |  |                                   |
| Kip, Measles morbillivirus, антитіла до вірусу IgG   | 252                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 504                              |  |                                   |
| Kip, Measles morbillivirus, антитіла до вірусу IgM   | 370                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 740                              |  |                                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Дифтерія, <i>Corynebacterium diptheriae</i> , антитіла до дифтерійного анатоксину IgG   | 487                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Гострі кишкові інфекції ПЛР REAL TIME - скринінг (ДНК (PHK) мікроорганізмів роду <i>Shigella</i> spp, <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>Campylobacter</i> spp, <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> 2 генотип, <i>Astrovirus</i> )                               | 554                             | 24 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Хелікобактеріоз, <i>Helicobacter pylori</i> , антитіла IgG  | 190                             | 14 г.                                  | 6 г.                             | 380                              |  |                                   |
| Хелікобактеріоз, <i>Helicobacter pylori</i> , антитіла IgA  | 190                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 380                              |  |                                   |
| Хелікобактеріоз, <i>Helicobacter pylori</i> , ДНК методом ПЛР (біоптат слизової шлунка, шлунковий сік, фекалії) - якісн.<br>(!) Забір БМ (біоптат слизової шлунка, шлунковий сік) здійснюється тільки лікарем   | 465                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 930                              |  |                                   |
| Туберкульоз, <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , ДНК методом ПЛР (будь-який БМ, крім крові) - якісн.  | 622                             | 4 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 1244                             |  |                                   |
| Хламідіоз, <i>Chlamydomphila pneumonia</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (зішкрібок, змив із бронхів, харкотиння) - якісн.  | 342                             | 5 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 684                              |  |                                   |
| Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma pneumonia</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (зішкрібок, змив із бронхів, харкотиння) - якісн.  | 353                             | 5 д.                                   | 24 г. <sup>1</sup>               | 706                              |  |                                   |
| Ентеровіруси, PHK методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ)  | 689                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 1378                             |  |                                   |
| Бореліоз, <i>Borrelia</i> ( <i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. afzelii</i> ), антитіла IgM/IgG - скринінг.<br>(У випадку позитивного або сумнівного результату скринінгу, виконується імуноблот)<br>У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться | 862                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1724                             | СП: 156  |                                   |
| Бореліоз, <i>Borrelia</i> ( <i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. afzelii</i> ), антитіла IgM - підтверджуючий тест (імуноблот)<br>У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться   | 532                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1064                             |  |                                   |
| Бореліоз, <i>Borrelia</i> ( <i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. afzelii</i> ), антитіла IgG - підтверджуючий тест (імуноблот)<br>У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться   | 538                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1076                             |  |                                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Ієрсиніоз, <i>Yersinia enterocolitica</i> , загальні антитіла з визначенням серотипу - напівкількісн.   | 1470                            | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Токсокароз, <i>Toxocara canis</i> , антитіла IgG  | 280                             | 10 д.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 560                              |  |                                   |
| Аскаридоз, <i>Ascaris lumbricoides</i> , антитіла IgG   | 431                             | 10 д.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 862                              |  |                                   |
| Лямбліоз, загальні антитіла (IgG + IgM + IgA) до лямблій.<br>(Серологічна діагностика інфікування лямбліями демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів))  | 392                             | 4 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| Опісторхоз, <i>Opisthorchis felineus</i> , антитіла IgG .(Серологічна діагностика інфікування опісторхозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів))   | 392                             | 4 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| Ехінококоз, <i>Echinococcus granulosus</i> , антитіла (IgG + IgA).<br>(Серологічна діагностика інфікування ехінококозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів))  | 392                             | 4 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| Трихінельоз, <i>Trichinella spiralis</i> , антитіла (IgG + IgA).<br>(Серологічна діагностика інфікування трихінельозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів))   | 392                             | 4 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Панель уrogenітальних інфекцій</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Скринінг бактеріального вагінозу - кількісн. (виявлення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> та загальної кількості бактерій методом ПЛР)  | 336                             | 4 д.                                   | 48 г. <sup>1</sup>               | 672                              | СП 188   | КДЛ №20, 73                       |
| Діагностика бактеріального вагінозу - Фемофлор 8 - кількісн. (Виявлення ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida spp.</i> ) | 487                             | 4 д.                                   | 48 г. <sup>1</sup>               | 974                              | СП: 131  | КДЛ №64                           |
| Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР) - напівкількісн.   | 700                             | 4 д.                                   | 48 г. <sup>1</sup>               | 1400                             | СП 188, 189  | КДЛ №24, 46, 73                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgM  | 190                             | 3 (7) д.                               | 24 (48) г. <sup>1</sup>          | 475                              |  | КДЛ №21                           |
| Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgG  | 190                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 475                              |  | КДЛ №22                           |
| Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)  | 190                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 380                              | СП: 161, 167, 168, 170                                   | КДЛ №13, 64, 72, 78, 80, 81, 82   |
| Мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків   | 370                             | 60 г.                                  |                                  |                                  | СП: 170  | КДЛ №13, 80, 81                   |
| Уреоплазмоз, Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum), ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)  | 215                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 430                              |  | КДЛ №64                           |
|  Уреоплазмоз, Ureaplasma urealyticum, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові) | 210                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 420                              |  |                                   |
|  Уреоплазмоз, Ureaplasma parvum, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)      | 210                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 420                              |  |                                   |
| Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят, плазма крові)   | 202                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 404                              |  |                                   |
| Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)  | 196                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 392                              | СП: 167, 168, 170  | КДЛ №72                           |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.)   | 213                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 426                              |  | КДЛ №52, 46                       |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Герпес звичайний, Herpes simplex, типи 1/2, ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зівя, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води)      | 190                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 380                              |  | КДЛ №52, 46                       |
| Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)  | 202                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 404                              | СП: 161, 167, 168, 170                                   | КДЛ №72                           |
| Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (у/г зішкріб, сеча)  | 196                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 392                              | СП: 161, 167, 168, 170                                   | КДЛ №72                           |
| Гарднерельоз, Gardnerella vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (у/г зішкріб)   | 202                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 404                              |  |                                   |
| Кандидоз, ДНК Candida albicans методом REAL TIME ПЛР - якісн. (у/г зішкріб, сеча)   | 190                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 380                              |  |                                   |
| Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг   | 213                             | 24 (48) г.                             |                                  |                                  | СП 167, 168, 170, 184, 186, 188, 189                     |                                   |
| Сифіліс (реагінкові антитіла - RPR, в розведенні)   | 179                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 358                              | СП: 109, 110   | КДЛ №400                          |
| Сифіліс, Treponema pallidum, ДНК методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн.  | 213                             | 72 г.                                  | 24 г. <sup>1</sup>               | 426                              |  | КДЛ №72                           |
| Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgG (імуноблот)<br>У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться   | 426                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 852                              |  |                                   |
| Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgM (імуноблот)<br>У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться   | 403                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 806                              |  |                                   |
| ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - A9 (16,31,33, 35,52,58), A7 (18,39,45,59), A5 (51), A6 (56)<br>виконується тільки у жінок  | 392                             | 4 д.                                   | 48 г. <sup>1</sup>               | 784                              |  |                                   |
| ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71 | 666                             | 4 д.                                   | 48 г. <sup>1</sup>               | 1332                             | СП: 122, 129   | КДЛ №52, 80, 89, 24, 26           |



| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Бактеріологічна панель</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Бактеріологічний посів+антибіотикограма</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Кров на стерильність (аероби) м. Київ  | 459                             | 7 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| на грибову флору (рід Candida) з антимікотикограмою  | 314                             | 6 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| на грибову флору з визначенням 42 видів і чутливістю до антимікотичних препаратів (21 вид грибів роду Candida, 6 видів Cryptococcus, 3 - Rhodoturoala, 3 - Trichosporon, 2 - Geotrichum та 7 видів більш рідкісних грибів) | 1277                            | 7 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| урогенітальних виділень (одна точка забору, яка вказана лікарем) ***   | 314                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 628                              |  | КДЛ №81, 46                       |
| сечі *** (!)   | 314                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 628                              | СП: 184  |                                   |
| із ока ***   | 314                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 628                              |  |                                   |
| із язика ***   | 554                             | 5 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| із вуха ***  | 314                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 628                              |  |                                   |
| вмісту нігтьової кишені ***  | 280                             | 5 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| із носа ***  | 314                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 628                              |  |                                   |
| із мигдалин ***  | 314                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 628                              |  |                                   |
| із мигдалин на дифтерію  | 308                             | 5 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| із носа на дифтерію  | 308                             | 5 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| харкотиння, із бронхів м. Київ ***   | 280                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 560                              |  |                                   |
| матеріалу на анаеробну флору м. Київ   | 829                             | 10 д.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| із зубоясневої кишені (на анаероби) м. Київ (Забір БМ здійснюється тільки лікарем)   | 739                             | 10 д.                                  |                                  |                                  |  |                                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>із дренажу на анаеробну флору</b><br>м. Київ (Забір БМ здійснюється тільки лікарем)  | 740                             | 10 д.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>із дренажу</b> м. Київ (Забір БМ здійснюється тільки лікарем) ***  | 300                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 600                              |  |                                   |
| <b>із рани</b> м. Київ (Забір БМ здійснюється тільки лікарем) ***   | 314                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 628                              |  |                                   |
| <b>материнського молока</b> м. Київ (Вул. Підвисоцького, 6А) ***  | 286                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 572                              |  |                                   |
| <b>жовчі</b> м. Київ (Вул. Підвисоцького, 6А) ***   | 258                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 516                              |  |                                   |
| <b>калу на дисбактеріоз</b> м. Київ.<br>Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті www.dila.ua                | 280                             | 6 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>калу на стафілокок (S.aureus)</b> м. Київ.<br>Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті www.dila.ua       | 258                             | 4 д.                                   | 72 г.                            | 516                              |  |                                   |
| <b>калу на грибову флору (під Candida)</b> м. Київ.<br>Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті www.dila.ua | 258                             | 6 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Кальпротектин фекальний</b>  | 627                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>матеріалу на стафілокок (Staphylococcus aureus)</b>  | 314                             | 4 д.                                   | 72 г.                            | 628                              |  |                                   |
| <b>Стрептокок групи В, Streptococcus agalactiae, посів з антибіотикограмою</b>  | 347                             | 6 д.                                   |                                  |                                  | СП: 187  |                                   |
| <b>Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (зішкріб з у/г, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят)</b><br>Забір БМ секрет простати здійснюється тільки лікарем             | 638                             | 6 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV), з доставленого контейнеру (зішкріб з у/г, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят)</b>  | 230                             | 6 д.                                   |                                  |                                  |  |                                   |

м.Київ: вул. Підвисоцького, 6А та пр-т Оболонський, 49 - у/г забір, сеча, еякулят; всі відділення м.Київ (окрім на вул. Драйзера, 1; вул. Вербицького, 5; вул. Курчатова, 18-А; вул. Народного Ополчення, 5) - у/г забір. м. Рівне (вул. Драгоманова,7; вул. Пластиова,8; вул.Д.Галицького,1), м. Львів (вул. І.Франка,80; пр-т Свободи, 33, оф.1Б; вул. Личаківська, 123/3; вул. Кониського,9), м. Ужгород (вул. Капушанська, 25), м. Виноградів (вул. Ардовецька, 2Б), м. Чернівці (вул. Головна,50), м. Черкаси (6-р Шевченко, 177, оф. 1.), м. Сарни (вул. Я. Мудрого, 1-Б), м. Харків (пр-т Науки, 77), м.Кривий Ріг (вул.В.Великого, 15), м.Дніпро (вул. Героїв Крут, 10), м. Миколаїв (вул. Шнеерсона, 12), м.Нікополь (вул. Першотравнева, 58), м. Одеса (вул. Малиновського, 55; вул. Коблевська, 2/4), м.Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), (пн.-пт.) - у/г забір.

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Цитологічні дослідження</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Мікроскопія урогенітального мазку (ч)   | 146                             | 24 г.                                  | 3 г.                             | 292                              |  |                                   |
| Мікроскопія урогенітального мазку (ж)   | 146                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 292                              | СП: 131  | КДЛ №20, 62                       |
| Визначення рН вагінальних виділень  | 106                             | 0,5 г.                                 |                                  |                                  | СП: 131  | КДЛ №20                           |
| Мікроскопія секрету простати<br>Забір БМ здійснюється тільки лікарем  | 123                             | 24 г.                                  | 3 г.                             | 246                              |  |                                   |
| Еякулят, визначення кількості лейкоцитів<br>м. Київ   | 185                             | 24 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Копрограма * (!)  | 157                             | 24 г.                                  | 3 г.                             | 314                              |  |                                   |
| Аналіз калу на яйця гельмінтів * (!)  | 146                             | 24 г.                                  | 3 г.                             | 292                              | СП: 154, 176   |                                   |
| Ентеробіоз, <i>Enterobius vermicularis</i> , зішкрібок * (!)  | 134                             | 24 г.                                  | 3 г.                             | 268                              |  |                                   |
| Лямбліоз, <i>Giardia lamblia</i> , мікроскопія калу * (!)   | 157                             | 24 г.                                  | 3 г.                             | 314                              |  |                                   |
| Прихована кров в калі (гемоглобін та трансферин)  | 207                             | 24 г.                                  | 5 г.                             | 414                              |  |                                   |
| Спермограма розгорнута (опис фізичних властивостей і мікроскопічне дослідження: кінезисграма, визначення кількості і морфології сперматозоїдів)<br>м. Київ (Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А), пн-нд; пр. Оболонський, 49), пн-сб. За попереднім записом | 381                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 762                              |  |                                   |
| Постеякуляторне дослідження сечі<br>м. Київ (Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А), пн-нд; пр. Оболонський, 49), пн-сб. За попереднім записом  | 101                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 202                              |  |                                   |
| Посткоітальний тест (in vivo)<br>м. Київ (Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А), пн-нд; пр. Оболонський, 49), пн-сб. За попереднім записом   | 174                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 348                              |  |                                   |
| Демодекоз, <i>Demodex folliculorum</i> та <i>Demodex brevis</i> (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) (!)   | 196                             | 24 г.                                  | 3 г.                             | 392                              | СП: 166  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті)  | 190                             | 48 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки)   | 258                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 516                              | СП: 179  |                                   |
| Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)   | 426                             | 48 (72) г.                             |                                  |                                  | СП 129, 159, 181, 188                                    | КДЛ №89, 24, 26, 62               |
| Цитологічне дослідження виділень з грудної залози  | 246                             | 48 (72) г.                             |                                  |                                  |  |                                   |
|  Цитологічне дослідження аспірату з цервікального каналу та порожнини матки | 258                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 516                              |  |                                   |
|  Цитологічне дослідження відбитку з ВМС                                     | 258                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 516                              |  |                                   |
|  Цитологічне дослідження з ерозивної поверхні промежени                     | 258                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 516                              |  |                                   |
| Цитологічне дослідження харкотиння Київ (Відділення №1(вул. Підвисоцького, 6А), пн-нд; пр. Оболонський, 49), пн-сб.  | 168                             | 24 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Назоцитограма  | 157                             | 24 г.                                  | 3 г.                             | 314                              |  |                                   |
| Кольпоцитограма (1 дослідження)  | 112                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 224                              |  |                                   |
| Кольпоцитограма для вагітних   | 112                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 224                              |  | КДЛ №66                           |
| Цифрова мікрофотографія зразку   | 73                              | 24 г.                                  | 4 г.                             | 146                              |  |                                   |
| Консультування цитологічних препаратів (ендо-, екзоцервікс та зона трансформації) *  | 202                             | 24 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |

\* Послуга передбачає повернення препарату після дослідження. Для замовлень, оформлених у Києві - строк повернення 3 дні з моменту готовності результату, отримання препарату у ВД№1 (вул.Підвисоцького, 6А); для Регіонів - строк повернення препарату - 10-14 днів з моменту готовності результату, повернення препарату проводиться за місцем здачі БМ, якщо інше не вказано при оформленні.

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Патоморфологічні дослідження</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| м.Київ, м.Дніпро (вул. Ломана, 4), м.Кривий Ріг (вул. В.Великого, 15), м.Нікополь (вул. Першотравнева, 58), м.Чернівці (вул. 1-го Травня, 168), м.Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), м. Одеса (вул. Малиновського, 55; вул. Коблевська, 2/4), м. Миколаїв, м. Чернівці (вул. Головна, 50), м. Рівне (вул. Медична, 7; вул. Пластова, 8; вул. Драгоманова, 7; вул. Д. Галицького, 1), м.Львів (вул. І. Франка, 80; вул. Личаківська,70а), м. Житомир (майдан Соборний, 2/2), м. Ужгород (вул. Капушанська, 25), м. Виноградів (вул. Ардовецька, 2-Б), м. Сарни (вул. Я.Мудрого, 1-Б), м. Харків (пр-т Науки, 77); ДВ ФОП "Маркова Л." м. Хмельницький (вул. Степана Разіна, 1); м. Ніжин (вул. Московська, 40-Б). |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Забір БМ здійснюється тільки лікарем   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Гістологічне дослідження біоптату шийки матки  | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  | КДЛ №51                           |
| Гістологічне дослідження матеріалу конусоподібної резекції шийки матки   | 650                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 1300                             |  |                                   |
| Гістологічне дослідження матеріалу із цервікального каналу шийки матки   | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження матеріалу із порожнини матки  | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження абортивного матеріалу   | 500                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 1000                             |  |                                   |
| Гістологічне дослідження матеріалу із цервікального каналу шийки матки та порожнини матки  | 560                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 1120                             |  |                                   |
| Гістологічне дослідження біоптату шийки матки, матеріалу із цервікального каналу шийки матки та порожнини матки  | 795                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 1590                             |  |                                   |
| Гістологічне дослідження одного яєчника (біопсія, резекція, цистектомія, оваректомія)  | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження маткової труби (резекція, тубектомія)   | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження фіброматозного вузла матки (консервативна міомектомія)  | 672                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 1344                             |  |                                   |
| Гістологічне дослідження тіла і шийки матки (без придатків або з придатками, без лімфодисекції, або з лімфодисекцією)  | 1490                            | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 2980                             |  |                                   |
| Гістологічне дослідження тіла матки (надпіхвова ампутація матки без придатків, або з придатками)   | 1020                            | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 2040                             |  |                                   |
| Гістологічне дослідження яєчника і маткової труби  | 560                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 1120                             |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Гістологічне дослідження бартолінової кисти  | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження одного лімфатичного вузла (тільки ексцизійна біопсія, не трепанбіопсія) | 505                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 1010                             |  |                                   |
| Гістологічне дослідження біоптату стінки піхви   | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження біоптату промежини  | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження біоптату молочної залози  | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження біоптату шлунка   | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження біоптату стравоходу   | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження біоптату прямої кишки   | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження біоптату сигмовидної кишки  | 347                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 694                              |  |                                   |
| Гістологічне дослідження післяоперац. матеріалу щитоподібної залози без лімфодисекції            | 790                             | 9 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  |                                   |
| Гістологічне дослідження післяоперац. матеріалу щитоподібної залози з лімфодисекцією             | 1390                            | 9 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  |                                   |
| Молекулярна генетика, мутація BRAF V600 (тільки гістологічний матеріал) **                       | 2229                            | 10 (20) д. <sup>1</sup>                |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія білка p16 **   | 560                             | 10 д. <sup>1</sup>                     | 6 д. <sup>1</sup>                | 1120                             |  |                                   |
| Імуногістохімія білка Ki67 **  | 560                             | 10 д. <sup>1</sup>                     | 6 д. <sup>1</sup>                | 1120                             |  |                                   |
| Імуногістохімія білків p16 та Ki67 **  | 1030                            | 10 д. <sup>1</sup>                     | 6 д. <sup>1</sup>                | 2060                             |  | КДЛ №51                           |
| Імуногістохімія білка CD 138 **  | 566                             | 10 д. <sup>1</sup>                     | 6 д. <sup>1</sup>                | 1132                             |  |                                   |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів ендометрію **   | 560                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія рецепторів до прогестерону ендометрію **   | 560                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів молочної залози **                                      | 560                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія рецепторів до прогестерону молочної залози **                                    | 560                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів та прогестерону молочної залози **  | 1030                            | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів та прогестерону ендометрію **   | 1030                            | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія HER2 (рецептор 2-го типу людського епідермального фактору росту) **  | 560                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів та прогестеронів молочної залози, HER2 **   | 1501                            | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія Тиреоглобуліну (тільки гістологічний матеріал)**   | 500                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія АФП (альфафетопротеїну) **   | 500                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Гістологічне дослідження матеріалу із порожнини матки та імуногістохімія білка CD 138**  | 750                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія - Тиреоглобулін з парафінових блоків, приготуваних в інших гістологічних лабораторіях *  | 505                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія HER2 (рецептор 2-го типу людського епідермального фактору росту) з парафінових блоків, приготуваних в інших гістологічних лабораторіях * | 505                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія білка CD 138 з парафінових блоків, приготуваних в інших гістологічних лабораторіях *   | 566                             | 10 д. <sup>1</sup>                     | 6 д. <sup>1</sup>                | 1132                             |  |                                   |
| Імуногістохімія білка p16 з парафінових блоків, приготуваних в інших гістологічних лабораторіях *  | 566                             | 10 д. <sup>1</sup>                     | 6 д. <sup>1</sup>                | 1132                             |  |                                   |
| Імуногістохімія білка Ki67 з парафінових блоків, приготуваних в інших гістологічних лабораторіях *   | 566                             | 10 д. <sup>1</sup>                     | 6 д. <sup>1</sup>                | 1132                             |  |                                   |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів ендометрію з парафінових блоків, приготуваних в інших гістологічних лабораторіях *                              | 566                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія рецепторів до прогестерону ендометрію з парафінових блоків, приготуваних в інших гістологічних лабораторіях *                            | 566                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів молочної залози з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях *   | 505                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуногістохімія рецепторів до прогестерону молочної залози з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях * | 505                             | 10 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Приготування гістологічного препарату/скла з одного парафінового блоку (гематоксилін-еозин) ***                                    | 220                             | 9 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  |                                   |
| Консультування препаратів *  | 750                             | 9 д. <sup>1</sup>                      | 6 д. <sup>1</sup>                | 1500                             |  |                                   |
| Цитологічне дослідження пунктату щитоподібної залози (! клінічні дані)   | 493                             | 9 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  |                                   |

\* У разі відсутності гістологічного препарату/скла при прийомі замовлення «Імуногістохімія ... з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях» або при «Консультування препаратів», коли надають тільки парафіновий блок без гістологічного скла додатково проводиться замовлення "Приготування гістологічного препарату/скла з одного парафінового блоку (гематоксилін-еозин)". Послуга передбачає повернення препарату після дослідження. Для замовлень, оформлених у Києві - строк повернення 3 дні з моменту готовності результату, отримання препарату у ВДН<sup>№1</sup> (вул.Підвисоцького, 6А); для Регіонів - строк повернення препарату - 10-14 днів з моменту готовності результату, повернення препарату проводиться за місцем здачі БМ, якщо інше не вказано при оформленні.

\*\* ІГХ будь-якого маркеру виконується при одномоментному замовленні з відповідним гістологічним дослідженням біологічного матеріалу, або як дозамовлення до попередньо виконаного відповідного гістологічного дослідження

\*\*\* Додатково виконується у разі відсутності гістологічного препарату/скла при прийомі замовлення «Імуногістохімія ... з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях» або при «Консультування препаратів», коли надають тільки парафіновий блок без гістологічного скла.

## Біохімічна панель

|                                |    |       |      |     |  |   |
|--------------------------------|----|-------|------|-----|--|---|
| Білірубін загальний            | 78 | 12 г. | 4 г. | 156 | СП: 109, 111, 114, 117, 151, 169, 173, 176, 179, 180, 181, 182, 183, 402 | КДЛ №53, 83, 001, 002, 004, 400         |
| Білірубін прямий               | 73 | 12 г. | 4 г. | 146 | СП 114, 169, 183, 402  | КДЛ №53, 001, 002, 004                  |
| Білірубін непряий              | 78 | 12 г. | 4 г. | 156 | СП 114, 169, 183, 402  | КДЛ №53                                 |
| Аланінамінотрансфераза (АЛТ)   | 78 | 12 г. | 4 г. | 156 | СП: 109, 110, 114, 117, 151, 169, 172, 176, 179, 180, 181, 182, 183, 402 | КДЛ №53, 56, 83, 95, 001, 002, 004, 400 |
| Аспартатамінотрансфераза (АСТ) | 78 | 12 г. | 4 г. | 156 | СП: 114, 117, 151, 169, 176, 183, 402                                    | КДЛ №53, 56, 83, 95, 001, 002, 004, 400 |



| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)                      | Дослідження входить до складу КДЛ       |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| Лужна фосфатаза загальна  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП 114, 176, 402  | КДЛ №53, 95, 001                        |
| Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП 114, 176, 402  | КДЛ №53, 95, 001, 400                   |
| Лактатдегідрогеназа   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              |   |   |
| Ліпаза  | 105                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 210                              |   |   |
| Лактат (!)  | 168                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 336                              |   |   |
| Тимолова проба  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП 114, 402   | КДЛ №53                                 |
| Панкреатична амілаза (кров)   | 80                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 160                              | СП 169  | КДЛ №001                                |
| Холінестераза   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              |   |   |
| Креатинін   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 109, 110, 115, 117, 151, 169, 173, 174, 176, 179, 180, 181, 182, 183, 402 | КДЛ №50, 53, 83, 86, 001, 002, 004, 400 |
| Цистатин С зі ШКФ   | 493                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 986                              | СП: 186, 187  | КДЛ №86, 30, 54                         |
| Кліренс ендogenous креатиніну (!)   | 179                             | 12 г.                                  | 6 г.                             | 358                              |   |   |
| Азот сечовини   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              |   | КДЛ №53, 86                             |
| Сечовина  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 115, 117, 151, 169, 173, 183, 402   | КДЛ №53, 83, 86, 001, 002, 004          |
| Сечова кислота  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 115, 152, 173, 180, 183, 402  | КДЛ №53, 78, 82, 86                     |
| Бікарбонати (НСО3-) (!)   | 155                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 310                              |   |   |
| Загальний білок   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 111, 114, 117, 151, 169, 173, 176, 402                                    | КДЛ №53, 83                             |
| Альбумін  | 67                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 134                              | СП: 114, 115, 169, 173, 402   | КДЛ №53, 86                             |
| Білкові фракції (заг. білок, альбуміни, глобуліни, альб./глоб., α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-глобуліни, γ-глобуліни) | 185                             | 48 г.                                  |                                  |                                  | СП: 183   |   |
| Креатинкіназа (загальна)  | 157                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 314                              | СП 173, 183   | КДЛ №56                                 |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)                 | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Церулоплазмін (мідна оксидаза)  | 190                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 380                              |  |                                   |
| Калій   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 115, 116, 169, 173, 174, 183, 402                                    | КДЛ №5, 50, 53, 83, 86            |
| Натрій  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 115, 116, 169, 173, 183, 402   | КДЛ №53, 83, 86                   |
| Хлор  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 116  | КДЛ №86                           |
| Кальцій   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 111, 115, 402  | КДЛ №53, 86                       |
| Кальцій іонізований (!)   | 123                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 246                              | СП: 116, 117, 176  | КДЛ №8, 9, 74, 76, 83             |
| Кальцій у сечі  | 95                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 190                              |  |                                   |
| Фосфор  | 70                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 140                              | СП: 116  | КДЛ №8, 74, 76, 86                |
| Залізо  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП 111, 175, 176, 402  | КДЛ №14                           |
| Магній  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              |  | №9                                |
| Тригліцериди  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 112, 113, 119, 174, 179, 180, 182, 402                               | КДЛ №50, 57, 56                   |
| Холестерин  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 109, 112, 113, 117, 151, 169, 172, 173, 174, 179, 180, 181, 182, 402 | КДЛ №50, 55, 56, 57, 83, 001      |
| Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди)       | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 112, 113, 174, 402   | КДЛ №50, 56, 57                   |
| Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди)        | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 112, 113, 117, 169, 172, 173, 174, 179, 180, 402                     | КДЛ №50, 56, 57                   |
| Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди) | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 112, 113, 402  |                                   |
| Аполіпопротеїн - А 1  | 112                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 224                              | СП 113   |                                   |
| Аполіпопротеїн - В  | 112                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 224                              | СП 113   |                                   |
| Альфа-2-макроглобулін   | 202                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 404                              |  |                                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)  | Дослідження входить до складу КДЛ         |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| Гаптоглобін   | 130                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 260                              |   |   |
| Фібротест/Актитест з 24-х місячного віку (Fr)   | 2464                            | 72 г.                                  |                                  |                                  |   |   |
| Фібромакс з 24-х місячного віку (Fr)  | 3584                            | 72 г.                                  |                                  |                                  |   |   |
| Біохімія Фібромакса   | 638                             | 12 г.                                  |                                  |                                  |   |   |
| Біохімія Фібротеста   | 560                             | 12 г.                                  |                                  |                                  |   |   |
| Імунореактивний трипсин   | 1820                            | 21 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |   |   |
| Прокальцитонін  | 739                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 1478                             |   |   |
| <b>Гематологічна панель</b>   |                                 |  |                                  |                                  |   |   |
| Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники)   | 157                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 314                              | СП: 109, 110, 111, 117, 140, 154, 155, 165, 173, 175, 176, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 402 | КДЛ №17, 34, 53, 71, 78, 96, 004, 30, 400 |
| Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)  | 67                              | 24 г.                                  | 4 г.                             | 134                              |   |   |
| Визначення ретикулоцитів  | 146                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 292                              |   |   |
| Час згортання крові Київ  | 78                              | 0,5 г.                                 |                                  |                                  |   |   |
| Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ) (!) | 302                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 604                              | СП: 110, 184  | КДЛ №71, 400                              |
| Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)  | 112                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 224                              |   | КДЛ №19, 004                              |
| МНС (INR)   | 101                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 202                              |   |   |
| МНС з визначенням TTR   | 150                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 300                              |   |   |
| Активований Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ) (!)  | 85                              | 14 г.                                  | 4 г.                             | 170                              |   | КДЛ №17                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Вовчаковий антикоагулянт (ВА) (I)  | 410                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 820                              |  | КДЛ №11, 28                       |
| Фібриноген   | 112                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 224                              |  |                                   |
| Д-дімер  | 168                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 336                              |  | КДЛ №17, 19, 71                   |
| Аналіз крові на LE - клітини (I)   | 112                             | 24 г.                                  | 8 г.                             | 224                              |  |                                   |
| Група крові + резус фактор (виявлення за допомогою ідентифікаційних карток методом аглютинації в гелі) | 168                             | 14 г.                                  | 4 г.                             | 336                              | СП 184   | КДЛ №68, 69, 400                  |
| Імунні антитіла за системою АВО (природні, імунні: повні та неповні)                                   | 538                             | 24 г.                                  | 5 г.                             | 1076                             |  | КДЛ №68                           |
| Непряма проба Кумбса (неповні імунні антитіла)   | 162                             | 24 г.                                  | 5 г.                             | 324                              |  |                                   |
| Імунні антитіла до еритроцитів чоловіка (імунні: повні та неповні)                                     | 230                             | 24 г.                                  | 5 г.                             | 460                              |  |                                   |
| Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус   | 381                             | 24 г.                                  | 5 г.                             | 762                              |  | КДЛ №69                           |
| Пряма проба Кумбса   | 549                             | 24 г.                                  | 5 г.                             | 1098                             |  |                                   |
| <b>Панель контролю анемії</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Феритин  | 202                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 404                              | СП 175, 179, 402   | КДЛ №96                           |
| Фолієва кислота  | 202                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 404                              | СП: 175  | КДЛ №10, 96                       |
| Ціанокобаламін (Вітамін В12)   | 202                             | 14 г.                                  | 5 г.                             | 404                              | СП: 175  | КДЛ №10, 96                       |
| Еритропоетин   | 336                             | 14 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Залізо   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              | СП: 111, 175, 176  | КДЛ №14, 96                       |
| Трансферин   | 157                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 314                              |  | КДЛ №14                           |
| Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)                      | 213                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 426                              |  | КДЛ №14                           |
| Залізо-зв'язуюча здатність сироватки   | 174                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 348                              |  |                                   |
| <b>Мікроелементи</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Визначення вмісту хімічних речовин у модельних біологічних середовищах                                 |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |

| Назва дослідження                                   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Свинець (цільна кров, добова сеча, волосся)         | 874                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  | КДЛ №85                           |
| Кадмій (цільна кров, добова сеча, волосся)          | 986                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  | КДЛ №85                           |
| Мідь (сироватка крові, добова сеча, волосся, нігті) | 450                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  | КДЛ №84                           |
| Марганець (сироватка крові, добова сеча, волосся)   | 450                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Залізо (волосся)                                    | 504                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Молибден (нігті, волосся)                           | 504                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Хром (цільна кров, волосся)                         | 986                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Цинк (сироватка крові, добова сеча, волосся)        | 450                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  | СП: 140  | КДЛ №84                           |
| Кобальт (цільна кров, добова сеча, волосся)         | 504                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Ванадій (волосся)                                   | 504                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Фосфор (волосся)                                    | 504                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Нікель (цільна кров, добова сеча, волосся)          | 504                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Миш'як (цільна кров, волосся)                       | 450                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Селен (сироватка крові, добова сеча, волосся)       | 986                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  | КДЛ №84                           |
| Барій (волосся)                                     | 504                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |
| Талій (волосся)                                     | 504                             | 11 д. <sup>1</sup>                     |                                  |                                  |  |                                   |

## Дослідження сечі

|                             |     |     |       |      |     |  |              |
|-----------------------------|-----|-----|-------|------|-----|--|--------------|
| Загальний аналіз сечі       | (!) | 123 | 24 г. | 4 г. | 246 | СП: 109, 110, 111, 117, 154, 155, 165, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 402 | КДЛ №53, 400 |
| Аналіз сечі за Нечипоренком | (!) | 105 | 24 г. | 3 г. | 210 |  |              |
| Глюкоза у сечі              |     | 101 | 12 г. | 4 г. | 202 |  |              |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Аналіз сечі на білок  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              |  |                                   |
| Аналіз сечі на добову протеїнурію   | 90                              | 12 г.                                  | 3 г.                             | 180                              |  |                                   |
| Мікроальбумінурія+креатинін у сечі (!)  | 202                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 404                              |  | КДЛ №40,44                        |
| Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча)  | 162                             | 12 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Креатинін сечі  | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              |  |                                   |
| Кліренс ендogenous креатиніну (!)   | 179                             | 12 г.                                  | 6 г.                             | 358                              |  |                                   |
| Сечова кислота у сечі   | 78                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 156                              |  |                                   |
| Кальцій сечі  | 95                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 190                              |  |                                   |
| Фосфор у сечі   | 80                              | 12 г.                                  | 4 г.                             | 160                              |  |                                   |
| Йод у сечі (напівкількісн.) м. Київ (ДЦ, від. №1) (!)   | 168                             | 24 г.                                  | 5 г.                             | 336                              |  |                                   |
| Панкреатична амілаза (сеча)   | 129                             | 12 г.                                  | 6 г.                             | 258                              |  |                                   |
| Бактеріологічний посів сечі + антибіотикограма *** (!)  | 314                             | 5 д.                                   | 3,5 д.                           | 628                              |  |                                   |
| Визначення наркотиків у сечі - якісн. (AMP Амфетаміни, BAR Барбітурати, BZD Бензодіазепіни, СОС Кокаїн, MDMA Метилендіоксиметамфетамін, MET Метамфетамін, MOR Морфін, THC Марихуана, TCA Трициклічні антидепресанти, MTD Метадон) | 778                             | 24 г.                                  | 4 г.                             | 1556                             |  |                                   |
| Транспорт солей   | 246                             | 5 д. <sup>1</sup>                      |                                  |                                  |  |                                   |
| Бета-2-мікроглобулін (у сечі) м. Київ ВД №1 (вул. Підвисоцького, 6А) (!)  | 291                             | 12 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Імунологічна панель</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Стан клітинного імунітету</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Комплексне імунологічне обстеження:</b>   | 790                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Субпопуляції лімфоцитів крові: Т-лімфоцити (CD3+), % цитолітичних Т-лімфоцитів (CD3+CD16/56+), % активованих Т-лімфоцитів (CD3+HLA-DR+), Т-хелпери (CD3+CD4+), % активованих Т-хелперів (CD3+CD4+HLA-DR+), Т-цитотоксичні лімфоцити (CD3+CD8+), % активованих Т-цитотоксичних лімфоцитів (CD3+CD8+HLA-DR+) співвідношення: (CD3+CD4+/CD3+CD8+), CD3+CD4+CD8+, CD3+CD4-CD8-; В-лімфоцити (CD19+), НК-клітини (CD3-CD16/56+). Сироваткові імуноглобуліни: IgA, IgG, IgM. Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні. Активність комплекменту (СН50). Ефективний фагоцитоз: фагоцитарна активність гранулоцитів, окислювальна інтенсивність гранулоцитів, фагоцитарна активність моноцитів, окислювальна інтенсивність моноцитів. Коментар |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Комплексне імунологічне обстеження (скорочене):</b>   | 575                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Субпопуляції лімфоцитів крові: Т-лімфоцити (CD3+), % цитолітичних Т-лімфоцитів (CD3+CD16/56+), % активованих Т-лімфоцитів (CD3+HLA-DR+), Т-хелпери (CD3+CD4+), % активованих Т-хелперів (CD3+CD4+HLA-DR+), Т-цитотоксичні лімфоцити (CD3+CD8+), % активованих Т-цитотоксичних лімфоцитів (CD3+CD8+HLA-DR+) співвідношення: (CD3+CD4+/CD3+CD8+), CD3+CD4+CD8+, CD3+CD4-CD8-; В-лімфоцити (CD19+), НК-клітини (CD3-CD16/56+). Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні. Активність комплекменту (СН50). Коментар  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Субпопуляції лімфоцитів крові:</b>  | 515                             | 48 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| Т-лімфоцити (CD3+), % цитолітичних Т-лімфоцитів (CD3+CD16/56+), % активованих Т-лімфоцитів (CD3+HLA-DR+), Т-хелпери (CD3+CD4+), % активованих Т-хелперів (CD3+CD4+HLA-DR+), Т-цитотоксичні лімфоцити (CD3+CD8+), % активованих Т-цитотоксичних лімфоцитів (CD3+CD8+HLA-DR+) співвідношення: (CD3+CD4+/CD3+CD8+), CD3+CD4+CD8+, CD3+CD4-CD8-; В-лімфоцити (CD19+), НК-клітини (CD3-CD16/56+)  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Функціональна активність гранулоцитів крові</b><br>(гранулоцити, фагоцитарна активність, спонтанна окислювальна інтенсивність, стимульована окислювальна інтенсивність, індекс стимуляції)  | 308                             | 48 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК):</b> середньомолекулярні та низькомолекулярні   | 448                             | 48 г.                                  |                                  |                                  |  | КДЛ №21, 22                       |
| <b>Діагностика В-клітинної ланки (В1-, В2-, В-клітини пам`яті):</b><br>(Загальні В-клітини (CD19+), В1-клітини (аутореактивний клон) (CD19+CD5+), В2-клітини (наївні) (CD19+CD5-CD27-), В-клітини пам`яті (CD19+CD5-CD27+))  | 459                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Діагностика НК-клітинної ланки (НК-загальні, цитолітичні, цитокінпродукуючі, активовані):</b> (Загальні НК-клітини (LGL) (CD3-CD16+56+), НК-клітини цитолітичні (CD3-CD16brightCD56dim), НК-клітини цитокінпродукуючі (CD3-CD16dim-to-negCD56bright), НК-клітини активовані (CD3-CD16+CD56+CD38+CD8dim))  | 459                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |



| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Діагностика Т-клітинної ланки (ab-gd-Т-клітини):</b> (αβ-Т-клітини (CD3+TcRαβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3brightTcRαβ-TcR γδ+)   | 269                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Діагностика Т-клітинної ланки (Т-регуляторні, CD25 активовані Т-хелпери):</b> (Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Активовані Т-хелпери (рання активація)(CD3+CD4+CD25+), Регуляторні Т-клітини (CD3+CD4+CD25brightCD127neg)  | 319                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Діагностика Т-клітинної ланки (CD45RA-RO):</b> (Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Наївні Т-хелпери (CD4+CD45RA+CD45RO-), Т-клітини пам'яті (CD4+CD45RA-CD45RO+), Активовані Т-хелпери (на стадії диференціювання) (CD4+CD45RA+CD45RO+)  | 319                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Діагностика сепсису</b> (Моноцити активовані (CD45++CD14+HLA-DR+)   | 459                             | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Імунофенотипування лімфопрліферативних захворювань (проточна цитометрія)</b> (22 показники+ Загальний аналіз крові)   | 2116                            | 48 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Розширений субпопуляційний аналіз лімфоцитів крові (31 показник):</b><br>(Лейкоцити, Гранулоцити (CD45+14-), Моноцити (CD45++CD14+), Лімфоцити (CD45++CD14-), Загальні Т-лімфоцити (CD45+CD5+CD19-), Загальні Т-лімфоцити (CD45+CD3+), Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Наївні Т-хелпери (CD4+CD45RA+CD45RO-), Т-клітини пам'яті (CD4+CD45RA-CD45RO+), Активовані Т-хелпери (на стадії диференціювання) (CD4+CD45RA+CD45RO+), Активовані Т-хелпери (пізня активація) (CD45+CD4+HLA-DR+), Активовані Т-хелпери (рання активація)(CD4+CD25+), Регуляторні Т-клітини (CD45+CD4+CD25brightCD127neg), Т-цитотоксичні (CD45+CD3+CD4-CD8+), Т-цитотоксичні активовані (CD45+CD3+CD8+CD38+), Т-цитотоксичні активовані (CD45+CD3+CD8+HLA-DR+), Співвідношення Тх/Тц, DNT-L (CD45+CD3+CD4-CD8-), DPT-L (CD45+CD3+CD4+CD8+), Т-НК-клітини (цитолітичні) (CD45+CD3+CD16+CD56+), Активовані Т-клітини (CD45+CD3+HLA-DR+), αβ-Т-клітини (CD3+TcRαβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3brightTcRαβ-TcR γδ+), Загальні В-клітини (CD45+CD3-CD19+), В1-клітини (аутореактивний клон) (CD19+CD5+), В2-клітини (наївні) (CD19+CD5-CD27-), В-клітини пам'яті (CD19+CD5-CD27+), Загальні НК-клітини (LGL) (CD3-CD16+56+), НК-клітини цитолітичні (CD3-CD16brightCD56dim), НК-клітини цитокінпродукуючі (CD3-CD16dim-to-negCD56bright), НК-клітини активовані (CD3-CD16+CD56+CD38+CD8dim) | 1422                            | 72 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>CD4+ Т-хелпери</b>  | 269                             | 48 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Стан гуморального імунітету</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуноглобулін А  | 162                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 324                              |  | КДЛ №90, 91                       |
| Імуноглобулін М  | 168                             | 12 г.                                  | 5 г.                             | 336                              |  |                                   |
| Імуноглобулін G  | 162                             | 12 г.                                  | 6 г.                             | 324                              |  |                                   |
| Секреторний імуноглобулін А (секрет: слина)  | 700                             | 10 д.                                  | 24 г <sup>1</sup>                | 1400                             |  |                                   |



| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Алергопанель</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Маркери алергії</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Імуноглобулін Е   | 205                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 410                              |  |                                   |
| Триптаза  | 857                             | 72 г.                                  | 24 г.                            | 1714                             |  |                                   |
| Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)   | 409                             | 14 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Скринінги</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Скринінг інгаляційної алергії "Phadiator" (пилек бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, епідермісу кішки, собаки, коня)   | 790                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1580                             |  |                                   |
| Скринінг змішаної алергії у дітей "Phadiator infant" (пилек бур'янів і трав, дерев, домашнього пилу, плісняви, епідермісу тварин, основні харчові алергени) | 683                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1366                             |  |                                   |
| Скринінг харчової алергії "fx5" (білок яйця (f1), молоко (f2), соя (f14), пшениця (f4), риба (f3), арахіс (f13))  | 734                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1468                             |  |                                   |
| Скринінг харчової алергії на морепродукти "fx2" (тріска (f3), креветка (f24), блакитна мідія (f37), тунець (f40), лосось (f41))                             | 594                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1188                             |  |                                   |
| Скринінг харчової алергії на злаки "fx3" (пшениця (f4), овес (f7), кукурудза (f8), кунжут (f10), гречка (f11))  | 683                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1366                             |  |                                   |
| Скринінг харчової алергії на екзотичні фрукти "fx 21" (ківі (f84), диня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))                                    | 594                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1188                             |  |                                   |
| Скринінг харчової алергії на фрукти України "fx31" (яблуку (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255))                                    | 594                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1188                             |  |                                   |
| Скринінг харчової алергії на м'ясо "fx73" (свинина (f26), яловичина (f27), курятина (f83))  | 594                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1188                             |  |                                   |
| <b>Виявлення етіологічних чинників алергії / панелі (інгаляційна алергія)</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Алергопанель "Інгаляційна-1" 25 алергенів (береза, вільха, ліщина, дуб, олива, платан, кипарис, тимофіївка,   | 1195                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2390                             |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| грятяця збірна, вівсяниця лугова, м'ятлик луговий, жито посівне, амброзія, полин, кульбаба, золотарник, постениця, подорожник, курай поташевий, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс kota, епідерміс собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, MUXF3 CCD, Bromelain)   | 1338                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2676                             |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Інгаляційна-2" 25 алергенів</b> (береза, дуб, тимофіївна, жито, амброзія, полин, подорожник, D.pteronysinus, D.farina, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, тарган, епідерміс kota, епідерміс собаки, епідерміс коня, епідерміс морської свинки, гусяче пір'я, пір'я папуги, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Aspergillus niger, MUXF3 CCD, Bromelain) | 650                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1300                             |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Інгаляційна-Експрес" 9 алергенів</b> (береза, тимофіївна, амброзія, полин, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс kota, епідерміс собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)   | 756                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1512                             |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Пилок дерев" 13 алергенів</b> (вільха, береза, граб, ліщина, бук, дуб, волоський горіх, ясен, бірючина, олива, кипарис, платан, тополя)   | 644                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1288                             |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Пилок бур'янів" 9 алергенів</b> (амброзія полинолиста, полин звичайний, кульбаба, золотарник, постениця, подорожник ланцетолистний, лобода, курай поташевий, щиріця звичайна)   | 1226                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2452                             |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Домашні комахи" 5 алергенів</b> (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Tyrophagus putrescentiae, Acarus siro, тарган)  | 409                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 818                              |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Тварини" 6 алергенів</b> (епідерміс kota, епідерміс собаки, епідерміс коня, епідерміс морської свинки, гусяче пір'я, пір'я папуги)  | 358                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 716                              |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Отрута комах" 5 алергенів</b> (отрута бджоли медоносної, оси звичайної, оси паперової, шершня звичайного, MUXF3 CCD, бромелайн)   | 364                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 728                              |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Виявлення етіологічних чинників алергії / панелі (харчова алергія)</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Харчова-1" 11 алергенів</b> (молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, краб, лосось, креветка, курка, яловичина, свинина, кролик)  | 728                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1456                             |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Харчова-2" 12 алергенів</b> (персик, яблуко, капуста, морква, селера, вишня, часник, ківі, апельсин, картопля, полуниця, томат)   | 756                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1512                             |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Харчова-3" 12 алергенів</b> (пшениця, вівсянка, жито, рис, кукурудза, соя, арахіс, ліщина, волоський горіх, кешью, мигдаль, кунжут)   | 756                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1512                             |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Харчова-4" 22 алергени</b> (молоко коров'яче, казеїн, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, креветка, свинина, курка, картопля, морква, томат, селера, апельсин, персик, яблуко, пшениця, вівсянка, соя, арахіс, ліщина, мигдаль, кунжут)  | 1338                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2676                             |  |                                   |
| <b>Виявлення етіологічних чинників алергії / панелі (змішана алергія)</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Педіатрична" 21 алерген</b> (молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, пшениця, соя, арахіс, ліщина, береза, тимофіївка лугова, амброзія, полин, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, епідерміс kota, епідерміс собаки, гусине пір'я, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, латекс, MUXF3 CCD, Bromelain) | 1226                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2452                             |  |                                   |
| <b>Алергопанель "Змішана" 23 алергени</b> (береза, дуб, тимофіївка лугова, жито, амброзія, полин, подорожник, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс kota, епідерміс собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, пшениця, соя, арахіс, ліщина, латекс, MUXF3 CCD, Bromelain)                    | 1254                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2508                             |  |                                   |
| <b>Виявлення етіологічних чинників алергії / моноалергени</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Специфічні IgE, апельсин (f33)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, арахіс (f13)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |

| Назва дослідження                      | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Специфічні IgE, банан (f92)            | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, вишня (f242)           | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, вівсянка (f7)          | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, волоський горіх (f256) | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, груша (f94)            | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, диня (f87)             | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, жито (f5)              | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, казеїн (f78)           | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, капуста (f216)         | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, картопля (f35)         | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, кешью (f202)           | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, ківі (f84)             | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, краб (f23)             | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, креветка (f24)         | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, кукурудза (f8)         | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, кунжут (f10)           | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, ліщина (f17)           | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, лосось (f41)           | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, мигдаль (f20)          | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2)  | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, морква (f31)           | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, м'ясо кролика (f213)   | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, м'ясо курки (f83)      | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, персик (f95)           | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, пшениця (f4)           | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, рис (f9)               | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Специфічні IgE, свинина (f26)                                | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, селера (f85)                                 | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, соя (f14)                                    | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, суниця (f44)                                 | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, томат (f25)                                  | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, тріска (f3)                                  | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, чай (f222)                                   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, часник (f47)                                 | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, шоколад (f105)                               | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, яблуко (f49)                                 | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, яєчний білок (f1)                            | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, яєчний жовток (f75)                          | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, яловичина (f27)                              | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, Alternaria alternata (m6)                    | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, Aspergillus fumigatus (m3)                   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, Aspergillus niger (m207)                     | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, Candida albicans (m5)                        | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, Cladosporium herbarum (m2)                   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, Mucor racemosus (m4)                         | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, MUXF3 CCD, Бромелайн (o214)                  | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, Penicillium notatum (m1)                     | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, амбарний кліщ Acarus siro (d70)              | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, амбарний кліщ Tyrophagus putrescentiae (d72) | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, амброзія (w1)                                | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, береза (t3)                                  | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Специфічні IgE, бермудська трава (g2)                                    | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, бірючина (t210)  | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, бук (t5)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, вівсяниця лугова (g4)                                    | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, вільха (t2)  | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, граб (t209)  | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, грястиця збірна (g3)                                     | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, гусяче пір'я (e70)                                       | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, дуб (t7)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, ентеротоксин А (S. aureus) (o72)                         | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, епідерміс кішки (e1)                                     | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, епідерміс коня (e3)                                      | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, епідерміс морської свинки (e6)                           | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, епідерміс собаки (e5)                                    | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, жито посівне (g12)                                       | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, золотарник (w12)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, кипарис (t23)  | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2)       | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1) | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, кульбаба (w8)  | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, курай поташевий (солянка) (w11)                          | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, латекс (k82)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, лобода (w10)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, мітлиця (g9)   | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, м'ятлик луговий (g8)                                     | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |

| Назва дослідження  | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Специфічні IgE, олива (t9)   | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, отрута бджоли медоносної (i1)  | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, отрута оси звичайної (i3)  | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, отрута паперової оси (i4)  | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, пилок волоського горіха (t10)  | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, пилок ліщини (t4)  | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, пір'я папуги (e91)   | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, платан (t11)   | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, подорожник ланцетолистний (w9)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, полин (w6)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, постениця (w19)  | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, тарган (i6)  | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, тимофіївка лугова (g6)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, тополя (t14)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, трава пахуча (g1)  | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, шершень звичайний (i75)  | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, щирія звичайна (w14)   | 252                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 504                              |  |                                   |
| Специфічні IgE, ясен (t15)   | 225                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 450                              |  |                                   |
| <b>Молекулярна алергодіагностика (діагностика інгаляційної алергії)</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Дерева 1"</b> (t215) rBet v 1 (PR-10); (t221) rBet v2; rBet v4 - Береза)  | 875                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1750                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Дерева 2"</b> (rBet v1 (PR-10); rBet v2 (Profilin); rBet v4 (Polcalcin); rBet v6 (Isoflavone reductase) - Береза) | 2050                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 4100                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Лугові трави 1"</b> (rPhl p 1, rPhl p 5b (g213); rPhl p 7, rPhl p 12a (g214) - Тимофіївка)                        | 969                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1938                             |  |                                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Молекулярний пакет "Лугові трави 2"</b> (rPhl p1; rPhl p2; rPhl p6; rPhl p7 (Polcalcin); rPhl p12 (Profilin); rPhl p5b - Тимофіївка)   | 3741                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 7482                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Бур'яни 1"</b> (nAmb a1 - Амброзія; nArt v1, nArt v3 (LTP) - Полин)  | 1675                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 3350                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Бур'яни 2"</b> (rPar j2 (LTP) - Постениця; nSal k1 - Солянка; rPla l1 - Подорожник)  | 1859                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 3718                             |  |                                   |
| <b>Пакет досліджень "Цвіль внутрішня"</b> (Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Mucor racemosus (m4); Penicillium chrysogenum (m1) (P. notatum)  | 974                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1948                             |  |                                   |
| <b>Пакет досліджень "Цвіль зовнішня"</b> (rAlt a1 Alternaria alternata (m229); Cladosporium herbarum (m2); Botrytis cinerea (m7)  | 974                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1948                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Кліщі"</b> (nDer p 1; rDer p 2; rDer p 10 (tropomyosin) - Кліщ домашнього пилу)  | 1355                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2710                             |  |                                   |
| <b>Визначення мінорного алергену "Кліщ домашнього пилу"</b> (rDer p 10 (tropomyosin) - Dermatophagoides Pteronyssinus)  | 515                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1030                             |  |                                   |
| <b>Пакет "Астма/Риніт" з алергокомпонентами (t215) rBet v 1 (PR 10)</b> - Береза; (g 213) rPhl p 1, rPhl p 5b- Тимофіївка; Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Cladosporium herbarum (m2); Dermatophagoides pteronyssinus (d1); Епідерміс кішки (e1); Епідерміс собаки (e5); Полин звичайний (w6); Амброзія полинолиста (w1); Alternaria alternata (m6) | 2464                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 4928                             |  |                                   |
| <b>Пакет "Астма/Риніт" з екстрактами</b> (Береза (t3); Тимофіївка (g6); Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Cladosporium herbarum (m2); Dermatophagoides pteronyssinus (d1); Епідерміс кішки (e1); Епідерміс собаки (e5); Полин звичайний (w6); Амброзія полинолиста (w1); Alternaria alternata (m6)  | 2016                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 4032                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Алергокомпоненти собаки"</b> (rCan f1 (ліпокалін); rCan f2; nCan f3 (сироватковий альбумін) - Собака)  | 1624                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 3248                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Алергокомпоненти kota"</b> (rFel d1; nFel d2 (сироватковий альбумін); rFel d4 (ліпокалін) - Кіт)   | 1624                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 3248                             |  |                                   |



| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Молекулярна алергодіагностика (діагностика полісенсibiliзації)</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Пакет "Астма/Риніт/Екзема"</b> (білок яйця (f1), коров'яче молоко (f2), пшениця (f4), соя (f14), кліщ домашнього пилу (d1), кішка (e1), собака (e5)) | 1226                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2452                             |  |                                   |
| <b>Молекулярна алергодіагностика (діагностика харчової алергії)</b>   |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Яйце"</b> (nGal d 2 (овальбумін); nGal d 1 (овомукоїд); nGal d 4 (лізоцим); nGal d 3 (кональбумін), f75 (жовток) - Яйце)         | 1098                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2196                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Фрукти"</b> (rPru p 1 ( PR-10); rPru p 3 (LTP); rPru p 4 - Персик)   | 1055                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2110                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Молоко"</b> (nBos d6 (BSA ); nBos d4 (альфа-лактальбумін); nBod d5 (бета-лактоглобулін); nBos d8 (казеїн) - Молоко)              | 2162                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 4324                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Пшениця"</b> (rTri a 19 (Omega-5 Gliadin); rTri a14 (LTP) - Пшениця)   | 1243                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2486                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Арахіс"</b> (rAra h 8 (PR-10); rAra h9 (LTP) - Арахіс)   | 1243                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2486                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Риба та морепродукти"</b> (rGad c 1 (parvalbumin) - Тріска; rCyp c 1 - Короп; rPen a 1 (tropomyosin) - Креветка)                 | 1859                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 3718                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Яблуко"</b> (rMal d 1 ( PR-10); rMal d 3 (LTP) - Яблуко)   | 1243                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2486                             |  |                                   |
| <b>Молекулярний пакет "Червоне м'ясо"</b> (Gal -alpha-1,3 (Gal Thyroglobulin) -Корова; nSus s - Свиня)  | 2128                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 4256                             |  |                                   |
| <b>Діагностика алергії на ліки</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| <b>Пакет досліджень "Передвакцинаційний"</b> (желатин коров'ячий (c74); nGal d 2 (овальбумін яйця); дріжджі (f45))                                      | 694                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1388                             |  |                                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Пакет досліджень "Алергія на ліки: хлоргексидин, латекс, желатин та рівень триптази" (триптаза; желатин коров'ячий (c74); латекс (k82); хлоргексидин (c8) | 1109                            | 48 г.                                  | 24 г.                            | 2218                             |  |                                   |
| Пакет досліджень "Алергія до антибіотиків пеніцилінового ряду" (Penicilloyl G (c1); Penicilloyl V (c2)  | 980                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1960                             |  |                                   |
| <b>Алергокомпоненти (діагностика інгаляційної алергії)</b>  |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Алергокомпонент Берези rBet v1, PR-10, IgE (t215)   | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпоненти Берези rBet v2, rBet v4, IgE (t221)  | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Оливи rOle e 1, Ig E (t224)   | 627                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1254                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Оливи rOle e 7 LTP, Ig E (t227)   | 627                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1254                             |  |                                   |
| Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p1, rPhl p 5b, IgE (g213)  | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p7, rPhl p 12, IgE (g214)  | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Полину звичайного nArt v1, IgE (w231)   | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Полину звичайного nArt v3, LTP, IgE (w233)  | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Амброзії полинолистої nAmb a1, IgE (w230)   | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Цвілі Alternaria alternata rAlt a1, IgE (m229)  | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Собаки rCan f1, ліпокалін, IgE (e101)   | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Собаки rCan f2, IgE (e102)  | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Собаки nCan f3, сироватковий альбумін, IgE (e221)   | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Кота rFel d1, IgE (e94)   | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |

| Назва дослідження   | Ціна звичайного виконання, грн. | Термін звичайного виконання днів/годин | Термінове виконання, (відділ.№1) | Ціна термінового виконання, грн. | Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП) | Дослідження входить до складу КДЛ |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Алергокомпонент Кота rFel d4, ліпокалін, IgE (e228)             | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Кота nFel d2, сироватковий альбумін, IgE (e220) | 588                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1176                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Постениці rPar j 2, LTP, IgE (w211)             | 520                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1040                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Кліща домашнього пилу rDer p 23, IgE (d 209)    | 974                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1948                             |  |                                   |
| Стафілококовий ентеротоксин А, IgE (m80)                        | 594                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1188                             |  |                                   |
| Стафілококовий ентеротоксин В, IgE (m81)                        | 594                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1188                             |  |                                   |
| Стафілококовий ентеротоксин С, IgE (m223)                       | 594                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1188                             |  |                                   |
| Стафілококовий ентеротоксин TSST, IgE (m226)                    | 594                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1188                             |  |                                   |
| <b>Алергокомпоненти (діагностика харчової алергії)</b>          |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Алергокомпонент Пшениці Tri a19, Omega-5 Gliadin, IgE (f416)    | 582                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1164                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Пшениці rTri a14, LTP, IgE (f433)               | 582                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1164                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Молока nBos d 4, альфа-лактальбумін, IgE (f76)  | 442                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 884                              |  |                                   |
| Алергокомпонент Молока nBos d 5, бета-лактоглобулін, IgE (f77)  | 442                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 884                              |  |                                   |
| Алергокомпонент Арахісу rAra h9, LTP, IgE (f427)                | 582                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1164                             |  |                                   |
| Алергокомпонент Сої rGly m4, PR-10, IgE (f353)                  | 582                             | 48 г.                                  | 24 г.                            | 1164                             |  |                                   |
| <b>Система комплементу</b>                                      |                                 |  |                                  |                                  |  |                                   |
| Фактор комплементу С2   | 550                             | 14д <sup>1</sup>                       |                                  |                                  |  |                                   |
| Фактор комплементу С3   | 350                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 700                              |  |                                   |
| Фактор комплементу С4   | 350                             | 12 г.                                  | 4 г.                             | 700                              |  |                                   |
| Активність комплементу CH50                                     | 442                             | 48 г.                                  |                                  |                                  |  |                                   |