

ЗМІСТ

| | |
|--|------|
| Коментарі та умови підготовки | 2 |
| Панель “Скринінгові програми” (СП) | 6 ■ |
| Гормональна панель | 14 ■ |
| Фактори росту | 16 ■ |
| Панель вуглеводного обміну | 16 ■ |
| Панель остеопорозу | 18 ■ |
| Панель пренатальної діагностики | 19 ■ |
| Панель генетичних досліджень | 20 ■ |
| Онкологічна панель | 21 ■ |
| Кардіо-ревматоїдна панель | 23 ■ |
| Панель аутоімунології | 23 ■ |
| Інфекційна панель | 25 ■ |
| Бактеріологічна панель | 33 ■ |
| Цитологічні дослідження | 34 ■ |
| Патоморфологічні дослідження | 35 ■ |
| Біохімічна панель | 39 ■ |
| Гематологічна панель | 41 ■ |
| Панель контролю анемії | 42 ■ |
| Мікроелементи | 43 ■ |
| Дослідження сечі | 44 ■ |
| Імунологічна панель | 45 ■ |
| Алергопанель | 47 ■ |
| Система комплементу | 58 ■ |

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

www.dila.ua

Отримання результатів досліджень можливе електронною поштою та по факсу
У прейскуранті надано ціни, актуальні станом на 01.03.2019

Регіони України
березень 2019

Коментарі та умови підготовки

Умовні позначення:

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

З (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.¹ - 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.

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'янисті 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 |

| Назва послуги | Ціна, грн |
|---|-----------|
| Преаналітичний етап при дослідженні сечі у немовлят | 10 |
| 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 «In-Pouch 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) | 45 |
| 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 |
| 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 |
|---|----------------------|------------------------|
| Скринінгові програми | | |
| Комплексне обстеження здоров'я | | |
| Програма 179 "Здоров'я жінки 45-60 років" (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; аланінамінотрансфераза (АЛТ); креатинін; Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) | 1210 | 60 г. |
| Програма 180 "Здоров'я чоловіка 45-60 років" (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 височутливий (hs СРБ); білірубін загальний; аланінамінотрансфераза (АЛТ); креатинін; сечова кислота; індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%) | 1323 | 48 г. |
| Програма 181 "Здоров'я жінки 25-45 років" (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) | 1380 | 3,5 д. |
| Програма 182 "Здоров'я чоловіка 25-45 років" (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) | 1366 | 6,5 д. |
| Загальні лабораторні дослідження | | |
| Програма 109 "Для госпіталізації" (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) | 653 | 60 г. |
| Програма 110 "Передопераційне обстеження" (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) | 1108 | 2,5 (3,5) д. |
| Програма 116 "Баланс електролітів в організмі" (Кальцій іонізований, Na, K, хлор, фосфор, рН крові) | 328 | 48 г. |

| Назва дослідження | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| Програма 117 "Перевіряє: біохімія крові, загальний аналіз крові та сечі" (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) | 862 | 48 г. |
| Програма 151 "Біохімія крові" (Глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), загальний білок, креатинін, холестерин, сечовина) | 498 | 48 г. |
| Програма 155 "Готуємося до вакцинації" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), Загальний аналіз сечі) | 207 | 48 г. |
| Програма 165 "Перед візитом до лікаря" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), загальний аналіз сечі, глюкоза у венозній крові натще) | 292 | 48 г. |
| Програма 169 "Біохімія крові-розширена" (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 (крів) | 911 | 48 г. |
| Програма 175 "Вияви причину анемії" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники), залізо, ціанокобаламін (вітамін В12), феритин, фолієва кислота) | 660 | 48 г. |
| Здоров'я дитини | | |
| Програма 111 "Перевір здоров'я дитини" (Загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники), загальний аналіз сечі, глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, білок загальний, кальцій, залізо) | 525 | 48 г. |
| Здоров'я печінки та нирок | | |
| Програма 114 "Печінкові проби" (Білірубін загальний, прямий і непрямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, білок загальний, альбумін, лужна фосфатаза, ГГТП) | 587 | 48 г. |
| Програма 115 "Ниркові проби" (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca) | 400 | 48 г. |
| Програма 162 "Перевіряє на гепатит В" (Гепатит В, HBsAg, гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg) | 335 | 48 г. |
| Програма 163 "Перевіряє на гепатит С" (Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; гепатит С, антитіла до Core 1, 2, Helicase, NS3, NS4, NS5 вірусу IgG (імуноблот) | 1009 | 3,5 д. |

| Назва дослідження | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| Програма 164 "Перевіряся на гепатити А, В і С" (Гепатит А, антитіла до вірусу ІgМ; гепатит В, антитіла загальні до НВсorAg; гепатит В, НВsAg; гепатит С, Anti-НCV антитіла до вірусу - скринінг) | 725 | 2,5 (3,5) д. |
| Програма 178 "Перевіряся на гепатити В і С" (Гепатит В, НВsAg; гепатит В, антитіла загальні до НВсorAg; гепатит С, Anti-НCV антитіла до вірусу - скринінг) | 553 | 60 г. |
| Здоров'я серця та судин | | |
| Програма 112 "Ліпідний комплекс" (Холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) | 304 | 48 г. |
| Програма 113 "Ліпідний комплекс розширений" (Холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності, аполіпопротеїди А1,В; Ліпопротеїн (а) - кількісн.) | 740 | 48 г. |
| Програма 174 "Обстеж серце" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, креатинін, глюкоза натще - венозна кров, ТТГ, калій) | 571 | 48 г. |
| Здоров'я щитоподібної залози | | |
| Програма 123 "Перевір здоров'я щитоподібної залози" (ТТГ, Т3 вільн., Т4 вільн.) | 363 | 48 г. |
| Програма 135 "Діагностика вузлових утворень в щитоподібній залозі" (Тиреотропний гормон (ТТГ), Т4 вільн., кальцитонін, Паратгормон (ПТГ)) | 667 | 60 г. |
| Програма 136 "Діагностика гіпертиреозу (підвищеної функції щитоподібної залози)" (ТТГ, Т4 вільн., Т3 вільн., АТПО, АТ-р-ТТГ стимул.) | 821 | 48 г. |
| Програма 138 "Післяопераційний моніторинг раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., тиреоглобулін, антитіла до тиреоглобуліну) | 531 | 48 г. |
| Програма 171 "Щитоподібна залоза: скринінг порушень функції та наявності аутоімунного процесу" (Тиреотропний гормон (ТТГ), тироксин вільний (Т4 вільн.), трийодтиронін вільний (Т3 вільн.), антитіла до тиреопероксидази (АТПО), антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)) | 646 | 48 г. |

| Назва дослідження | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| Здорові суглоби | | |
| Програма 152 "Болять суглоби? Перевір!" (Ревматоїдний Фактор - кількісн., антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн., сечова кислота, СРБ кількісн.) | 273 | 48 г. |
| Цукровий діабет та надлишкова вага | | |
| Програма 148 "Попередь діабет та супутні ризики" (Глікований гемоглобін (HbA1c), тиреотропний гормон (ТТГ)) | 277 | 48 г. |
| Програма 172 "Надлишкова вага: скринінг ендокринно-обмінних причин" (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) | 2156 | 8,5 д. |
| Репродуктивне здоров'я | | |
| Програма 126 "Порушення менструального циклу" (Тиреотропний гормон, фолікулостимулюючий гормон, лютеїнізуючий гормон, пролактин, естрадіол, індекс вільного тестостерону) | 934 | 48 г. |
| Програма 127 "Жіноче гормональне здоров'я" (Тиреотропний гормон (ТТГ), АТПО, ФСГ, ЛГ, пролактин, Антимюллерів гормон, індекс вільного тестостерону) | 1272 | 4,5 (7,5) д. |
| Програма 153 "Перевір чоловічий потенціал" (Фолікулостимулюючий гормон, лютеїнізуючий гормон, пролактин, естрадіол, індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с) | 977 | 48 г. |
| Програма 158 "Чоловіче гормональне здоров'я" (ФСГ, інгібін В) | 582 | 6,5 д. |
| Програма 160 "Оціни репродуктивний потенціал" (ФСГ, естрадіол, АМГ, інгібін В) | 1051 | 6,5 (7,5) д. |

New

New

| Назва дослідження | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| <p>Програма 188 "Хочу стати мамою" (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, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг; скринінг 7 ІПСШ - напівкількісн. (виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum методом ПЛР); токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; парвовірус В19, Human parvovirus, IgG (імуноблот); краснуха, Rubella virus, антитіла IgG; пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); скринінг бактеріального вагінозу - кількісн.)</p> | 3360 | 5,5 д. |
| <p>Програма 189 "Хочу стати татом" (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, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг; скринінг 7 ІПСШ - напівкількісн. (виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum методом ПЛР) - напівкількісн.)</p> | 1526 | 5,5 д. |
| Обстеження вагітних | | |
| <p>Програма 184 "Обстеження вагітної при постановці на облік" (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, Treponema pallidum, 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)</p> <p>(!) Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті www.dila.ua</p> | 1614 | 6,5 д. |
| <p>Програма 185 "Обстеження вагітної на 22-24 тижні вагітності" (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)</p> <p>(!) Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті www.dila.ua</p> | 635 | 2,5 (3,5) д. |
| <p>Програма 186 "Обстеження вагітної на 28 -29 тижні вагітності" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); загальний аналіз сечі; цистатин С зі ШКФ; сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг; плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії)</p> | 1235 | 4,5 д. |

| Назва дослідження | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|---|----------------------|------------------------|
| Програма 187 "Обстеження вагітної на 32-35 тижні вагітності" (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) | 1344 | 7,5 д. |
| Онкологічні скринінги | | |
| Програма 104 "ОНКО-ні" для чоловіків (діагностика раку простати) (Індекс вільного ПСА, онкомаркер раково-ембріональний антиген (CEA)) | 401 | 48 г. |
| Програма 118 "ОНКО-ні" для жінок (діагностика раку молочної залози і яєчників) (CA 15-3, онкомаркер раково-ембріональний антиген (CEA), CA 125, HE-4) | 861 | 48 г. |
| Програма 122 "Захисти себе від генітального раку (для жінок та чоловіків)" (ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР) | 519 | 5,5 д. |
| Програма 129 "Захисти себе від раку шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР) | 881 | 5,5 д. |
| Програма 159 "Моніторинг здоров'я шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)) | 362 | 3,5 (4,5) д. |
| Урогенітальні інфекції | | |
| Програма 131 "Стан інтимної мікрофлори" (Визначення pH 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.) | 576 | 5,5 д. |
| Програма 161 "Перевір інтимне здоров'я" (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) | 467 | 4,5 д. |
| Програма 167 "Партнерська турбота" (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.) | 1428 | 4,5 (7,5) д. |

| Назва дослідження | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| <p>Програма 168 "Партнерська турбота (розширена)" (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 1/1о/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 www.dila.ua</p> | 1666 | 4,5 д. |
| <p>Програма 170 "Діагностика уrogenітальних інфекцій у жінок та чоловіків" (Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i>, антитіла загальні - скринінг; мікоплазмоз, уреоплазмоз, <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 gonorrhoeae</i>)</p> | 1067 | 4,5 д. |
| <h3>Інфекційні захворювання</h3> | | |
| <p>Програма 134 "Розширений скринінг TORCH-інфекцій (герпес, краснуха та інші)" (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> | 1009 | 60 г. |
| <p>Програма 156 "Вкусив кліщ? Перевірся!" (<i>Borrelia</i>, <i>Borrelia</i> (<i>B. burgdorferi sensu stricto</i>, <i>B. garinii</i>, <i>B. afzelii</i>), антитіла IgM/IgG - скринінг)</p> | 700 | 3,5 д. |
| <h3>Спорт, краса та здоров'я</h3> | | |
| <p>Програма 103 "Вияви причину проблем зі шкірою" (Індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с, 17-ОНР, глікований гемоглобін (HbA1c))</p> | 722 | 4,5 (8,5) д. |
| <p>Програма 140 "Вияви причину випадіння та ламкості волосся" (Тиреотропний гормон (ТТГ), Тестостерон загальний, цинк, загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники))</p> | 758 | 12,5 д. |
| <p>Програма 166 "Вияви причину проблем зі шкірою – розширений скринінг" (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> (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул))</p> <p>(!)</p> | 870 | 4,5 (8,5) д. |

| Назва дослідження | Ціна виконання, грн. | Термін виконання, днів |
|--|----------------------|------------------------|
| <p>Програма 173 "Контролюй спортивні навантаження" (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> | 1175 | 48 г. |
| <p>Програма 183 "Оцініть готовність організму до фізичних навантажень" (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> | 1731 | 3,5 д. |
| <p>Програма 402 "Пакет клініки дієтології Самойленко" (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) - кількіс., гомоцистеїн, тиреотропний гормон (ТТГ), трийодтиронін вільний (Т3 вільн.), тироксин вільний (Т4 вільн.), антитіла до тиреопероксидази (АТПО)</p> | 4048 | 60 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Гормональна панель | | | | | |
| Тиреоїдна панель | | | | | |
| Тиреотропний гормон (ТТГ) | 141 | 48 г. | | | СП: 123, 126, 127, 135, 136, 138, 140, 148, 171, 172, 173, 174, 179, 180, 181, 182, 183, 188, 189, 402 |
| Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.) | 140 | 48 г. | | | СП: 123, 136, 171, 402 |
| Тироксин вільний (Т4 вільн.) | 146 | 48 г. | | | СП: 135, 136, 138, 123, 171, 402 |
| Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) | 164 | 48 г. | | | Програма: 127, 136, 171, 188, 402 |
| Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) | 169 | 48 г. | | | СП 138, 171 |
| Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.) | 375 | 48 г. | | | СП: 136 |
| Тиреоглобулін (ТГ) | 169 | 48 г. | | | СП: 138 |
| Паратгормон (1-84) (ПТГ) | 190 | 48 г. | | | СП: 135, 179, 180, 181, 182 |
| Кальцитонін (!) | 308 | 60 г. | | | СП: 135 |
| Репродуктивна панель | | | | | |
| Пролактин | 168 | 48 г. | | | СП: 126, 127, 153, 172, 182 |
| Пролактин, молекулярні форми | 420 | 48 г. | | | |
| Пролактин в розведенні (1:100) | 235 | 48 г. | | | |
| Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) | 164 | 48 г. | | | СП: 126, 127, 153, 158, 160 |
| Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) | 174 | 48 г. | | | СП: 126, 127, 153 |
| Естрадіол (Е2) | 159 | 48 г. | | | СП: 126, 153, 160 |
| Прогестерон | 160 | 48 г. | | | |
| Антимюллерів гормон (АМГ) | 392 | 4,5 (7,5) д. | 2,5 (3,5) д. | 784 | СП: 127, 160 |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Інгібіт В | 521 | 60 г. ¹ | 2,5 д. ¹ | 1042 | СП: 158, 160, 172, 182 |
| Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с) | 191 | 48 г. | | | СП: 103, 153, 166 |
| 17-оксипрогестерон (17-ОНП) | 180 | 4,5 (8,5) д | 2,5 (3,5) д. ¹ | 360 | СП: 103, 166 |
| Андростендіон | 420 | 48 г. | | | |
| Тестостерон загальний | 160 | 48 г. | | | СП: 140, 172, 173, 183 |
| Тестостерон вільний | 205 | 4,5 (8,5) д | 2,5 (3,5) д. ¹ | 410 | |
| Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГх100%) | 293 | 48 г. | | | СП: 103, 126, 127, 153, 166 |
| Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ) | 180 | 48 г. | | | |
| Дигідротестостерон | 283 | 60 г. ¹ | 2,5 д. ¹ | 566 | |
| Андростендіолу глюкуронід (3-альфа-Діол) | 353 | 60 г. ¹ | 2,5 д. ¹ | 706 | |
| Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), діагностика вагітності (з 1 по 39 тиждень вагітності) | 202 | 48 г. | | | |
| Хоріонічний гонадотропін (загальна. β-субодиниця) в розведенні (1:40) | 291 | 48 г. | | | |
| Антитіла антиспермальні (кров, цервікальний слиз, сімenna плазма) - якісн. (!) | 196 | 60 г. | | | |
| Гіпоталамо-гіпофізарно-наднирникова панель | | | | | |
| Вазопресин (Антидіуретичний гормон, АДГ), осмоляльність плазми (!) | 2408 | 17 д. ¹ | | | |
| Вільні метоксиаміни (метанефрин+норметанефрин) у плазмі * (!) За попереднім записом | 2565 | 18,5 д. ¹ | | | |
| Метанефрини загальні (у добовій сечі) (!) | 381 | 6,5 (12,5) д | 2,5 (3,5) д. ¹ | 762 | |
| Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у плазмі * (!) За попереднім записом | 986 | 8,5 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у добовій сечі (!) | 1025 | 8,5 д. | | | |
| Адреналін (у плазмі) * (!) За попереднім записом | 543 | 8,5 д. | | | |
| Адреналін (у добовій сечі) (!) | 532 | 8,5 д. | | | |
| Норадреналін (у плазмі) * (!) За попереднім записом | 543 | 8,5 д. | | | |
| Норадреналін (у добовій сечі) (!) | 532 | 8,5 д. | | | |
| Адренокортикотропний гормон (АКТГ) (!) | 303 | 60 г. | | | |
| Кортизол (у слині) з 5 років | 265 | 4,5 (7,5) д. | 2,5 (3,5) д. ¹ | 530 | СП: 172 |
| Кортизол (у добовій сечі) (!) | 240 | 48 г. | | | |
| Кортизол (у сироватці) (!) | 220 | 48 г. | | | |
| Кортизол в розведенні (1:50) | 285 | 48 г. | | | |
| Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (!) | 1231 | 6,5 (12,5) д. | 2,5 (3,5) д. ¹ | 2462 | |
| Альдостерон (!) | 292 | 6,5 д. | 60 г. ¹ | 584 | |
| Ренін активний пряма концентрація у плазмі (ПКР) (!) | 730 | 6,5 (12,5) д. | 2,5 (3,5) д. ¹ | 1460 | |

Фактори росту

| | | | | | |
|---|-----|-------|--|--|--|
| Соматомедин С (ІФР-1) | 315 | 48 г. | | | |
| Соматотропний гормон ⁽¹⁹¹⁾ | 170 | 48 г. | | | |
| Соматотропний гормон ⁽¹⁹¹⁾ (діти до 18 років, базальний рівень) (!) | 179 | 48 г. | | | |
| Соматотропний гормон ⁽¹⁹¹⁾ (діти до 18 років, нічний пік) (!) | 179 | 48 г. | | | |
| Соматотропний гормон ⁽¹⁹¹⁾ (діти до 18 років, стимульований рівень) (!) | 179 | 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 Скрінінгової програми (СП) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Панель вуглеводного обміну | | | | | |
| Глюкоза у венозній крові натще | 101 | 48 г. | | | СП: 109, 110, 111, 117, 151, 165, 169, 173, 174, 179, 180, 181, 182, 183, 188, 189 |
| Глюкоза у капілярній крові натще | 90 | 0,5 г. | | | |
| Глюкоза у венозній крові випадкове визначення | 101 | 48 г. | | | |
| Глюкоза у капілярній крові випадкове визначення | 90 | 0,5 г. | | | |
| Глюкозо-толерантний тест з 75г глюкози, плазма венозної крові | 224 | 48 г. | | | СП 185 |
| Глікований гемоглобін (HbA1c) з 6-ти місячного віку (!) | 185 | 48 г. | | | СП: 103, 148, 166, 172, 402 |
| Фруктозамін | 146 | 48 г. | | | |
| Проінсулін інтактний | 739 | 6,5 д. | | | |
| Інсулін | 169 | 48 г. | | | |
| Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5) | 224 | 48 г. | | | СП 172, 402 |
| С - пептид | 170 | 48 г. | | | СП 172, 402 |
| Антитіла до інсуліну | 675 | 8,5 д. | 60 г. ¹ | 1350 | |
| Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG | 920 | 11 (18) д. ¹ | | | |
| Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA) | 432 | 8,5 д. | 60 г. ¹ | 864 | |
| Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2) | 692 | 12,5 д. | | | |
| Лептин | 443 | 8,5 д. | 25 (35) д. ¹ | 886 | СП 172 |
| Мікроальбумінурія+креатинін у сечі (!) | 190 | 48 г. | | | |
| Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча) | 146 | 48 г. | | | |
| Креатинін у сечі | 67 | 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Панель остеопорозу | | | | | |
| Остеопороз, маркер остеорезорбції β -Cross Laps (β -ctx) у сироватці | 490 | 8,5 д. | | | |
| Остеопороз, маркер остеосинтезу Остеокальцин (!) | 342 | 60 г. | | | |
| Остеопороз, маркер остеоремоделювання Кістково-лужна фосфатаза | 801 | 15,5 д. | 60 г. ¹ | | |
| Остеопороз, маркер остеорезорбції Дезоксипіридинолін у сечі | 980 | 15,5 д. | 60 г. ¹ | | |
| Остеопороз, Паратгормон (1-84) (ПТГ) | 190 | 48 г. | | | СП: 135, 179, 180, 181, 182 |
| Остеопороз, Кальцитонін (!) | 308 | 60 г. | | | СП 135 |
| Вітамін D (25-гідроксикальциферол) | 377 | 48 г. | | | СП: 183, 402 |
| Вітамін D3 (1,25-дигідроксиколекальциферол) | 2654 | 16 д. ¹ | | | |
| Кальцій | 67 | 48 г. | | | СП: 111, 115 |
| Кальцій іонізований (!) | 112 | 48 г. | | | СП: 116, 117 |
| Кальцій у сечі | 90 | 48 г. | | | |
| Фосфор | 65 | 48 г. | | | СП: 116 |

| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Панель пренатальної діагностики | | | | | |
| Пренатальний неінвазивний скринінг (NIPT) | 16800 | 14 д. ¹ | | | |
| <p>м. Київ: (вул. Підвисоцького 6-А (ЛПП), п-кт Оболонський, 49) (пн., вт., нд.); (бульв. Л. Українки, 36 (ЖК Печерського р-ну); Харківське шосе, 172; пр-т Повітрофлотський, 42; вул.Січових Стрільців, 103) (пн., вт.);</p> <p>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)</p> | | | | | |
| Хоріонічний гонадотропін (загальна β -субодиниця), включений до пренатального скринінгу II триместру (8-21 тижн.) | 202 | 48 г. | | | |
| Хоріонічний гонадотропін (вільна β -субодиниця), включений до пренатального скринінгу I триместру (8-13 тижн.) | 180 | 48 г. | | | |
| Альфа-фетопротеїн (АФП) | 202 | 48 г. | | | |
| Естріол некон'югований | 179 | 48 г. | | | |
| PAPP | 223 | 48 г. | | | |
| Плацентарний лактоген | 304 | 60 г. | | | |
| Пренатальний скринінг I триместру, PAPP-A, ХГЛ, комірцевий простір | 364 | 60 г. | | | |
| Пренатальний скринінг II триместру, АФП, ХГЛ, естріол некон'югований | 414 | 60 г. | | | |
| Розрахунок ризику хромосомних аномалій програмою PRISCA I триместру | 56 | 60 г. | | | |
| Розрахунок ризику хромосомних аномалій та ДНТ програмою PRISCA II триместру | 60 | 60 г. | | | |
| Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться | 521 | 3,5 д. | 60 г. | 1042 | СП: 186, 187 |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Панель генетичних досліджень | | | | | |
| Синдром Жильбера, негемолітична гіпербілірубінемія сімейна / токсичність іринотекану м. Київ: пн. і ср. - всі Відділення по графіку прийому БМ; вт. і чт. - тільки Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А) до 9:30. Региони: пн. і ср. | 8767 | 25 (35) д. | | | |
| Антиген - HLA-B27 | 666 | 6,5 д. | 3,5 д. ¹ | 1332 | |
| Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR) | 403 | 4,5 д. | | | |
| Тромбофілія, поліморфізм генів (Протромбіну, Лейденська мутація, MTHFR) | 1428 | 6,5 д. | | | |
| "Діагностика непереносимості лактози (кров, букальний зішкріб) | 343 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 686 | |
| Постнатальне дослідження | | | | | |
| м. Київ (вул. Підвисоцького, 6А, пн.- пт. до 15:00; пр. Оболонський, 49; Харківське шосе, 172; вул. Вербицького, 5; бульв. Лесі Українки, 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, 6-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. Мукачево (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 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Постнатальне FISH, одна хромосома: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал – кров) * | 1792 | 12,5 д. ¹ | | | |
| * 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 Скрінінгової програми (СП) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Пренатальне дослідження | | | | | |
| 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 | 32,5 д. | | | |
| Каріотипування (матеріал - амніотична рідина) ** | 2310 | 32,5 д. | | | |
| Каріотипування (матеріал - абортус) ** | 2587 | 32,5 д. | | | |
| Каріотипування, приготування препарату (матеріал - ворсини хоріону, амніотична рідина, абортус) ** | 1478 | 32,5 д. | | | |
| Пренатальне FISH, 5 хромосом: 13, 18, 21, X і Y (матеріал – ворсини хоріону або амніотична рідина, або абортус) | 4077 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Пренатальне FISH, 5 хромосом: 13, 18, 21, X і Y (при здійсненій оплаті: "Каріотипування (матеріал- абортус)" та "Каріотипування, приготування препарату (матеріал-абортус)") | 1568 | 12,5 д. ¹ | | | |
| ** 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)». | | | | | |
| Онкологічна панель | | | | | |
| Онкомаркер BRCA1 і BRCA2 - виявлення мутацій генів | 1120 | 4,5 д. | 60 г. | 2240 | |
| Онкомаркер гепатоцелюлярного раку Альфа-фетопротеїн (АФП) | 202 | 48 г. | | | |
| Онкомаркер Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця) | 202 | 48 г. | | | |
| Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.) | 158 | 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)x100%) | 247 | 48 г. | | | СП: 104, 180 |
| Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (CEA) | 225 | 48 г. | | | СП: 104, 118 |
| Онкомаркер медулярного раку щитоподібної залози Кальцитонін | 308 | 60 г. | | | СП: 135 |
| Ранній онкомаркер яєчників HE-4 | 405 | 48 г. | | | СП: 118 |
| Онкомаркер яєчників CA 125 | 170 | 48 г. | | | СП: 118 |
| Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: CA 125, HE-4) | 524 | 48 г. | | | |
| Онкомаркер молочної залози CA 15-3 | 213 | 48 г. | | | СП: 118 |
| Онкомаркер недрібноклітинного раку легень CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератину 19) (!) | 304 | 48 г. | | | |
| Онкомаркер Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератина 8,18,19) | 2257 | 12,5 д. | | | |
| Онкомаркер підшлункової залози CA 19-9 | 197 | 48 г. | | | |
| Онкомаркер Нейроенолаза (NSE) | 588 | 16 д. | 60 г. ¹ | 1176 | |
| Онкомаркер шлунка CA 72-4 | 308 | 8,5 д. | 60 г. ¹ | 616 | |
| Онкомаркер Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC) | 364 | 48 г. | | | |
| Онкомаркер пухлин ШКТ CA-242 | 392 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 784 | |
| Онкомаркер сечового міхура (BTA) (матеріал – сеча) | 6664 | 4,5 д. | | | |
| Онкомаркер сечового міхура (UBC II, цитокератин 8+18) у сечі | 2800 | 4,5 д. | | | |
| Онкомаркер легень ProGRP | 1680 | 48 г. | | | |
| Онкомаркер Бета-2-мікроглобулін | 291 | 48 г. | | | |
| Онкомаркер товстої кишки Tu M2-піруваткіназа (матеріал - кал) | 3500 | 4,5 д. | | | |
| Імунофенотипування лімфопроліферативних захворювань (проточна цитометрія) (22 показники+Загальний аналіз крові) | 2016 | 3,5 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Кардіо-ревматоїдна панель | | | | | |
| Тропонін I висоочутливий | 392 | 48 г. | | | |
| Креатинкіназа МВ-фракція | 165 | 48 г. | | | |
| Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP) | 750 | 48 г. | | | |
| Гомоцистеїн (I) | 347 | 60 г. | | | СП: 181, 402 |
| Ревматоїдний фактор (РФ) - кількісн. | 85 | 48 г. | | | СП: 152 |
| Антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн. | 90 | 48 г. | | | СП: 152 |
| С-реактивний білок (СРБ) - кількісн. | 79 | 48 г. | | | СП: 152, 402 |
| Дигоксин | 1434 | 12,5 д. | | | |
| Ліпопротеїн (а) - кількісн. (I) | 298 | 48 г. | | | СП: 113 |
| СРБ висоочутливий (hs СРБ) | 252 | 48 г. | | | СП: 180 |
| Цистатин С зі ШКФ | 487 | 48 г. | | | СП: 186, 187 |
| Панель аутоімунології | | | | | |
| 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) | 409 | 72 г. | 60 г. ¹ | 818 | |
| Антитіла до односпіральної ДНК (ADNA I) | 403 | 4,5 д. | 60 г. | 806 | |
| Антитіла до нативної ДНК (ADNA II) | 364 | 4,5 д. | | | |
| Антитіла до фосфоліпідів IgG (APHL IgG) | 241 | 8,5 д. | 60 г. ¹ | 482 | |
| Антитіла до фосфоліпідів IgM (APHL IgM) | 241 | 8,5 д. | 60 г. ¹ | 482 | |
| Антитіла до кардіоліпіну IgM | 255 | 4,5 д. | | | |
| Антитіла до кардіоліпіну IgG | 215 | 4,5 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Антитіла до В2-глікопротеїну IgG | 297 | 4,5 д. | | | |
| Антитіла до В2-глікопротеїну IgM | 297 | 4,5 д. | | | |
| Вовчаковий антикоагулянт (ВА) (!) | 400 | 60 г. | | | |
| Антитіла до цитрулінованого виментину (Anti-MCV) | 486 | 8,5 (16,5) д. | 2,5 (3,5) д. ¹ | 972 | |
| Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (Anti-CCP) | 348 | 48 г. | | | |
| Антитіла антинейтрофільні цитоплазматичні (cANCA, pANCA) - напівкількісн. | 885 | 10 (14) д. | | | |
| Антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг | 1065 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Антитіла до мітохондрій (AMA-M2) | 460 | 4,5 д. | 60 г. | 920 | |
| Антитіла антимиєлінові скринінг (MAG, SGPG, SGLPG) - напівкількісн. | 1025 | 15 д. ¹ | | | |
| Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgG ELiA | 510 | 4,5 д. | | | |
| Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgA ELiA | 476 | 4,5 д. | | | |
| 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 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Антитіла до Scl-70 (склеродермія) | 314 | 4,5 д. | | | |
| Антитіла до гістону | 1277 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Антитіла до мікросом печінки і нирок, ANTI-LKM - скринінг | 1238 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісн. | 1383 | 13,5 д. ¹ | | | |
| Антитіла до мієлопероксидази (antiMPO) - напівкількісн. | 952 | 4,5 д. | 60 г. | 1904 | |
| Антитіла до протеїнази 3 (anti PR3 antibodies) - напівкількісн. | 952 | 4,5 д. | 60 г. | 1904 | |
| Антитіла до ендомізію IgA - напівкількісн. | 950 | 11,5 д. ¹ | | | |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Антитіла до ендомізію IgG - напівкількісн. | 985 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Антитіла до тканинної трансглутамінази IgA ELiA | 661 | 4,5 д. | | | |
| Антитіла до тканинної трансглутамінази IgG ELiA | 595 | 4,5 д. | | | |
| Діаміноксидаза | 1410 | 17,5 д. ¹ | | | |
| Інфекційна панель | | | | | |
| Діагностика гепатитів | | | | | |
| Діагностика вірусного гепатиту А | | | | | |
| Гепатит А, антитіла до вірусу IgM | 202 | 48 г. | | | СП: 164 |
| Гепатит А, антитіла до вірусу IgG | 202 | 48 г. | | | |
| Гепатит А, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн. | 342 | 5,5 д. | 60 г. ¹ | 855 | |
| Діагностика вірусного гепатиту В | | | | | |
| Гепатит В, HBsAg | 192 | 48 г. | | | СП: 110, 162, 164, 178, 184 |
| Гепатит В HBsAg - кількісн. | 269 | 48 г. | | | СП 188, 189 |
| Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg | 224 | 48 г. | | | |
| Гепатит В, HBeAg | 235 | 48 г. | | | |
| Гепатит В, антитіла загальні до HBeAg | 224 | 48 г. | | | |
| Гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg | 224 | 48 г. | | | СП: 162, 164, 178 |
| Гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg | 202 | 48 г. | | | |
| Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн. | 364 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 728 | СП: 167, 168 |
| Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн. | 678 | 6,5 д. | 60 г. ¹ | 1356 | |



| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Діагностика вірусного гепатиту С | | | | | |
| Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг | 235 | 2,5 (3,5) д. | | | СП 110, 163, 164, 178, 184, 188, 189 |
| Гепатит С, антитіла до Core 1, 2, Helicase, NS3, NS4, NS5 вірусу IgG (імуноблот) | 952 | 3,5 д. | | | СП: 163 |
| Гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР - якісн. | 549 | 5,5 д. | 60 г. ¹ | 1098 | |
| Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн. | 386 | 4,5 (7,5) д. | 2,5 (3,5) д. ¹ | 772 | СП: 167, 168 |
| Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн. | 1372 | 6,5 д. | 3,5 д. ¹ | 2744 | |
| Діагностика інших форм гепатитів | | | | | |
| Гепатит D, загальні антитіла | 834 | 5,5 д. | 60 г. ¹ | 1668 | |
| Гепатит D, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн. | 347 | 5,5 д. | 60 г. ¹ | 694 | |
| Гепатит G, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн. | 314 | 6,5 д. | 60 г. ¹ | 628 | |
| Гепатит ТТ, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн. | 280 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 560 | |
| Антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг | 1065 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Антитіла до мітохондрій (AMA-M2) | 460 | 4,5 д. | 60 г. | 920 | |
| TORCH-інфекції | | | | | |
| Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgM | 179 | 60 г. | | | |
| Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG | 168 | 48 г. | | | СП: 134 |
| Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG | 179 | 60 г. | | | СП: 134 |

| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 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) | 180 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 360 | |
| Герпес, Human herpesvirus, 6 тип, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (кров, у/г зішкріб, буккал. зішкріб, слина, сеча, р/г зішкріб, ліквор та ін.) | 190 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 380 | |
| Герпес, Human herpesvirus, антитіла до типу 8 IgG | 907 | 15,5 д. ¹ | | | |
| Краснуха, Rubella virus, антитіла IgM | 168 | 36 (48) г. | | | |
| Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG | 168 | 48 г. | | | СП 134, 188 |
| Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG | 381 | 3,5 д. | | | |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM | 168 | 48 г. | | | СП: 134 |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG | 168 | 48 г. | | | СП 134, 188 |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG | 538 | 3,5 д. | | | |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, ДНК методом ПЛР - якісн. (ліквор, біоптат та ін.) | 196 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 392 | |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM | 168 | 48 г. | | | СП 134, 188 |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG | 168 | 48 г. | | | СП 134, 188 |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, авідність антитіл IgG | 358 | 3,5 д. | | | |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.) | 185 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 370 | |
| Парвовірус В19, Human parvovirus, IgM (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться | 577 | 3,5 д. | 60 г. | 1154 | |
| Парвовірус В19, Human parvovirus, IgG (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться | 577 | 3,5 д. | 60 г. | 1154 | СП 188 |

| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Парвовірус В19, Human parvovirus, ПЛР – кількісн. (кров, слина, мазок з ротової порожнини, ліквор, хоріон, амніотична рідина, біоптат кісткового мозку) | 325 | 5,5 д. | 60 г. | 650 | |
| Діагностика Епштейн-Барр вірусної (EBV) інфекції | | | | | |
| Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, гетерофільні антитіла до вірусу | 235 | 60 г. | | | |
| Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, у/г зішкрібок, буккал. зішкрібок, слина, сеча, р/г зішкрібок та ін.) - кількісн. | 185 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 370 | |
| Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM) | 185 | 48 г. | | | |
| Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgG (VCA IgG) | 169 | 48 г. | | | |
| Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до ядерного антигена вірусу IgG (EBNA IgG) | 168 | 48 г. | | | |
| Інші інфекції | | | | | |
| ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) З 24-х місячного віку. (!) Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті www.dila.ua | 280 | 2,5 (3,5) д. | | | СП: 168, 184, 185 |
|  Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgM | 320 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 720 | |
|  Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgG | 320 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 720 | |
| Kip, Measles morbillivirus, антитіла до вірусу IgG | 218 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 436 | |
| Kip, Measles morbillivirus, антитіла до вірусу IgM | 353 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 706 | |
| Дифтерія, Corynebacterium diphteriae, антитіла до дифтерійного анатоксину IgG | 459 | 4,5 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Гострі кишкові інфекції ПЛР REAL TIME - скринінг (ДНК (PHK) мікроорганізмів роду Shigella spp, E.coli, Salmonella spp, Campylobacter spp, Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) | 521 | 60 г. | | | |
| Хелікобактеріоз, Helicobacter pylori, антитіла IgG | 168 | 48 г. | | | |
| Хелікобактеріоз, Helicobacter pylori, антитіла IgA | 180 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 360 | |
| Хелікобактеріоз, Helicobacter pylori, ДНК методом ПЛР (біоптат слизової шлунка, шлунковий сік, фекалії) - якісн. (!) Забір БМ (біоптат слизової шлунка, шлунковий сік) здійснюється тільки лікарем | 398 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 796 | |
| Туберкульоз, Mycobacterium tuberculosis, ДНК методом ПЛР (будь-який БМ, крім крові) - якісн. | 610 | 5,5 д. | 60 г. ¹ | 1220 | |
| Хламідіоз, Chlamydomphila pneumonia, ДНК методом REAL TIME ПЛР (зішкрібок, змив із бронхів, харкотиння) - якісн. | 319 | 6,5 д. | 60 г. ¹ | 638 | |
| Мікоплазмоз, Mycoplasma pneumonia, ДНК методом REAL TIME ПЛР (зішкрібок, змив із бронхів, харкотиння) - якісн. | 342 | 6,5 д. | 60 г. ¹ | 684 | |
| Ентеровіруси, РНК методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) | 689 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 1378 | |
| Бореліоз, Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii), антитіла IgM/IgG - скринінг. (У випадку позитивного або сумнівного результату скринінгу, виконується імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться | 823 | 3,5 д. | | | СП: 156 |
| Бореліоз, Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii), антитіла IgM - підтверджуючий тест (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться | 510 | 3,5 д. | | | |
| Бореліоз, Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii), антитіла IgG - підтверджуючий тест (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться | 526 | 3,5 д. | | | |
| Ієрсиніоз, Yersinia enterocolitica, загальні антитіла з визначенням серотипу - напівокількісн. | 1470 | 12,5 д. ¹ | | | |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Токсокароз, <i>Toxocara canis</i> , антитіла IgG | 265 | 12,5 д. | 2,5 д. ¹ | 530 | |
| Аскаридоз, <i>Ascaris lumbricoides</i> , антитіла IgG | 398 | 12,5 д. | 2,5 д. ¹ | 796 | |
| Лямбліоз, загальні антитіла (IgG + IgM + IgA) до лямблій. (Серологічна діагностика інфікування лямбліями демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів)) | 370 | 5,5 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)) | 370 | 5,5 д. | | | |
| Ехінококоз, <i>Echinococcus granulosus</i> , антитіла (IgG + IgA). (Серологічна діагностика інфікування ехінококозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів)) | 370 | 5,5 д. | | | |
| Трихінельоз, <i>Trichinella spiralis</i> , антитіла (IgG + IgA). (Серологічна діагностика інфікування трихінельозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів)) | 370 | 5,5 д. | | | |
| Панель уrogenітальних інфекцій | | | | | |
| Скринінг бактеріального вагінозу - кількісн. (виявлення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР) | 319 | 5,5 д. | 3,5 д. ¹ | 638 | СП: 188 |
| Діагностика бактеріального вагінозу - Фемофлор 8 - кількісн. (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.) | 454 | 5,5 д. | 3,5 д. ¹ | 908 | СП: 131 |
| 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. | 610 | 5,5 д. | 3,5 д. ¹ | 1220 | СП 188, 189 |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgM | 168 | 4,5 (8,5) д. | 60 г. ¹ | 336 | |
| Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgG | 169 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 338 | |
| 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) | 180 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 360 | СП: 161, 167, 168, 170 |
| Мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків | 325 | 3,5 д. | | | СП: 170 |
| 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 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 430 | |
|  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 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 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 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 420 | |
| Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят, плазма крові) | 202 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 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) | 185 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 370 | СП: 167, 168, 170 |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.) | 185 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 370 | |

| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 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 зів, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води) | 180 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 360 | |
| 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) | 179 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 358 | СП: 161, 167, 168, 170 |
| Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (у/г зішкріб, сеча) | 190 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 380 | СП: 161, 167, 168, 170 |
| Гарднерельоз, Gardnerella vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (у/г зішкріб) | 185 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 370 | |
| Кандидоз, ДНК Candida albicans методом REAL TIME ПЛР - якісн. (у/г зішкріб, сеча) | 179 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 358 | |
| Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг | 196 | 2,5 (3,5) д. | | | СП 167, 168, 170, 184, 186, 188, 189 |
| Сифіліс (реагінні антитіла - RPR, в розведенні) | 146 | 60 г. | | | СП: 109, 110 |
| Сифіліс, Treponema pallidum, ДНК методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн. | 202 | 4,5 д. | 60 г. ¹ | 404 | |
| Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgG (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться | 403 | 3,5 д. | | | |
| Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgM (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться | 375 | 3,5 д. | | | |
| ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - А9 (16,31,33, 35,52,58), А7 (18,39,45,59), А5 (51), А6 (56) виконується тільки у жінок | 366 | 5,5 д. | 3,5 д. ¹ | 732 | |
| 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 | 610 | 5,5 д. | 3,5 д. ¹ | 1220 | СП: 122, 129 |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Бактеріологічна панель | | | | | |
| Бактеріологічний посів+антибіотикограма | | | | | |
| на грибову флору (рід Candida) з антимікотикограмою | 303 | 7,5 д. | | | |
| на грибову флору з визначенням 42 видів і чутливістю до антимікотичних препаратів (21 вид грибів роду Candida, 6 видів Cryptococcus, 3 - Rhodoturola, 3 - Trichosporon, 2 - Geotrichum та 7 видів більш рідкісних грибів) | 1246 | 8,5 д. | | | |
| урогенітальних виділень (одна точка забору, яка вказана лікарем) | *** 283 | 6,5 д. | 5 д. | 566 | |
| сечі | *** (!) 288 | 6,5 д. | 5 д. | 576 | СП: 184 |
| із ока | *** 287 | 6,5 д. | 5 д. | 574 | |
| із язика | *** 538 | 6,5 д. | | | |
| із вуха | *** 302 | 6,5 д. | | | |
| вмісту нігтьової кішені | *** 269 | 6,5 д. | | | |
| із носа | *** 282 | 6,5 д. | 5 д. | 564 | |
| із мигдалин | *** 302 | 6,5 д. | 5 д. | 604 | |
| із мигдалин на дифтерію | 274 | 6,5 д. | | | |
| із носа на дифтерію | 274 | 6,5 д. | | | |
| із дренажу (Забір БМ здійснюється тільки лікарем) *** | 270 | 6,5 д. | 5 д. | 540 | |
| із рани (Забір БМ здійснюється тільки лікарем) *** | 282 | 6,5 д. | 5 д. | 564 | |
| Кальпротектин фекальний | 627 | 4,5 д. | | | |
| матеріалу на стафілокок (Staphylococcus aureus) | 302 | 5,5 д. | 4,5 д. | 604 | |
| Стрептокок групи В, Streptococcus agalactiae, посів з антибіотикограмою | 330 | 7,5 д. | | | СП: 187 |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (зішкріб з у/г, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят) Забір БМ секрет простати здійснюється тільки лікарем | 605 | 7,5 д. | | | |
| Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV), з доставленого контейнеру (зішкріб з у/г, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят) | 230 | 7,5 д. | | | |
| <p>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. Пластова,8; вул.Д.Галицького,1), м. Житомир (майдан Соборний, 2/2), 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 (б-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. Шнеєрсона, 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.</p> | | | | | |
| Цитологічні дослідження | | | | | |
| Мікроскопія урогенітального мазку (ч) | 123 | 60 г. | | | |
| Мікроскопія урогенітального мазку (ж) | 123 | 60 г. | | | СП: 131 |
| Визначення рН вагінальних виділень | 101 | 0,5 г. | | | СП: 131 |
| Мікроскопія секрету простати Забір БМ здійснюється тільки лікарем | 112 | 60 г. | | | |
| Прихована кров в калі (гемоглобін та трансферин) | 202 | 48 г. | | | |
| Демодекс, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) (!) | 174 | 60 г. | | | СП: 166 |
| Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) (!) | 174 | 3,5 д. | | | |
| Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) | 241 | 60 г. | | | СП: 179 |
| Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD) | 426 | 3,5 (4,5) д. | | | СП: 129, 159, 181, 188 |
| Цитологічне дослідження виділень з грудної залози | 235 | 3,5(4,5)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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| New Цитологічне дослідження аспірату з цервікального каналу та порожнини матки | 240 | 60 г. | | | |
| New Цитологічне дослідження відбитку з ВМС | 240 | 60 г. | | | |
| New Цитологічне дослідження з ерозивної поверхні промежени | 240 | 60 г. | | | |
| Назоцитограма | 134 | 48 г. | | | |
| Кольпоцитограма (1 дослідження) | 112 | 60 г. | | | |
| Кольпоцитограма для вагітних | 107 | 60 г. | | | |
| Цифрова мікрофотографія зразку | 73 | 60 г. | | | |
| Консультавання цитологічних препаратів (ендо-, екзоцервікс та зона трансформації) * | 190 | 60 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.

Патоморфологічні дослідження

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 | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження матеріалу конусоподібної резекції шийки матки | 627 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1254 | |
| Гістологічне дослідження матеріалу із цервікального каналу шийки матки | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження матеріалу із порожнини матки | 340 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 680 | |
| Гістологічне дослідження абортивного матеріалу | 480 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 960 | |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Гістологічне дослідження матеріалу із цервікального каналу шийки матки та порожнини матки | 538 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1076 | |
| Гістологічне дослідження біоптату шийки матки, матеріалу із цервікального каналу шийки матки та порожнини матки | 773 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1546 | |
| Гістологічне дослідження одного яєчника (біопсія, резекція, цистектомія, оваректомія) | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження маткової труби (резекція, тубектомія) | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження фіброматозного вузла матки (консервативна міомектомія) | 650 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1300 | |
| Гістологічне дослідження тіла і шийки матки (без придатків або з придатками, без лімфодисекції, або з лімфодисекцією) | 1470 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 2940 | |
| Гістологічне дослідження тіла матки (надпівхова ампутація матки без придатків, або з придатками) | 1000 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 2000 | |
| Гістологічне дослідження яєчника і маткової труби | 538 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1076 | |
| Гістологічне дослідження бартолінової кісти | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження одного лімфатичного вузла (тільки ексцизійна біопсія, не трепанбіопсія!) | 480 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 960 | |
| Гістологічне дослідження біоптату стінки піхви | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження біоптату промежини | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження біоптату молочної залози | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження біоптату шлунка | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження біоптату стравоходу | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження біоптату прямої кишки | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження біоптату сигмовидної кишки | 325 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 650 | |
| Гістологічне дослідження післяоперац. матеріалу щитоподібної залози без лімфодисекції | 760 | 10,5 д. ¹ | | | |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Гістологічне дослідження післяоперац. матеріалу щитоподібної залози з лімфодисекцією | 1360 | 10,5 д. ¹ | | | |
| Молекулярна генетика, мутація BRAF V600 (тільки гістологічний матеріал) ** | 2206 | 11,5 (21) д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія білка p16 ** | 538 | 11,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1076 | |
| Імуногістохімія білка Ki67 ** | 538 | 11,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1076 | |
| Імуногістохімія білків p16 та Ki67 ** | 1008 | 11,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 2016 | |
| Імуногістохімія білка CD 138 ** | 538 | 11,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1076 | |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів ендометрію ** | 538 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія рецепторів до прогестерону ендометрію ** | 538 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів молочної залози ** | 538 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія рецепторів до прогестерону молочної залози ** | 538 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів та прогестерону молочної залози ** | 1008 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів та прогестерону ендометрію ** | 1008 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія HER2 (рецептор 2-го типу людського епідермального фактору росту) ** | 538 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів та прогестеронів молочної залози, HER2 ** | 1456 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія Тиреоглобуліну (тільки гістологічний матеріал)** | 480 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія АФП (альфафетопротеїну) ** | 480 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Гістологічне дослідження матеріалу із порожнини матки та імуногістохімія білка CD 138** | 728 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія - Тиреоглобулін з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях * | 480 | 11,5 д. ¹ | | | |

| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Імуногістохімія HER2 (рецептор 2-го типу людського епідермального фактору росту) з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях * | 480 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія білка CD 138 з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях * | 538 | 11,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1076 | |
| Імуногістохімія білка p16 з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях * | 538 | 11,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1076 | |
| Імуногістохімія білка Ki67 з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях * | 538 | 11,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1076 | |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів ендометрію з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях * | 538 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія рецепторів до прогестерону ендометрію з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях * | 538 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія рецепторів до естрогенів молочної залози з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях * | 480 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Імуногістохімія рецепторів до прогестерону молочної залози з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях * | 480 | 11,5 д. ¹ | | | |
| Приготування гістологічного препарату/скла з одного парафінового блоку (гематоксилін-еозин) *** | 200 | 10,5 д. ¹ | | | |
| Консультавання препаратів * | 728 | 10,5 д. ¹ | 7,5 д. ¹ | 1456 | |
| Цитологічне дослідження пунктату щитоподібної залози (! клінічні дані) | 470 | 10,5 д. ¹ | | | |
| * У разі відсутності гістологічного препарату/скла при прийомі замовлення «Імуногістохімія ... з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях» або при «Консультавання 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№1 (вул.Підвисоцького, 6А); для Регіону - 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 маркера 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 «Консультавання препаратів», коли надають тільки парафіновий блок без гістологічного скла. | | | | | |

| 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) |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Біохімічна панель | | | | | |
| Білірубін загальний | 66 | 48 г. | | | СП: 109, 111, 114, 117, 151, 169, 173, 179, 180, 181, 182, 183, 402 |
| Білірубін прями | 67 | 48 г. | | | СП 114, 169, 183, 402 |
| Білірубін непрямий | 73 | 48 г. | | | СП 114, 169, 183, 402 |
| Аланінамінотрансфераза (АЛТ) | 68 | 48 г. | | | СП: 109, 110, 114, 117, 151, 169, 172, 179, 180, 181, 182, 183, 402 |
| Аспартатамінотрансфераза (АСТ) | 73 | 48 г. | | | СП: 114, 117, 151, 169, 183, 402 |
| Лужна фосфатаза загальна | 73 | 48 г. | | | СП 114, 402 |
| Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) | 73 | 48 г. | | | СП 114, 402 |
| Лактатдегідрогеназа | 67 | 48 г. | | | |
| Ліпаза | 100 | 48 г. | | | |
| Лактат (!) | 157 | 48 г. | | | |
| Тимолова проба | 67 | 48 г. | | | СП 114, 402 |
| Панкреатична амілаза (кров) | 75 | 48 г. | | | СП 169 |
| Холінестераза | 67 | 48 г. | | | |
| Креатинін | 72 | 48 г. | | | СП: 109, 110, 115, 117, 151, 169, 173, 174, 179, 180, 181, 182, 183, 402 |
| Цистатин С зі ШКФ | 487 | 48 г. | | | СП: 186, 187 |
| Кліренс ендogenous креатиніну (!) | 168 | 48 г. | | | |
| Азот сечовини | 67 | 48 г. | | | |
| Сечовина | 66 | 48 г. | | | СП: 115, 117, 151, 169, 173, 183, 402 |
| Сечова кислота | 67 | 48 г. | | | СП: 115, 152, 173, 180, 183, 402 |
| Бікарбонати (НСО3-) (!) | 145 | 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Загальний білок | 68 | 48 г. | | | СП: 111, 114, 117, 151, 169, 173, 402 |
| Альбумін | 62 | 48 г. | | | СП: 114, 115, 169, 173, 402 |
| Білкові фракції (заг. білок, альбуміни, глобуліни, альб./глоб., α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-глобуліни, γ-глобуліни) | 170 | 3,5 д. | | | СП: 183 |
| Креатинкіназа (загальна) | 157 | 48 г. | | | СП 173, 183 |
| Церулоплазмін (мідна оксидаза) | 180 | 48 г. | | | |
| Калій | 73 | 48 г. | | | СП: 115, 116, 169, 173, 174, 183, 402 |
| Натрій | 63 | 48 г. | | | СП: 115, 116, 169, 173, 183, 402 |
| Хлор | 73 | 48 г. | | | СП: 116 |
| Кальцій | 67 | 48 г. | | | СП: 111, 115, 402 |
| Кальцій іонізований (!) | 112 | 48 г. | | | СП: 116, 117 |
| Кальцій у сечі | 90 | 48 г. | | | |
| Фосфор | 65 | 48 г. | | | СП: 116 |
| Залізо | 73 | 48 г. | | | СП 111, 175, 402 |
| Магній | 67 | 48 г. | | | |
| Тригліцериди | 67 | 48 г. | | | СП: 112, 113, 119, 174, 179, 180, 182, 402 |
| Холестерин | 72 | 48 г. | | | СП: 109, 112, 113, 117, 151, 169, 172, 173, 174, 179, 180, 181, 182, 402 |
| Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди) | 73 | 48 г. | | | Програма: 112, 113, 174, 402 |
| Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди) | 73 | 48 г. | | | СП: 112, 113, 117, 169, 172, 173, 174, 179, 180, 402 |
| Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди) | 73 | 48 г. | | | СП: 112, 113, 402 |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Аполіпопротеїн - А 1 | 107 | 48 г. | | | СП 113 |
| Аполіпопротеїн - В | 107 | 48 г. | | | СП 113 |
| Альфа-2-макроглобулін | 180 | 48 г. | | | |
| Гаптоглобін | 115 | 48 г. | | | |
| Фібротест/Актитест (Fr) | 2464 | 4,5 д. | | | |
| Фібромакс (Fr) | 3584 | 4,5 д. | | | |
| Біохімія Фібромакса | 622 | 48 г. | | | |
| Біохімія Фібротеста | 521 | 48 г. | | | |
| Імунореактивний трипсин | 1798 | 22,5 д. ¹ | | | |
| Прокальцитонін | 704 | 48 г. | | | |
| Гематологічна панель | | | | | |
| Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники) | 141 | 48 г. | | | CG: 109, 110, 111, 117, 140, 154, 155, 165, 173, 175, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 402 |
| Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) | 62 | 60 г. | | | |
| Визначення ретикулоцитів | 135 | 60 г. | | | |
| Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ) (!) | 247 | 60 г. | | | СП: 110, 184 |
| Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ) | 92 | 48 г. | | | |
| МНС (INR) | 95 | 48 г. | | | |
| МНС з визначенням TTR | 140 | 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ) (!) | 80 | 60 г. | | | |
| Вовчаковий антикоагулянт (ВА) (!) | 400 | 60 г. | | | |
| Фібриноген | 107 | 48 г. | | | |
| Д-дімер | 168 | 48 г. | | | |
| Аналіз крові на LE - клітини (!) | 102 | 60 г. | | | |
| Група крові + резус фактор (виявлення за допомогою ідентифікаційних карток методом аглютинації в гелі) | 141 | 48 г. | | | СП 184 |
| Імунні антитіла за системою АВО (природні, імунні: повні та неповні) | 515 | 60 г. | | | |
| Непряма проба Кумбса (неповні імунні антитіла) | 151 | 60 г. | | | |
| Імунні антитіла до еритроцитів чоловіка (імунні: повні та неповні) | 224 | 60 г. | | | |
| Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус | 327 | 60 г. | | | |
| Пряма проба Кумбса | 549 | 60 г. | | | |
| Панель контролю анемії | | | | | |
| Феритин | 191 | 48 г. | | | CG 175, 179, 402 |
| Фолієва кислота | 191 | 48 г. | | | СП: 175 |
| Ціанокобаламін (Вітамін В12) | 180 | 48 г. | | | СП: 175 |
| Еритропоетин | 326 | 48 г. | | | |
| Залізо | 73 | 48 г. | | | СП: 111, 175 |
| Трансферин | 147 | 48 г. | | | |
| Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення трансферину залізом) | 187 | 48 г. | | | |
| Залізо-зв'язуюча здатність сироватки | 162 | 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Мікроелементи | | | | | |
| Визначення вмісту хімічних речовин у модельних біологічних середовищах | | | | | |
| Свинець (цільна кров, добова сеча, волосся) | 874 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Кадмій (цільна кров, добова сеча, волосся) | 986 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Мідь (сироватка крові, добова сеча, волосся, нігті) | 450 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Марганець (сироватка крові, добова сеча, волосся) | 450 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Залізо (волосся) | 504 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Молибден (нігті, волосся) | 504 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Хром (цільна кров, волосся) | 986 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Цинк (сироватка крові, добова сеча, волосся) | 450 | 12,5 д. ¹ | | | СП: 140 |
| Кобальт (цільна кров, добова сеча, волосся) | 504 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Ванадій (волосся) | 504 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Фосфор (волосся) | 504 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Нікель (цільна кров, добова сеча, волосся) | 504 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Миш'як (цільна кров, волосся) | 450 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Селен (сироватка крові, добова сеча, волосся) | 986 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Барій (волосся) | 504 | 12,5 д. ¹ | | | |
| Талій (волосся) | 504 | 12,5 д. ¹ | | | |

| 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 сечі | | | | | |
| Загальний аналіз сечі (!) | 102 | 48 г. | | | CG: 109, 110, 111, 117, 154, 155, 165, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 402 |
| Аналіз сечі за Нечипоренком (!) | 95 | 48 г. | | | |
| Глюкоза у сечі | 90 | 60 г. | | | |
| Аналіз сечі на білок | 67 | 48 г. | | | |
| Аналіз сечі на добову протеїнурію | 77 | 48 г. | | | |
| Мікроальбумінурія+креатинін у сечі (!) | 190 | 48 г. | | | |
| Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча) | 146 | 48 г. | | | |
| Креатинін сечі | 67 | 48 г. | | | |
| Кліренс ендогенного креатиніну (!) | 168 | 48 г. | | | |
| Сечова кислота у сечі | 67 | 48 г. | | | |
| Кальцій сечі | 90 | 48 г. | | | |
| Фосфор у сечі | 75 | 48 г. | | | |
| Панкреатична амілаза (сеча) | 118 | 48 г. | | | |
| Бактеріологічний посів сечі + антибіотикограма *** (!) | 288 | 6,5 д. | | | |
| Визначення наркотиків у сечі - якісн. (AMP Амфетаміни, BAR Барбітурати, BZD Бензодіазепіни, СОС Кокаїн, MDMA Метиллендіоксиметамфетамін, MET Метамфетамін, MOR Морфін, THC Маріхуана, TCA Трициклічні антидепресанти, MTD Метадон) | 762 | 60 г. | | | |
| Транспорт солей | 246 | 6,5 д. ¹ | | | |

| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Імунологічна панель | | | | | |
| Стан клітинного імунітету | | | | | |
| Комплексне імунологічне обстеження: | 720 | 4,5 д. | | | |
| 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+), NK-клітини (CD3-CD16/56+). Сироваткові імуноглобуліни: IgA, IgG, IgM. Циркуючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні. Активність комплекменту (СН50). Ефективний фагоцитоз: фагоцитарна активність гранулоцитів, окислювальна інтенсивність гранулоцитів, фагоцитарна активність моноцитів, окислювальна інтенсивність моноцитів. Коментар | | | | | |
| Комплексне імунологічне обстеження (скорочене): | 575 | 4,5 д. | | | |
| 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+), NK-клітини (CD3-CD16/56+). Циркуючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні. Активність комплекменту (СН50). Коментар | | | | | |
| Субпопуляції лімфоцитів крові: | 487 | 3,5 д. | | | |
| 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+), NK-клітини (CD3-CD16/56+) | | | | | |
| Функціональна активність гранулоцитів крові (гранулоцити, фагоцитарна активність, спонтанна окислювальна інтенсивність, стимульована окислювальна інтенсивність, індекс стимуляції) | 297 | 4,5 д. | | | |
| Циркуючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні | 424 | 3,5 д. | | | |
| Діагностика В-клітинної ланки (В1-, В2-, В-клітини пам`яті): (Загальні В-клітини (CD19+), В1-клітини (аутореактивний клон) (CD19+CD5+), В2-клітини (наївні) (CD19+CD5-CD27-), В-клітини пам`яті (CD19+CD5-CD27+)) | 431 | 4,5 д. | | | |
| Діагностика NK-клітинної ланки (NK-загальні, цитолітичні, цитокінпродукуючі, активовані): (Загальні NK-клітини (LGL) (CD3-CD16+56+), NK-клітини цитолітичні (CD3-CD16brightCD56dim), NK-клетки цитокінпродукуючі (CD3-CD16dim-to-negCD56bright), NK-клітини активовані (CD3-CD16+CD56+CD38+CD8dim)) | 431 | 4,5 д. | | | |

New

| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Діагностика Т-клітинної ланки (ab-gd-Т-клітини): (αβ-Т-клітини (CD3+TcRαβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3brightTcRαβ-TcR γδ+) | 258 | 4,5 д. | | | |
| Діагностика Т-клітинної ланки (Т-регуляторні, CD25 активовані Т-хелпери): (Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Активовані Т-хелпери (рання активація)(CD3+CD4+CD25+), Регуляторні Т-клітини (CD3+CD4+CD25brightCD127neg) | 297 | 4,5 д. | | | |
| Діагностика Т-клітинної ланки (CD45RA-RO): (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+) | 297 | 4,5 д. | | | |
| Діагностика сепсису (Моноцити активовані (CD45++CD14+HLA-DR+) | 431 | 4,5 д. | | | |
| Імунофенотипування лімфопрліферативних захворювань (проточна цитометрія) (22 показники+ Загальний аналіз крові) | 2016 | 3,5 д. | | | |
| Розширений субпопуляційний аналіз лімфоцитів крові (31 показник): (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 цитокінпродуючі (CD3-CD16dim-to-negCD56bright), НК-клітини активовані (CD3-CD16+CD56+CD38+CD8dim) | 1333 | 4,5 д. | | | |
| CD4+ Т-хелпери | 258 | 3,5 д. | | | |
| Стан гуморального імунітету | | | | | |
| Імуноглобулін А | 151 | 48 г. | | | |
| Імуноглобулін М | 157 | 48 г. | | | |
| Імуноглобулін G | 151 | 48 г. | | | |
| Секреторний імуноглобулін А (секрет: слина) | 650 | 11,5 д. | 60 г. ¹ | 1300 | |

| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Алергопанель | | | | | |
| Маркери алергії | | | | | |
| Імуноглобулін Е | 195 | 48 г. | | | |
| Триптаза | 812 | 4,5 д. | 60 г. | 1624 | |
| Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ) | 398 | 48 г. | | | |
| Скринінги | | | | | |
| Скринінг інгаляційної алергії "Phadiatop" (пилек бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, епідермісу кішки, собаки, коня) | 711 | 4,5 д. | 60 г. | 1422 | |
| Скринінг змішаної алергії у дітей "Phadiatop infant" (пилек бур'янів і трав, дерев, домашнього пилу, плісняви, епідермісу тварин, основні харчові алергени) | 650 | 72 г. | 60 г. | 1300 | |
| Скринінг харчової алергії "fx5" (білок яйця (f1), молоко (f2), соя (f14), пшениця (f4), риба (f3), арахіс (f13)) | 711 | 72 г. | 60 г. | 1422 | |
| Скринінг харчової алергії на морепродукти "fx2" (тріска (f3), креветка (f24), блакитна мідія (f37), тунець (f40), лосось (f41)) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Скринінг харчової алергії на злаки "fx3" (пшениця (f4), овес (f7), кукурудза (f8), кунжут (f10), гречка (f11)) | 650 | 72 г. | 60 г. | 1300 | |
| Скринінг харчової алергії на екзотичні фрукти "fx 21" (ківі (f84), диня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Скринінг харчової алергії на фрукти України "fx31" (яблуко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Скринінг харчової алергії на м'ясо "fx73" (свинина (f26), яловичина (f27), курятина (f83)) | 560 | 72 г. | 60 г. | 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Виявлення етіологічних чинників алергії / панелі (інгаляційна алергія) | | | | | |
| Алергопанель "Інгаляційна-1" 25 алергенів (береза, вільха, ліщина, дуб, олива, платан, кипарис, тимофіївка, грястиця 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) | 1195 | 72 г. | 60 г. | 2390 | |
| Алергопанель "Інгаляційна-2" 25 алергенів (береза, дуб, тимофіївка, жито, амброзія, полин, подорожник, D.pteronyssinus, D.farina, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, тарган, епідерміс kota, епідерміс собаки, епідерміс коня, епідерміс морської свинки, гусяче пір'я, пір'я палуги, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Aspergillus niger, MUXF3 CCD, Bromelain) | 1338 | 72 г. | 60 г. | 2676 | |
| Алергопанель "Інгаляційна-Експрес" 9 алергенів (береза, тимофіївка, амброзія, полин, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс kota, епідерміс собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) | 650 | 72 г. | 60 г. | 1300 | |
| Алергопанель "Пилок дерев" 13 алергенів (вільха, береза, граб, ліщина, бук, дуб, волоський горіх, ясен, бірючина, олива, кипарис, платан, тополя) | 756 | 72 г. | 60 г. | 1512 | |
| Алергопанель "Пилок лугових трав" 8 алергенів (пахуча трава, грястиця збірна, вівсяниця лугова, тимофіївка лугова, мітлиця, м'ятлик луговий, жито посівне, бермудська трава) | 644 | 72 г. | 60 г. | 1288 | |
| Алергопанель "Пилок бур'янів" 9 алергенів (амброзія полинолиста, полин звичайний, кульбаба, золотарник, постениця, подорожник ланцетолистний, лобода, курай поташевий, щиріця звичайна) | 1226 | 72 г. | 60 г. | 2452 | |
| Алергопанель "Домашні комахи" 5 алергенів (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Tyrophagus putrescentiae, Acarus siro, тарган) | 409 | 72 г. | 60 г. | 818 | |

| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Алергопанель "Тварини" 6 алергенів (епідерміс kota, епідерміс собаки, епідерміс коня, епідерміс морської свинки, гусяче пір'я, пір'я папуги) | 358 | 72 г. | 60 г. | 716 | |
| Алергопанель "Отрута комах" 5 алергенів (отрута бджоли медоносної, оси звичайної, оси паперової, шершня звичайного, MUXF3 CCD, бромелайн) | 364 | 72 г. | 60 г. | 728 | |
| Виявлення етіологічних чинників алергії / панелі (харчова алергія) | | | | | |
| Алергопанель "Харчова-1" 11 алергенів (молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, краб, лосось, креветка, курка, яловичина, свинина, кролик) | 728 | 72 г. | 60 г. | 1456 | |
| Алергопанель "Харчова-2" 12 алергенів (персик, яблуко, капуста, морква, селера, вишня, часник, ківі, апельсин, картопля, полуниця, томат) | 756 | 72 г. | 60 г. | 1512 | |
| Алергопанель "Харчова-3" 12 алергенів (пшениця, вівсянка, жито, рис, кукурудза, соя, арахіс, ліщина, волоський горіх, нешью, мигдаль, кунжут) | 756 | 72 г. | 60 г. | 1512 | |
| Алергопанель "Харчова-4" 22 алергени (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 | 72 г. | 60 г. | 2676 | |
| Виявлення етіологічних чинників алергії / панелі (змішана алергія) | | | | | |
| Алергопанель "Педіатрична" 21 алерген (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 | 72 г. | 60 г. | 2452 | |
| Алергопанель "Змішана" 23 алергени (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 | 72 г. | 60 г. | 2508 | |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Виявлення етіологічних чинників алергії / моноалергени | | | | | |
| Специфічні IgE, апельсин (f33) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, арахіс (f13) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, банан (f92) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, вишня (f242) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, вівсянка (f7) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, волоський горіх (f256) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, груша (f94) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, диня (f87) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, жито (f5) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, казеїн (f78) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, капуста (f216) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, картопля (f35) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, кешью (f202) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, ківі (f84) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, краб (f23) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, креветка (f24) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, кукурудза (f8) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, кунжут (f10) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, ліщина (f17) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, лосось (f41) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, мигдаль (f20) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, морква (f31) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, м'ясо кролика (f213) | 252 | 72 г. | 60 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Специфічні IgE, м'ясо курки (f83) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, персик (f95) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, пшениця (f4) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, рис (f9) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, свинина (f26) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, селера (f85) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, соя (f14) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, суниця (f44) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, томат (f25) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, тріска (f3) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, чай (f222) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, часник (f47) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, шоколад (f105) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, яблуко (f49) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, яєчний білок (f1) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, яєчний жовток (f75) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, яловичина (f27) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, Alternaria alternata (m6) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, Aspergillus fumigatus (m3) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, Aspergillus niger (m207) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, Candida albicans (m5) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, Cladosporium herbarum (m2) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, Mucor racemosus (m4) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, MUXF3 CCD, Бромелайн (o214) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, Penicillium notatum (m1) | 225 | 72 г. | 60 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Специфічні IgE, амбарний кліщ <i>Acarus siro</i> (d70) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, амбарний кліщ <i>Tyroglyphus putrescentiae</i> (d72) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, амброзія (w1) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, береза (t3) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, бермудська трава (g2) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, бірючина (t210) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, бук (t5) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, вів'яниця лугова (g4) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, вільха (t2) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, граб (t209) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, грястиця збірна (g3) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, гусяче пір'я (e70) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, дуб (t7) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, ентеротоксин А (<i>S. aureus</i>) (o72) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, епідерміс кішки (e1) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, епідерміс коня (e3) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, епідерміс морської свинки (e6) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, епідерміс собаки (e5) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, жито посівне (g12) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, золотарник (w12) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, кипарис (t23) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, кульбаба (w8) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, кураї поташевий (солянка) (w11) | 225 | 72 г. | 60 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Специфічні IgE, латекс (k82) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, лобода (w10) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, мітлиця (g9) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, м'ятлик луговий (g8) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, олива (t9) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, отрута бджоли медоносної (i1) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, отрута оси звичайної (i3) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, отрута паперової оси (i4) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, пилок волоського горіха (t10) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, пилок ліщини (t4) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, пір'я папуги (e91) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, платан (t11) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, подорожник ланцетолистний (w9) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, полин (w6) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, постениця (w19) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, тарган (i6) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, тимофіївка лугова (g6) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, тополя (t14) | 225 | 72 г. | 60 г. | 450 | |
| Специфічні IgE, трава пахуча (g1) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, шершень звичайний (i75) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, щиріця звичайна (w14) | 252 | 72 г. | 60 г. | 504 | |
| Специфічні IgE, ясен (t15) | 225 | 72 г. | 60 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Молекулярна алергодіагностика (діагностика інгаляційної алергії) | | | | | |
| Молекулярний пакет "Дерева 1" (t215) rBet v 1 (PR-10); (t221) rBet v2; rBet v4 - Береза) | 855 | 72 г. | 60 г. | 1710 | |
| Молекулярний пакет "Дерева 2" (rBet v1 (PR-10); rBet v2 (Profilin); rBet v4 (Polcalcin); rBet v6 (Isoflavone reductase) - Береза) | 1949 | 72 г. | 60 г. | 3898 | |
| Молекулярний пакет "Лугові трави 1" (rPhl p 1, rPhl p 5b (g213); rPhl p 7, rPhl p 12a (g214) - Тимофіївка) | 946 | 72 г. | 60 г. | 1892 | |
| Молекулярний пакет "Лугові трави 2" (rPhl p1; rPhl p2; rPhl p6; rPhl p7 (Polcalcin); rPhl p12 (Profilin); rPhl p5b - Тимофіївка) | 3550 | 72 г. | 60 г. | 7100 | |
| Молекулярний пакет "Бур'яни 1" (nAmb a1 - Амброзія; nArt v1, nArt v3 (LTP) - Полин) | 1575 | 72 г. | 60 г. | 3150 | |
| Молекулярний пакет "Бур'яни 2" (rPar j2 (LTP) - Постениця; nSal k1 - Солянка; rPla l1 - Подорожник) | 1758 | 72 г. | 60 г. | 3516 | |
| Пакет досліджень "Цвіль внутрішня" (Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Mucor racemosus (m4); Penicillium chrysogenum (m1) (P. notatum) | 974 | 72 г. | 60 г. | 1948 | |
| Пакет досліджень "Цвіль зовнішня" (rAlt a 1 Alternaria alternata (m229); Cladosporium herbarum (m2); Botrytis cinerea (m7) | 963 | 72 г. | 60 г. | 1926 | |
| Молекулярний пакет "Кліщі" (nDer p 1; rDer p 2; rDer p 10 (tropomyosin) - Кліщ домашнього пилу) | 1325 | 72 г. | 60 г. | 2650 | |
| Визначення мінорного алергену "Кліщ домашнього пилу" (rDer p 10 (tropomyosin) - Dermatophagoides Pteronyssinus) | 504 | 72 г. | 60 г. | 1008 | |
| Пакет "Астма/Риніт" з алергокомпонентами (t215) rBet v 1 (PR 10) - 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 | 72 г. | 60 г. | 4928 | |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Пакет "Астма/Риніт" з екстрактами (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 | 72 г. | 60 г. | 4032 | |
| Молекулярний пакет "Алергокомпоненти собаки" (rCan f1 (ліпокалін); rCan f2; nCan f3 (сироватковий альбумін) - Собака) | 1546 | 72 г. | 60 г. | 3092 | |
| Молекулярний пакет "Алергокомпоненти kota" (rFel d1; nFel d2 (сироватковий альбумін); rFel d4 (ліпокалін) - Кіт) | 1546 | 72 г. | 60 г. | 3092 | |
| Молекулярна алергодіагностика (діагностика полісенсibiliзації) | | | | | |
| Пакет "Астма/Риніт/Екзема" (білок яйця (f1), коров'яче молоко (f2), пшениця (f4), соя (f14), кліщ домашнього пилу (d1), кішка (e1), собака (e5)) | 1226 | 72 г. | 60 г. | 2452 | |
| Молекулярна алергодіагностика (діагностика харчової алергії) | | | | | |
| Молекулярний пакет "Яйце" (nGal d 2 (овальбумін); nGal d 1 (овомукоїд); nGal d 4 (лізоцим); nGal d 3 (кональбумін), f75 (жовток) - Яйце) | 1058 | 72 г. | 60 г. | 2116 | |
| Молекулярний пакет "Фрукти" (rPru p 1 (PR-10); rPru p 3 (LTP); rPru p 4 - Персик) | 1025 | 72 г. | 60 г. | 2050 | |
| Молекулярний пакет "Молоко" (nBos d6 (BSA); nBos d4 (альфа-лактальбумін); nBod d5 (бета-лактоглобулін); nBos d8 (казеїн) - Молоко) | 2061 | 72 г. | 60 г. | 4122 | |
| Молекулярний пакет "Пшениця" (rTri a 19 (Omega-5 Gliadin); rTri a14 (LTP) - Пшениця) | 1176 | 72 г. | 60 г. | 2352 | |
| Молекулярний пакет "Арахіс" (rAra h 8 (PR-10); rAra h9 (LTP) - Арахіс) | 1176 | 72 г. | 60 г. | 2352 | |
| Молекулярний пакет "Риба та морепродукти" (rGad c 1 (parvalbumin) - Тріска; rCyp c 1 - Короп; rPen a 1 (tropomyosin) - Креветка) | 1758 | 72 г. | 60 г. | 3516 | |

| 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Молекулярний пакет "Яблуко" (rMal d 1 (PR-10); rMal d 3 (LTP) - Яблуко) | 1176 | 72 г. | 60 г. | 2352 | |
| Молекулярний пакет "Червоне м'ясо" (Gal -alpha-1,3 (Gal Thyroglobulin) -Корова; nSus s - Свиня) | 2016 | 72 г. | 60 г. | 4032 | |
| Діагностика алергії на ліки | | | | | |
| Пакет досліджень "Передвакцинаційний" (желатин коров'ячий (с74); nGal d 2 (овальбумін яйця); дріжджі (f45)) | 661 | 72 г. | 60 г. | 1322 | |
| Пакет досліджень "Алергія на ліки: хлоргексидин, латекс, желатин та рівень триптази" (триптаза; желатин коров'ячий (с74); латекс (k82); хлоргексидин (с8)) | 1098 | 72 г. | 60 г. | 2196 | |
| Пакет досліджень "Алергія до антибіотиків пеніцилінового ряду" (Penicilloyl G (с1); Penicilloyl V (с2)) | 980 | 72 г. | 60 г. | 1960 | |
| Алергокомпоненти (діагностика інгаляційної алергії) | | | | | |
| Алергокомпонент Берези rBet v1, PR-10, IgE (t215) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпоненти Берези rBet v2, rBet v4, IgE (t221) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Оливи rOle e 1, Ig E (t224) | 594 | 72 г. | 60 г. | 1188 | |
| Алергокомпонент Оливи rOle e 7 LTP, Ig E (t227) | 594 | 72 г. | 60 г. | 1188 | |
| Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p1, rPhl p 5b, IgE (g213) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p7, rPhl p 12, IgE (g214) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Полину звичайного nArt v1, IgE (w231) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Полину звичайного nArt v3, LTP, IgE (w233) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Амброзії полинолистої nAmb a1, IgE (w230) | 560 | 72 г. | 60 г. | 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) |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Алергокомпонент Цвілі <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1, IgE (m229) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Собаки rCan f1, ліпокалін, IgE (e101) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Собаки rCan f2, IgE (e102) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Собаки nCan f3, сироватковий альбумін, IgE (e221) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Кота rFel d1, IgE (e94) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Кота rFel d4, ліпокалін, IgE (e228) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Кота nFel d2, сироватковий альбумін, IgE (e220) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпонент Постениці rPar j 2, LTP, IgE (w211) | 520 | 72 г. | 60 г. | 1040 | |
| Алергокомпонент Кліща домашнього пилу rDer p 23, IgE (d 209) | 930 | 72 г. | 60 г. | 1860 | |
| Стафілококовий ентеротоксин А, IgE (m80) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Стафілококовий ентеротоксин В, IgE (m81) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Стафілококовий ентеротоксин С, IgE (m223) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Стафілококовий ентеротоксин TSST, IgE (m226) | 560 | 72 г. | 60 г. | 1120 | |
| Алергокомпоненти (діагностика харчової алергії) | | | | | |
| Алергокомпонент Пшениці Tri a19, Omega-5 Gliadin, IgE (f416) | 582 | 72 г. | 60 г. | 1164 | |
| Алергокомпонент Пшениці rTri a14, LTP, IgE (f433) | 582 | 72 г. | 60 г. | 1164 | |
| Алергокомпонент Молока nBos d 4, альфа-лактальбумін, IgE (f76) | 442 | 72 г. | 60 г. | 884 | |
| Алергокомпонент Молока nBos d 5, бета-лактоглобулін, IgE (f77) | 442 | 72 г. | 60 г. | 884 | |

| 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) |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Алергокомпонент Арахісу rAra h9, LTP, IgE (f427) | 582 | 72 г. | 60 г. | 1164 | |
| Алергокомпонент Сої rGly m4, PR-10, IgE (f353) | 582 | 72 г. | 60 г. | 1164 | |
| Система комплементу | | | | | |
| Фактор комплементу С2 | 550 | 155 д ¹ | | | |
| Фактор комплементу С3 | 330 | 48 г. ¹ | | | |
| Фактор комплементу С4 | 330 | 48 г. ¹ | | | |
| Активність комплементу СН50 | 414 | 3,5 д. | | | |