

Зміст

Коментарі та умови підготовки	2
Панель “Комплекси для лікарів” (КДЛ)	6 ■
Панель “Скринінгові програми” (СП)	15 ■
Гормональна панель	22 ■
Фактори росту	25 ■
Панель вуглеводного обміну	25 ■
Панель остеопорозу	26 ■
Панель пренатальної діагностики	27 ■
Панель генетичних досліджень	28 ■
Онкологічна панель	29 ■
Кардіо-ревматоїдна панель	31 ■
Панель аутоімунології	31 ■
Інфекційна панель	33 ■
Бактеріологічна панель	41 ■
Цитологічні дослідження	42 ■
Патоморфологічні дослідження	43 ■
Біохімічна панель	47 ■
Гематологічна панель	49 ■
Панель контролю анемії	50 ■
Мікроелементи	51 ■
Дослідження сечі	52 ■
Імунологічна панель	53 ■
Алергопанель	55 ■
Система комплементу	66 ■

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 15.05.2019

Регіони України
травень 2019

Коментарі та умови підготовки

Увага!

Строк виконання для кожного дослідження вказано у преїскуранті в годинах або днях.

Для комплексного (пакетного) дослідження цей строк визначається за найдовшим строком виконання досліджень, що включені до його складу.

Строк виконання досліджень розраховується з наступної години реєстрації замовлення у відділенні МЛ ДІЛА.

Термінове виконання досліджень у м. Київ замовляється у відділенні №1 за адресою: вул. Підвисоцького, 6а.

«1» - для досліджень з даною позначкою (наприклад: 48 год.¹) при розрахунку строку виконання неділя не враховується.

Можливі зміни строку виконання дослідження (скорочення чи подовження). Подовження терміну можливе до 12 год

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

Умовні позначення:

ДЦ, від. №1 - ТОВ "МЛ "ДІЛА", Діагностичний центр, Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А). Взяття біоматеріалу проводиться тільки в ДЦ, від. №1

З (7) - в дужках вказується «альтернативний» строк виконання для досліджень, при виконанні яких може бути необхідність повторної постановки.

(!) - правила взяття та зберігання біоматеріалу, підготовки пацієнта до дослідження попередньо уточнити за телефонами Єдиної інформаційної служби.

(!!) - послуга "Розрахунок генетичного ризику програмою PRISCA" проводиться лише на підставі біохімічних тестів пренатального скринінгу I / II триместрів (вільн.β-ХГЛ, РАРР / заг.β-ХГЧ, АФП, естріол), що визначені в МЛ "ДІЛА".

***** - обмеження переліку Відділень для взяття біологічного матеріалу. Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ дізнавайтесь за телефонами Єдиної інформаційної служби МЛ ДІЛА: 0 800 217 887 або 0 800 752 180 та на сайті www.dila.ua

******* - визначаються тільки аероби (для бактеріологічних досліджень).

Fr - розрахунок результату тесту виконується компанією BIO PREDICTIVE (Франція).

МЛ ДІЛА гарантує та несе відповідальність за виконання всіх досліджень в межах наведених строків.

Як отримати результати досліджень?

Дослідження можуть бути виконані за менший строк, ніж наведено у Прейскуранті. У міру готовності (цілодобово) результати надсилаються на e-mail* та розміщуються в особистому кабінеті на сайті.

За умови, якщо Ви надали номер свого мобільного телефону про повну готовність усіх досліджень в замовленні Вас буде проінформовано за допомогою SMS-повідомлення (з 7:00 до 22:00 год.). Надсилання та отримання SMS повідомлень та e-mail залежить від багатьох факторів поза контролем ТОВ «МЛ «ДІЛА»: умов надання телекомунікаційних послуг, оператора мобільного зв'язку Пацієнта, налаштування мобільного телефону, налаштувань поштового серверу тощо. У разі відсутності результатів, рекомендуємо перевіряти їх готовність в особистому кабінеті на сайті або у відділеннях МЛ ДІЛА.

У випадках, коли в замовленні є «термінові» дослідження, то SMS-повідомлення буде два рази*: про готовність усіх «термінових» досліджень; про повну готовність усіх досліджень в Замовленні.

Паперові бланки результатів можна отримати у будь-якому відділенні МЛ ДІЛА в робочі години даного відділення.

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 на щезерце (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. Забір 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
Преаналітичний етап при дослідженні сечі у немовлят	10
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні сечі (контейнер стандарт)	20

Назва послуги	Ціна, грн
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні сечі для ПЦР дослідження та "Виявлення TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV)" (набір Vacuette без консерванту)	30
Забезпечення преаналітичного етапу "Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (Контейнер «InPouch TV», інструкція, термопакет, zip-пакет, градусник)	516
Забезпечення преаналітичного етапу при бактеріологічному дослідженні сечі (набір Vacuette Бак)	30
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні добового об'єму сечі	60
Забезпечення преаналітичного етапу для транспортування сечі (контейнер вакуумний 9,5 мл без консерванту)	10
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні добової сечі (набір Уріноконтейнер 3 л, пробірка VT 9,5 мл для сечі (без консерванту)	70
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні харкотиння	20
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні калу	20
Преаналітичний етап при дослідженні калу (ПЛР)	15
Забезпечення преаналітичного етапу дослідження кортизолу у слині (контейнер Sarstedt Cortisol-Salivette)	35
Забезпечення преаналітичного етапу дослідження на демодекс (шкіра обличчя)	30
Забезпечення преаналітичного етапу ПАП-тест методом рідинної цитології (віала SurePath BD, cervix-brush combi)	65
Забезпечення преаналітичного етапу гістологічного дослідження матеріалу із порожнини матки, або цервікального каналу(пайпель, ємкість 60,0 мл з 10% розчином формаліну)	50
Забезпечення преаналітичного етапу гістологічного дослідження (ємкість 60,0 мл з 10% розчином формаліну)	40
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні виділень з грудної залози	30
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні іншого біоматеріалу	20
Виїзний сервіс в межах м. Київ, в т.ч. ПДВ	200
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/годин
Комплекси для лікарів (КДЛ)		
Діагностика функції щитоподібної та прищитоподібних залоз		
КДЛ №1 "Моніторинг раку ЩЗ" (Тіреоглобулін, антитіла до тіреоглобуліну)	281	48 г.
КДЛ №2 "Скринінг при вогнищевому утворенні в області ЩЗ" (ТТГ, Т3 вільн., кальцитонін, паратгормон)	647	60 г.
КДЛ №3 "Діагностика гіпотиреозу, як причини галактореї" (ТТГ, Т4 вільн., пролактин)	378	48 г.
КДЛ №8 "Патологія прищитоподібних залоз" (Паратгормон, кальцій іонізований, фосфор)	305	48 г.
КДЛ №9 "Прищитоподібні залози та дефіцит вітаміну D: діагностика та контроль лікування" (Паратгормон, кальцій іонізований, вітамін D (25-гідроксикальциферол), магній)	619	60 г.
КДЛ №15 "ТТГ-скринінг" (ТТГ)	117	48 г.
КДЛ №31 "Діагностика порушень функції ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн.)	238	48 г.
КДЛ №32 "Оцінка аутоімунного процесу в ЩЗ" (АТТГ, АТПО)	276	48 г.
КДЛ №33 "Діагностика дифузного токсичного зобу" (ТТГ, Т3 вільн., Т4 вільн., АТ-р-ТТГ стимул.)	666	48 г.
КДЛ №34 "Моніторинг дифузного токсичного зобу" (АТ-р-ТТГ стимул., загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники)	428	48 г.
КДЛ №35 "Диф. діагностика дифузного токсичного зобу та аутоімунного тиреоїдиту" (АТ-р-ТТГ стимул., АТПО)	447	48 г.
КДЛ №42 "Оцінка функції та аутоімунного статусу ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО)	374	48 г.
КДЛ №47 "Визначення етіології вузлуотворення в ЩЗ" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, Кальцитонін)	630	60 г.
КДЛ №59 "Скринінг аутоімунного захворювання ЩЗ" (ТТГ, АТПО)	253	48 г.
Діагностика гормональної функції репродуктивної системи		
КДЛ №4 "Гормональне дзеркало" (ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон заг.)	670	48 г.
КДЛ №6 "Діагностика джерела гіперандрогенії" (ДГЕА-с, Індекс вільного тестостерону, 17-ОНР, андростендіон)	900	4,5 (8,5) д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
КДЛ №16 "Оцінка функціонального стану гіпофіза" (ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин)	537	48 г.
КДЛ №37 "Діагностика гормонального статусу репродуктивної системи" (ФСГ, ЛГ, пролактин, індекс вільного тестостерону, АМГ)	989	4,5 (7,5) д.
КДЛ №38 "Оцінка оваріального резерву" (ФСГ, АМГ, естрадіол)	593	4,5 (7,5) д.
КДЛ №61 "Оцінка рівня тканинних андрогенів" (Дигідротестостерон, андростендіолу глюкуронид)	528	8,5 д.
КДЛ №65 "Оцінка гормональної осі гіпофіз-яєчник" (Пролактин, ФСГ, ЛГ, естрадіол)	552	48 г.
КДЛ №77 "Вплив D-дефіциту на репродуктивний вік жінки" (Антимюллерів гормон (АМГ), вітамін D (25-гідроксикальциферол)	638	4,5 (7,5) д.
КДЛ №99 "Оціни репродуктивний вік" (ФСГ, АМГ, інгібін В)	894	6,5 (7,5) д.
New КДЛ №403 "Оцінка синдрому полікістозних яєчників" (ФСГ, ЛГ, ДГЕА-с, Андростендіон, індекс вільного тестостерону, АМГ, індекс НОМА)	1545	4,5 (7,5) д.
New КДЛ №404 "Оцінка целіакії при ідеопатичному безплідді" (Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA та IgG ELiA, Імуноглобулін А, Фолатний цикл, поліморфізм генів; Вітамін D (25-гідроксикальциферол)	1815	4,5 д.
New КДЛ №406 "Оцінка синдрому полікістозних яєчників максі" (ПРЛ, ТТГ, ФСГ, ЛГ, ДГЕА-с, 17-ОНР, Андростендіон, індекс вільного тестостерону, АМГ, індекс НОМА)	1765	4,5 (8,5) д.
Діагностика стану вуглеводного обміну		
КДЛ №40 "Моніторинг цукрового діабету" (НвА1с, мікроальбумінурія+креатинін (добова сеча)	311	48 г.
КДЛ №41 "Діагностика цукрового діабету" (НвА1с, С-пептид, індекс НОМА)	481	48 г.
КДЛ №43 "Діагностика інсулінорезистентності" (С-пептид, індекс НОМА)	327	48 г.
КДЛ №44 "Виявлення порушень вуглеводного обміну" (НвА1с, індекс НОМА, мікроальбумінурія+креатинін (добова сеча)	497	48 г.
КДЛ №45 "Діагностика причин ожиріння - максі" (ТТГ, НвА1с, С-пептид, індекс НОМА, лептин)	965	8,5 д.
КДЛ №97 "Глікований гемоглобін-скринінг" (Глікований гемоглобін (НвА1с)	154	48 г.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
КДЛ №98 "Скринінг моногенного цукрового діабету" (Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG, Антитіла до глютамінокислої декарбоксилази (GADA), Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2))	1697	12,5 (18) д. ¹
Оцінка функції наднирників		
КДЛ №5 "Скринінг причини артеріальної гіпертензії №1" (Альдостерон-ренінове співвідношення, метанефрини загальні у добовій сечі, калій у сироватці)	1399	6,5 (12,5) д.
КДЛ №7 "Кортизол крові, АКТГ" (Кортизол у сироватці, АКТГ)	434	60 г.
КДЛ №63 "Скринінг причини артеріальної гіпертензії №2" (Кортизол у добовій сечі, ПТГ, ТТГ)	474	48 г.
Обстеження вагітних		
КДЛ №18 "Біохімічний скринінг 1-го триместру (9-13 тижнів вагітності)" (вільн. β-ХГЛ, PAPP)	308	48 г.
КДЛ №25 "Біохімічний скринінг 2-го триместру (14-20 тижнів вагітності)" (Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), АФП, естріол)	354	48 г.
КДЛ №48 "TORCH інфекції IgG" (Токсоплазмоз, <i>Toxoplasma gondii</i> , антитіла IgG; краснуха, Rubella virus, антитіла IgG; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG)	706	60 г.
КДЛ №49 "Комплексне обстеження вагітної в I триместрі максі" (Токсоплазмоз, <i>Toxoplasma gondii</i> , антитіла IgG; краснуха, Rubella virus, антитіла IgG; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG; токсоплазмоз, <i>Toxoplasma gondii</i> , антитіла IgM; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM)	985	60 г.
КДЛ №66 "Раннє виявлення плацентарної дисфункції" (Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), Прогестерон, Кольпоцитологія для вагітних)	389	60 г.
КДЛ №67 "Моніторинг стану плаценти і плоду" (Естріол некон'югований, Плацентарний лактоген)	401	60 г.
КДЛ №68 "Ізоімунний конфлікт за системою ABO" (Група крові + резус фактор, Імунні антитіла до еритроцитів за системою ABO)	544	60 г.
КДЛ №69 "Ізоімунний конфлікт за системою Rh" (Група крові + резус фактор, Імунні антитіла до еритроцитів за системою Rh)	388	60 г.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
КДЛ №88 "Біохімічний скринінг I триместру та ризик прееклампсії" (Пренатальний скринінг I триместру, PAPP-A, ХГЛ, комірцевий простір; плацентарний фактор росту (PLGF))	734	3,5 д.
Скринінг онкопатології		
КДЛ №24 "Скринінг патології шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР; скринінг 7 ІПСШ)	1370	5,5 д.
КДЛ №26 "Онкоризик шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР; антиген плоскоклітинної карциноми (SCC))	1166	5,5 д.
КДЛ №29 "Рання діагностика епітеліального раку яєчників" (CA 125, HE-4)	477	48 г.
КДЛ №39 "Скринінг пухлин шлунко-кишкового тракту" (Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (CEA), онкомаркер підшлункової залози CA 19-9, онкомаркер пухлин ШКТ CA-242)	676	4,5 д.
КДЛ №51 "Діагностика патології шийки матки" (Імуногістохімія білків p16 та Ki67; гістологічне дослідження біоптату шийки матки) м.Київ, м.Дніпро (вул. Ломана, 4), м.Кривий Ріг (вул. В.Великого, 15), м.Нікополь (вул. Першотравнева, 58), м.Чернігів (вул. 1-го Травня, 168), м.Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), м. Одеса (вул. Малиновського, 55; вул. Коблевська, 2/4; вул. Паустовського, 21-А), 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, 70 а), 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	1250	11,5 (13,5) д. ¹
КДЛ №62 "Профогляд" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Мікроскопія урогенітального мазку (ж) з точки)	456	3,5 (4,5) д.
КДЛ №70 "Скринінг герміногенних форм пухлин" (Онкомаркер гепатоцелюлярного раку Альфа-фетопротеїн (АФП), Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодинія))	335	48 г.
КДЛ №89 "Високочутливий скринінг раку шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР)	864	5,5 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
Оцінка тромбофілічних станів		
КДЛ №10 "Контроль лікування гіпергомоцистеїнемії" (Гомоцистеїн, фолієва кислота, вітамін В12)	596	60 г.
КДЛ №11 "Діагностика тромбофілії" (Гомоцистеїн, АТ до кардіоліпіну IgG/IgM, вовчаковий антикоагулянт, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG)	1257	4,5 д.
КДЛ №17 "Контроль ефективності гепаринотерапії" (АЧТЧ, Д-дімер, загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники)	323	48 г.
КДЛ №19 "Контроль ефективності терапії непрямими антикоагулянтами" (Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ), Д-дімер)	216	48 г.
КДЛ №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому" (Вовчаковий антикоагулянт, АТ до кардіоліпіну IgG/IgM, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG)	969	4,5 д.
КДЛ №71 "Оцінка системи гемостазу" (Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком, протромбіновий час, МНВ, фібриноген, АЧТЧ) , загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники), Д-дімер)	461	48 г.
Діагностика уrogenітальних інфекцій		
КДЛ №13 "Уrogenітальний комплекс" (Мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - зішкріб з у/г тракту)	419	4,5 д.
КДЛ №20 "Бактеріальний вагіноз" (Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки, Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР), рН вагінальних виділень)	451	5,5 д.
КДЛ №46 "Комплексне обстеження шийки матки" (Бактеріологічний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма; скринінг 7 ІПСШ; герпес звичайний, Herpes simplex, ДНК типів 1/2 методом REAL TIME ПЛР та цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту)	1044	7,5 д.
КДЛ №52 "Виявлення вірусної етіології патології шийки матки" (ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР; герпес звичайний, Herpes simplex, ДНК типів 1/2 методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту); цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту)	813	5,5 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
КДЛ №64 "Дослідження біоценозу піхви" (Діагностика бактеріального вагінозу - Фемофлор 8 - кільк. (Виявлення ДНК Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium, Candida spp.); хламідіоз, Chlamydia trachomatis, методом REAL TIME ПЛР та уреоплазмоз, Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum), ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту)	703	5,5 д.
КДЛ №72 "Діагностика ІПСШ" (Виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту): хламідіоз, Chlamydia trachomatis; трихомоніаз, Trichomonas vaginalis; гонорея, Neisseria gonorrhoea; мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium; сифіліс, Treponema pallidum)	777	4,5 д.
КДЛ №73 "Інтимне здоров'я" (Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum методом ПЛР) - напівкількісн.; Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР) - кількісн.)	771	5,5 д.
КДЛ №80 "Урогенітальний комплекс при плануванні вагітності" (Виявлення методом REAL TIME ПЛР ДНК (БМ - зішкріб з у/г тракту): хламідіоз, Chlamydia trachomatis; ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі; мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків)	929	6 д.
КДЛ №81 "Діагностика запальних процесів статевих шляхів" (Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - зішкріб з у/г тракту; мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; бактеріологічний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма)	654	7 д.
Оцінка кардіоризику		
КДЛ №30 "Діагностика серцевої недостатності" (Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP), ТТГ, загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), креатинін, цистатин С зі ШКФ)	1321	48 г.
КДЛ №50 "Перевір серце" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, креатинін, глюкоза у венозній крові натще, гомоцистеїн, ТТГ, калій)	846	60 г.
КДЛ №54 "Скринінг додаткових факторів ризику серцево-судинних захворювань" (Гомоцистеїн, мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP), цистатин С зі ШКФ, ліпопротеїн (а) - кількісн.)	1562	60 г.
КДЛ №56 "Контроль гіполіпідемічної терапії" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, АЛТ, АСТ, СРБ високочутливий, креатинкіназа (загальна), тригліцериди)	693	48 г.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
КДЛ №57 "Скринінг факторів ризику серцево-судинних захворювань" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, СРБ високочутливий, гомоцистеїн)	734	60 г.
Діагностика аутоімунних захворювань		
КДЛ №90 "Первинний скринінг целіакії" (Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA ELiA, антитіла до тканинної трансглютамінази IgG ELiA, імуноглобулін А)	1168	4,5 д.
КДЛ №91 "Діагностика целіакії" (Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA ELiA, антитіла до тканинної трансглютамінази IgG ELiA, імуноглобулін А, антитіла до ендомізію IgA - напівкількісн., антитіла до ендомізію IgG - напівкількісн.)	2774	12,5 д. ¹
КДЛ №92 "Діагностика аутоімунного гепатиту" (Антитіла до міросом печінки і нирок, ANTI-LKM - скринінг; антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісн., антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг)	3059	13,5 д. ¹
Діагностика суглобового синдрому		
КДЛ №27 "Рання діагностика ревматоїдного артриту" (Ревматоїдний Фактор - кільк., Anti-CCP, СРБ кільк.)	425	48 г.
КДЛ №78 "Диференційна діагностика суглобового синдрому" (Загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники), Ревматоїдний Фактор, Anti-CCP, сечова кислота, СРБ кількісн.; хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР (синовіальна рідина, у/г БМ)	747	4,5 д.
КДЛ №79 "Ревмопроби" (Ревматоїдний Фактор, АСЛ-0, СРБ кількісн.)	211	48 г.
КДЛ №82 "Первинна діагностика суглобового синдрому" (Ревматоїдний Фактор, Anti-CCP, Скринінг захворювань сполучної тканини (ЗСТ) (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA); хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - зішкріб з у/г тракту; антиген - HLA-B27, сечова кислота, СРБ кількісн.)	1522	6,5 д.
Діагностика гепатитів		
КДЛ №001 "Діагностика гепатиту В перед інтерферонотерапією" (Гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит В, HBeAg; гепатит В, антитіла загальні до HBeAg; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн.; АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий, білкові фракції, глюкоза у венозній крові натще, панкреатична амілаза (кров), холестерин, ГГТП, лужна фосфатаза загальна, ТЗ вільн., Т4 вільн., АТТГ, АТПО, альфа-фетопротейн (АФП); скринінг захворювань сполучної тканини (ЗСТ) (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA)	3120	6,5 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
КДЛ №002 "Діагностика гепатиту В перед терапією противірусними препаратами прямої дії" (Гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит В, HBeAg; гепатит В, антитіла загальні до HBeAg; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн.; АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий)	1631	6,5 д.
КДЛ №004 "Моніторинг ефективності лікування гепатиту В - вірусологічна відповідь" (Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBeAg; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн.; АЛТ, АСТ, загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий, протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)	1470	6,5 д.
КДЛ №12 "Скринінг гепатиту В та С" (Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg; Гепатит В, HBsAg)	540	2,5 (3,5) д.
КДЛ №23 "Діагностика гепатиту С для вибору тактики лікування" (Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн.; гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР - якісн.)	1594	6,5 д.
КДЛ №93 "Діагностика гепатиту В" (Гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg; гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg; гепатит В, HBeAg; гепатит В, антитіла загальні до HBeAg)	1080	48 г.
КДЛ №94 "Діагностика гострого гепатиту" (Гепатит А, антитіла до вірусу IgM; гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg; гепатит В, HBsAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг)	690	2,5 (3,5) д.
КДЛ №95 "Скринінг інфекційних гепатитів" (Гепатит А, антитіла до вірусу IgM; гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; АЛТ, АСТ, ГГТП, лужна фосфатаза загальна)	928	2,5 (3,5) д.
Діагностика інших патологій		
КДЛ №14 "Контроль залізодефіцитної анемії" (Залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)	155	48 г.
КДЛ №21 "Діагностика нейроінфекцій (IgM)" (Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM); герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgM; герпес, Human herpesvirus, ДНК 6 типу методом REAL TIME ПЛР; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM; хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgM; ЦіК: середньомолекулярні та низькомолекулярні)	1230	4,5 (8,5) д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
КДЛ №22 "Діагностика нейроінфекцій (IgG)" (Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgG (VCA IgG); герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG; герпес, Human herpesvirus, ДНК 6 типу методом REAL TIME ПЛР; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgG; ЦІК: середньомолекулярні та низькомолекулярні)	1357	4,5 д.
КДЛ №53 "Комплексне загальне обстеження" (Загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники); Загальний аналіз сечі; Комплекс печінкових проб (білірубін загальний, прямий і непрямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, загальний білок, альбумін, лужна фосфатаза, ГГТП); Комплекс ниркових проб (креатинін, сечовина, азот сечовини, сечова кислота, Na, K, Ca)	1169	48 г.
КДЛ №74 "Остеопороз (недостатність кальцію)" (Паратгормон, кальцій іонізований, фосфор, маркер остеорезорбції Дезоксипіридинолін у сечі)	1118	15,5 д.
КДЛ №75 "Скринінг соматотропної функції" (СТГ, Соматомедин С)	403	48 г.
КДЛ №76 "Обстеження на дефіцит вітаміну D" (Вітамін D (25-гідроксикальциферол), кальцій іонізований, фосфор)	460	48 г.
КДЛ №83 "Комплексне біохімічне обстеження" (Білірубін загальний, глікований гемоглобін (HbA1c), АЛТ, АСТ, загальний білок, креатинін, сечовина, холестерин, Na, K, Ca іонізований)	762	48 г.
КДЛ №84 "Основні життєво необхідні мікроелементи" (селен, цинк, мідь)	1565	12,5 д. ¹
КДЛ №85 "Токсичні важкі метали" (кадмій, свинець)	1544	12,5 д. ¹
КДЛ №86 "Оцінка функції нирок (розширений)" (Креатинін, сечовина, азот сечовини, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca, хлор, фосфор, цистатин С зі ШКФ)	964	48 г.
КДЛ №96 "Диференційна діагностика анемії" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), феритин, залізо, фолієва кислота, ціанкобаламін)	644	48 г.
КДЛ №400 "Передопераційне обстеження плюс" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), загальний аналіз сечі; глюкоза у венозній крові натще; гепатит В, HBsAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг, сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні), креатинін, аланінаміно-трансфераза (АЛТ), аспартатаміно-трансфераза (АСТ), білірубін загальний, гамма-глутамін-транспептидаза (ГГТП), коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ), група крові + резус фактор)	1375	2,5 (3,5) д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
КДЛ №405 "Скорочене комплексне імунологічне обстеження" (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 комплементу (CH50). Коментар.)	575	4,5 д.
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.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
Програма 116 "Баланс електролітів в організмі" (Кальцій іонізований, Na, K, хлор, фосфор, рН крові)	328	48 г.
Програма 117 "Перевірся: 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 (кров))	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 "Перевірся на гепатит В" (Гепатит В, HBsAg, гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg)	335	48 г.
Програма 163 "Перевірся 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/годин
Програма 164 "Перевіряся на гепатити А, В і С" (Гепатит А, антитіла до вірусу ІgM; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит В, HBsAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг)	725	2,5 (3,5) д.
Програма 178 "Перевіряся на гепатити В і С" (Гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит С, Anti-HCV 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.
Здорові суглоби		
Програма 152 "Болять суглоби? Перевір!" (Ревматоїдний Фактор - кількісн., антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн., сечова кислота, СРБ кількісн.)	273	48 г.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
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.
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.)	3360	5,5 д.
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.)	1526	5,5 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
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, <i>Treponema pallidum</i>, антитіла загальні - скринінг; гепатит В, HBsAg - кількісне; 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, <i>Treponema pallidum</i>, антитіла загальні - скринінг; плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії)</p>	1235	4,5 д.
<p>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)</p>	1344	7,5 д.
Онкологічні скринінги		
<p>Програма 104 "ОНКО-ні" для чоловіків (діагностика раку простати) (Індекс вільного ПСА, онкомаркер раково-ембріональний антиген (CEA)</p>	401	48 г.
<p>Програма 118 "ОНКО-ні" для жінок (діагностика раку молочної залози і яєчників) (CA 15-3, онкомаркер раково-ембріональний антиген (CEA), CA 125, HE-4)</p>	861	48 г.
<p>Програма 122 "Захисти себе від генітального раку (для жінок та чоловіків)" (ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР)</p>	523	5,5 д.
<p>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)</p>	884	5,5 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
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 рН вагінального виділення, мікроскопія урогенітального мазку (ж) з точки, діагностика бактеріального вагінозу - фемофлор 8 - кільк. (Виявлення ДНК Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, Candida spp.)	576	5,5 д.
Програма 161 "Перевір інтимне здоров'я" (Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР; гонорея, Neisseria gonorrhoeae; трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – ранкова сеча або зішкріб з у/г тракту))	467	4,5 д.
Програма 167 "Партнерська турбота" (Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – зішкріб з у/г тракту): хламідіоз, Chlamydia trachomatis; мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium; гонорея, Neisseria gonorrhoeae; трихомоніаз, Trichomonas vaginalis; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.; гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.)	1428	4,5 (7,5) д.
Програма 168 "Партнерська турбота (розширена)" (Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – зішкріб з у/г тракту): хламідіоз, Chlamydia trachomatis; мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium; гонорея, Neisseria gonorrhoeae; трихомоніаз, Trichomonas vaginalis; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.; гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.; ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (!) Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті www.dila.ua	1666	4,5 д.
Програма 170 "Діагностика урогенітальних інфекцій у жінок та чоловіків" (Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг; мікоплазмоз, уреаплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту): мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium; хламідіоз, Chlamydia trachomatis; трихомоніаз, Trichomonas vaginalis; гонорея, Neisseria gonorrhoea)	1067	4,5 д.
Інфекційні захворювання		
Програма 134 "Розширений скринінг TORCH-інфекцій (герпес, краснуха та інші)" (Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG; краснуха, Rubella virus, антитіла IgG; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM)	1009	60 г.
Програма 156 "Вкусив кліщ? Перевірся!" (Бореліоз, Borrelia (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii), антитіла IgM/IgG - скринінг)	700	3,5 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів/годин
Спорт, краса та здоров'я		
Програма 103 "Вияви причину проблем зі шкірою" (Індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с, 17-ОНР, глікований гемоглобін (HbA1c))	722	4,5 (8,5) д.
Програма 140 "Вияви причину випадіння та ламкості волосся" (Тиреотропний гормон (ТТГ), Тестостерон загальний, цинк, загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники))	758	12,5 д. ¹
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); демодекс, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) (!))	870	4,5 (8,5) д.
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)	1175	48 г.
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))	1731	3,5 д.

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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	КДЛ №2, 3, 4, 15, 16, 31, 33, 45, 59, 63, 42, 47, 30, 50, 406
Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.)	140	48 г.			СП: 123, 136, 171	КДЛ №33, 2, 001
Тироксин вільний (Т4 вільн.)	146	48 г.			СП: 135, 136, 138, 123, 171	КДЛ №3, 31, 33, 42, 47, 001
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	164	48 г.			СП: 127, 136, 171, 188	КДЛ №32, 35, 42, 47, 59, 001
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	169	48 г.			СП 138, 171	КДЛ №1, 32, 001
Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.)	375	48 г.			СП: 136	КДЛ №33, 34, 35
Тиреоглобулін (ТГ)	169	48 г.			СП: 138	КДЛ №1
Паратгормон ⁽¹⁻⁸⁴⁾ (ПТТГ)	190	48 г.			СП: 135, 179, 180, 181, 182	КДЛ №2, 8, 9, 63, 74
Кальцитонін (!)	308	60 г.			СП: 135	КДЛ №2
Репродуктивна панель						
Пролактин	168	48 г.			СП: 126, 127, 153, 172, 182	КДЛ №3, 4, 16, 37, 65, 406
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	КДЛ №4, 16, 37, 38, 65, 99, 403, 406
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	174	48 г.			СП: 126, 127, 153	КДЛ №4, 16, 37, 65, 403, 406
Естрадіол (Е2)	159	48 г.			СП: 126, 153, 160	КДЛ №38, 65
Прогестерон	160	48 г.				КДЛ №66, 007

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Антимюллерів гормон (АМГ)	392	4,5 (7,5) д.	2,5 (3,5) д. ¹	784	СП: 127, 160	КДЛ №38, 37, 77, 99, 403, 406
Інгібіт В	521	60 г. ¹	2,5 д. ¹	1042	СП: 158, 160, 172, 182	КДЛ №99
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	191	48 г.			СП: 103, 153, 166	КДЛ №6, 403, 406
17-оксипрогестерон (17-ОНР)	180	4,5 (8,5) д.	2,5 (3,5) д. ¹	360	СП: 103, 166	КДЛ №6, 406
Андростендіон	420	48 г.				КДЛ №6, 403, 406
Тестостерон загальний	160	48 г.			СП: 140, 172, 173, 183	КДЛ №4, 37
Тестостерон вільний	205	4,5 (8,5) д.	2,5 (3,5) д. ¹	410		
Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГ×100%)	293	48 г.			СП: 103, 126, 127, 153, 166	КДЛ №6, 37, 403, 406
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	180	48 г.				
Дигідротестостерон	283	60 г. ¹	2,5 д. ¹	566		КДЛ №61
Андростендіолу глюкуронід (3-альфа-Діол)	353	60 г. ¹	2,5 д. ¹	706		КДЛ №61
Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), діагностика вагітності (з 1 по 39 тиждень вагітності)	202	48 г.				КДЛ №25, 66
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 метоксіаміни (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		КДЛ №5

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КИВ, днів/годин	Строк термін. викон. КИВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у плазмі * (!) За попереднім записом	986	8,5 д.				
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.				КДЛ №7
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.				КДЛ №63
Кортизол (у сироватці) (!)	220	48 г.				КДЛ №7
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		КДЛ №5
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.				КДЛ №75
Соматотропний гормон ⁽¹⁹¹⁾	170	48 г.				КДЛ №75
Соматотропний гормон ⁽¹⁹¹⁾ (діти до 18 років, базальний рівень) (!)	179	48 г.				

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Соматотропний гормон ⁽¹⁹¹⁾ (діти до 18 років, нічний пік) (!)	179	48 г.				
Соматотропний гормон ⁽¹⁹¹⁾ (діти до 18 років, стимульований рівень) (!)	179	48 г.				
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	КДЛ №001, 50, 400
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	КДЛ №40, 41, 44, 45, 83, 97
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	КДЛ №41, 43, 44, 45, 403, 406
С - пептид	170	48 г.			СП 172	КДЛ №41, 43, 45
Антитіла до інсуліну	675	8,5 д.	60 г. ¹	1350		
Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG	920	11 (18) д. ¹				КДЛ №98
Антитіла до глутаміноокислої декарбоксилази (GADA)	432	8,5 д.	60 г. ¹	864		КДЛ №98
Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)	692	12,5 д.				КДЛ №98

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Лептин	443	8,5 д.	25 (35)д ¹	886	СП 172	КДЛ №45
Мікроальбумінурія+креатинін у сечі (!)	190	48 г.				КДЛ №40, 44
Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча)	146	48 г.				
Креатинін у сечі	67	48 г.				
Панель остеопорозу						
Остеопороз, маркер остеорезорбції β -Cross Laps (β -ctx) у сироватці	490	8,5 д.				
Остеопороз, маркер остеосинтезу Osteocalcin (!)	342	60 г.				
Остеопороз, маркер остеоределювання Кістково-лужна фосфатаза	801	15,5 д.	60 г. ¹			
Остеопороз, маркер остеорезорбції Дезоксипіридинолін у сечі	980	15,5 д.	60 г. ¹			КДЛ №74
Остеопороз, Паратгормон (1-84) (ПТГ)	190	48 г.			СП: 135, 179, 180, 181, 182	КДЛ №2, 8, 9, 63, 74
Остеопороз, Кальцитонін (!)	308	60 г.			СП 135	КДЛ №2, 47
Вітамін D (25-гідроксикальциферол)	377	48 г.			СП: 183	КДЛ №9, 76, 77, 404
Вітамін D3 (1,25-дигідроксихолекальциферол)	2654	16 д. ¹				
Кальцій	67	48 г.			СП: 111, 115	КДЛ №86
Кальцій іонізований (!)	112	48 г.			СП: 116, 117	КДЛ №8, 9, 74, 76
Кальцій у сечі	90	48 г.				
Фосфор	65	48 г.			СП: 116	КДЛ №8, 74, 76, 86

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Панель пренатальної діагностики						
Пренатальний неінвазивний скринінг (НИПТ)*	16800	14 д. ¹				
м. Київ: (вул. Підвисоцького 6-А, п-кт Оболонський, 49) (пн., вт., нд.); всі інші відділення м. Київ (пн., вт.). м. Кривий Ріг (вул. Мелешкіна, 15), м. Миколаїв (вул. Шнеерсона, 12), м. Львів (вул. Личаківська, 70 А; МСП "Центр здоров'я родини", вул. О.Кониського, 9, к. 2-А), м. Рівне (вул. Остафова, 8; вул. Медична, 7; вул. Драгоманова, 7; вул. Д.Галицького, 1), м. Ужгород (вул. Капушанська, 25), м. Харків (п-кт Науки, 77), м.Одеса (вул. Маршала Малиновського, 55), м. Чернівці (вул. Головна, 50), м. Дніпро (вул. Героїв Крут, 10; вул. Ламана, 4. каб 102), м. Хмельницький (вул. Степана Разіна, 1, каб.8) (понеділок)						
Хоріонічний гонадотропін (загальна β -субодиниця), включений до пренатального скринінгу II триместру (8-21 тижн.)	202	48 г.				КДЛ №25, 66, 70
Хоріонічний гонадотропін (вільна β -субодиниця), включений до пренатального скринінгу I триместру (8-13 тижн.)	180	48 г.				КДЛ №18
Альфа-фетопротеїн (АФП)	202	48 г.				КДЛ №25, 70, 001
Естріол некон'югований	179	48 г.				КДЛ №25, 67
РАРР	223	48 г.				КДЛ №18
Плацентарний лактоген	304	60 г.				КДЛ №67
Пренатальний скринінг I триместру, РАРР-А, ХГЛ, комірцевий простір	364	60 г.				КДЛ №88
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 преєклампсії У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	521	3,5 д.	60 г.	1042	СП: 186, 187	КДЛ №88

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КИВ, днів/годин	Строк термін. КИВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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. Регіони: пн. і ср.	8767	25 (35) д.				
Антиген - HLA-B27	666	6,5 д.	3,5 д. ¹	1332		КДЛ №82
Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR)	403	4,5 д.				КДЛ №404
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; просп. Оболонський, 49; Харківське шосе, 172; вул. Вербицького, 5; бульв. Лесі Українки, 36В; вул.Вишгородська, 56/2; (пн.- пт. згідно з графіком взяття біоматеріалу в відділенні МЛ «ДІЛА»). м. Дніпро (вул. Героїв Крут, 10), м. Одеса (вул. Маршала Малиновського, 55; вул. Новосельського,13; вул.Паустовського, 21А), м. Миколаїв, м. Кривий Ріг (вул. В.Великого, 15), м. Ужгород (вул. Капушанська, 25), м. Нікополь (вул. Першотравнева, 58), м. Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), м.Черкаси (МСП №396 Андромеда Плюс, б-р Шевченко, 177, оф. 1.), м. Житомир (вул. Майдан Соборний 2/2), м. Львів (вул. І.Франка, 80; вул. О.Кониського,9; вул. Личаківська, 70А), м. Чернівці (вул. Головна, 50), м. Мукачєво (МСП №453 ФОП "Комаров С.В.", вул. Недецеї, 39), м. Ніжин (вул. Московська, 40-Б), м.Харків (просп. Науки, 77) (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.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
-------------------	---------------------------------	--	---	----------------------------------	--	-----------------------------------

Пренатальне дослідження

м. Київ (Вул. Підвисоцького, 6А; бульв. Ліси Українки, 36В; вул.Вишгородська, 56/2; просп. Оболонський, 49; Харківське шосе, 172; вул. Вербицького, 5; (пн.- пт. згідно з графіком взяття біоматеріалу в відділенні МЛ «ДІЛА»). 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), м.Харків (просп. Науки, 77) (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.				КДЛ №70, №001
Онкомаркер Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця)	202	48 г.				КДЛ №70
Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.)	158	48 г.				
Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%)	247	48 г.			СП: 104, 180	

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КИВ, днів/годин	Строк термін. викон. КИВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (CEA)	225	48 г.			СП: 104, 118	КДЛ №39
Онкомаркер медулярного раку щитоподібної залози Кальцитонін	308	60 г.			СП: 135	КДЛ №2, 47
Ранній онкомаркер яєчників HE-4	405	48 г.			СП: 118	КДЛ №29
Онкомаркер яєчників CA 125	170	48 г.			СП: 118	КДЛ №29
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.				КДЛ №39
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.				КДЛ №26
Онкомаркер пухлин ШКТ CA-242	392	4,5 д.	60 г. ¹	784		КДЛ №39
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 лімфопрліферативних захворювань (проточна цитометрія) (22 показники+Загальний аналіз крові)	2016	3,5 д.				



Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Кардіо-ревматоїдна панель						
Тропонін I висоочутливий	392	48 г.				
Креатинкіназа МВ-фракція	165	48 г.				
Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)	750	48 г.				КДЛ №30, 54
Гомоцистеїн (!)	347	60 г.			СП: 181	КДЛ №10, 11, 50, 54, 57
Ревматоїдний фактор (РФ) - кількісн.	85	48 г.			СП: 152	КДЛ №27, 78, 79, 82
Антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн.	90	48 г.			СП: 152	КДЛ №79
С-реактивний білок (СРБ) - кількісн.	79	48 г.			СП: 152	КДЛ 27, 78, 79, 82
Дигоксин	1434	12,5 д.				
Ліпопротеїн (а) - кількісн. (!)	298	48 г.			СП: 113	КДЛ 54
СРБ висоочутливий (hs СРБ)	252	48 г.			СП: 180	КДЛ 56, 57
Цистатин С зі ШКФ	487	48 г.			СП: 186, 187	КДЛ 86, 30, 54
Панель аутоімунології						
Скринінг захвоювань сполучної тканини (ЗСТ) (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrilların, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA)	409	72 г.	60 г. ¹	818		КДЛ 82, 001
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.				КДЛ №11, 28
Антитіла до кардіоліпіну IgG	215	4,5 д.				КДЛ №11, 28

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Антитіла до В2-глікопротеїну IgG	297	4,5 д.				КДЛ №11, 28
Антитіла до В2-глікопротеїну IgM	297	4,5 д.				
Вовчаковий антикоагулянт (ВА) (!)	400	60 г.				КДЛ №11, 28
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.				КДЛ №27, 78, 82
Антитіла антинейтрофільні цитоплазматичні (cANCA, pANCA) - напівкількісн.	885	10 (14) д.				
Антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг	1065	11,5 д. ¹				КДЛ №92
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				КДЛ №92
Антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісн.	1383	13,5 д. ¹				КДЛ №92
Антитіла до міслопероксидази (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				КДЛ №91

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Антитіла до ендомізію IgG - напівкількісн.	985	12,5 д. ¹				КДЛ №91
Антитіла до тканинної трансглутамінази IgA ELiA	661	4,5 д.				КДЛ №90, 91, 404
Антитіла до тканинної трансглутамінази IgG ELiA	595	4,5 д.				КДЛ №90, 91, 404
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	КДЛ №94, 95
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	КДЛ №93, 94, 95, 001, 002, 12, 400
Гепатит В HBsAg - кількісн.	269	48 г.			СП 188, 189	
Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg	224	48 г.				КДЛ №93, 001, 002, 004
Гепатит В, HBeAg	235	48 г.				КДЛ №93, 001, 002
Гепатит В, антитіла загальні до HBeAg	224	48 г.				КДЛ №93, 001, 002, 004
Гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg	224	48 г.			СП: 162, 164, 178	КДЛ №12, 93
Гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg	202	48 г.				КДЛ №93, 94, 95
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.	364	4,5 д.	60 г. ¹	728	СП: 167, 168	



Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) -кількісн.	678	6,5 д.	60 г. ¹	1356		КДЛ №001, 002, 004
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	КДЛ №12, 94, 95, 400
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		КДЛ №23
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		КДЛ №23
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				КДЛ №92
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.				КДЛ №21
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG	168	48 г.			СП: 134	КДЛ №22, 48, 49
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG	179	60 г.			СП: 134	КДЛ №22, 48, 49

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Герпес звичайний, Herpes simplex, типи 1/2, ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зівя, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води)	180	4,5 д.	60 г. ¹	360		КДЛ№52, 46
Герпес, Human herpesvirus, 6 тип, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (кров, у/г зішкріб, букнал. зішкріб, слина, сеча, р/г зішкріб, ліквор та ін.)	190	4,5 д.	60 г. ¹	380		КДЛ№21, 22
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	КДЛ №48, №49
Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG	381	3,5 д.				
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM	168	48 г.			СП: 134	КДЛ №21, 49
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG	168	48 г.			СП 134, 188	КДЛ №22, №48, №49
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	КДЛ №21, 49
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG	168	48 г.			СП 134, 188	КДЛ №22, 48, 49
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		КДЛ№52, 46
Парвовірус В19, Human parvovirus, IgM (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	577	3,5 д.	60 г.	1154		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Парвовірус В19, Human parvovirus, IgG (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	577	3,5 д.	60 г.	1154	СП 188	
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 анти-тіла до вірусу	235	60 г.				
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, у/г зішкрібок, бункал. зішкрібок, слина, сеча, р/г зішкрібок та ін.) - кількісн.	185	4,5 д.	60 г. ¹	370		
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM)	185	48 г.				КДЛ №21
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgG (VCA IgG)	169	48 г.				КДЛ №22
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.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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, PHK методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ)	689	4,5 д.	60 г. ¹	1378		
New Бореліоз, Borrelia burgdorferi, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн.	240	4,5 д.	60 г. ¹	360		
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.				

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Ієрсиніоз, <i>Yersinia enterocolitica</i> , загальні антитіла з визначенням серотипу - напівкількісн.	1470	12,5 д. ¹				
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	КДЛ №20, 73
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	КДЛ №64

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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	КДЛ №24, 46, 73
Хламідіоз, <i>Chl.trachomatis</i> , антитіла IgM	168	4,5 (8,5) д.	60 г. ¹	336		КДЛ №21
Хламідіоз, <i>Chl.trachomatis</i> , антитіла IgG	169	4,5 д.	60 г. ¹	338		КДЛ №22
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , 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	КДЛ №13, 64, 72, 78, 80, 81, 82
Мікоплазмоз, уреоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків	325	3,5 д.			СП: 170	КДЛ №13, 80, 81
Уреоплазмоз, <i>Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum)</i> , 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		КДЛ №64
 Уреоплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum</i> , 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, <i>Ureaplasma parvum</i> , 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, <i>Mycoplasma hominis</i> , 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, <i>Mycoplasma genitalium</i> , 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	КДЛ №72

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.)	185	4,5 д.	60 г. ¹	370		КДЛ №52, 46
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'я, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води)	180	4,5 д.	60 г. ¹	360		КДЛ №52, 46
Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	179	4,5 д.	60 г. ¹	358	СП: 161, 167, 168, 170	КДЛ №72
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	КДЛ №72
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 (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	146	60 г.			СП: 109, 110	КДЛ №400
Сифіліс, Treponema pallidum, ДНК методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн.	202	4,5 д.	60 г. ¹	404		КДЛ №72
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 - A9 (16,31,33, 35,52,58), A7 (18,39,45,59), A5 (51), A6 (56) виконується тільки у жінок	366	5,5 д.	3,5 д. ¹	732		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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	614	5,5 д.	3,5 д. ¹	1228	СП: 122, 129	КДЛ №52, 80, 89, 24, 26
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 - Rhodotulora, 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	КДЛ №81, 46
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	

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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 антибіотиограмою	330	7,5 д.			СП: 187	
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (зішкріб з у/г, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят) *	605	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. Вербицького, 5; вул. Курчатова, 18-А; вул. Народного Ополчення, 5) - у/г забір. Забір БМ секрет простати здійснюється тільки лікарем. 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 (6-р Шевченко, 177, оф. 1.), м. Сарни (вул. Я. Мудрого, 1-Б), м. Харків (пр-т Науки, 77), м. Кривий Ріг (вул.В.Великого, 15), м. Дніпро (вул. Героїв Крут, 10), м. Миколаїв (вул. Шнеєрсона, 12), м. Нікополь (вул. Першотравнева, 58), м. Одеса (вул. Малиновського, 55; вул. Коблевська, 2/4; вул. Паустовського, 21-А), м. Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), (пн.-пт.) - у/г забір</p>						
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. Київ: вул. Підвисоцького, 6А та пр-т Оболонський, 49 - у/г забір, сеча, еякулят; всі відділення м.Київ (окрім на 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 (6-р Шевченко, 177, оф. 1.), м. Сарни (вул. Я. Мудрого, 1-Б), м. Харків (пр-т Науки, 77), м. Кривий Ріг (вул.В.Великого, 15), м. Дніпро (вул. Героїв Крут, 10), м. Миколаїв (вул. Шнеєрсона, 12), м. Нікополь (вул. Першотравнева, 58), м. Одеса (вул. Малиновського, 55; вул. Коблевська, 2/4; вул. Паустовського, 21-А), м. Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), (пн.-пт.) - у/г забір</p>						
Цитологічні дослідження						
Мікроскопія уrogenітального мазку (ч)	123	60 г.				
Мікроскопія уrogenітального мазку (ж) 3 точки	123	60 г.			СП: 131	КДЛ №20, 62
Мікроскопія уrogenітального мазку (2 точки: vagina+uretra) Доставлений БМ або БМ забраний у діагностичних відділеннях МЛ ДІЛА тільки у вагітних	123	60 г.				



Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
New Мікроскопія уrogenітального мазку (1 точка: vagina) Виконується з доставленого БМ	123	60 г.				
Визначення pH вагінальних виділень	101	0,5 г.			СП: 131	КДЛ №20
Мікроскопія секрету простати Забір БМ здійснюється тільки лікарем	112	60 г.				
Прихована кров в калі (гемоглобін та трансферин)	202	48 г.				
Демодекоз, 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	35 (45) д.			СП: 129, 159, 181, 188	КДЛ №89, 24, 26, 62
Цитологічне дослідження виділень з грудної залози	235	35(45)д				
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.				КДЛ №66

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КИВ, днів/годин	Строк термін. викон. КИВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Цифрова мікрофотографія зразку	73	60 г.				
Консультування 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.Чернігів (вул. 1-го Травня, 168), м.Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), м. Одеса (вул. Малиновського, 55; вул. Коблевська, 2/4; вул. Паустовського, 21-А), 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 (12,5) д.1	7,5 д. ¹	650		КДЛ №51
Гістологічне дослідження матеріалу конусоподібної резекції шийки матки	627	10,5 (12,5) д.1	7,5 д. ¹	1254		
Гістологічне дослідження матеріалу із цервікального каналу шийки матки	325	10,5 (12,5) д.1	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження матеріалу із порожнини матки	340	10,5 (12,5) д.1	7,5 д. ¹	680		
Гістологічне дослідження абортивного матеріалу	480	10,5 (12,5) д.1	7,5 д. ¹	960		
Гістологічне дослідження матеріалу із цервікального каналу шийки матки та порожнини матки	538	10,5 (12,5) д.1	7,5 д. ¹	1076		
Гістологічне дослідження біоптату шийки матки, матеріалу із цервікального каналу шийки матки та порожнини матки	773	10,5 (12,5) д.1	7,5 д. ¹	1546		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Гістологічне дослідження одного яєчника (біопсія, резекція, цистектомія, оваректомія)	325	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження маткової труби (резекція, тубектомія)	325	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження фіброматозного вузла матки (консервативна міомектомія)	650	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	1300		
Гістологічне дослідження тіла і шийки матки (без придатків або з придатками, без лімфодисекції, або з лімфодисекцією)	1470	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	2940		
Гістологічне дослідження тіла матки (надпівхова ампутація матки без придатків, або з придатками)	1000	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	2000		
Гістологічне дослідження яєчника і маткової труби	538	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	1076		
Гістологічне дослідження бартолінової кісти	325	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження одного лімфатичного вузла (тільки ексцизійна біопсія, не трепанбіопсія!)	480	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	960		
Гістологічне дослідження біоптату стінки піхви	325	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження біоптату промежини	325	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження біоптату молочної залози	325	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження біоптату шлунка	325	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження біоптату стравоходу	325	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження біоптату прямої кишки	325	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження біоптату сигмовидної кишки	325	105(125) д ¹	7,5 д. ¹	650		
Гістологічне дослідження післяоперац. матеріалу щитоподібної залози без лімфодисекції	760	105(125) д ¹				
Гістологічне дослідження післяоперац. матеріалу щитоподібної залози з лімфодисекцією	1360	105(125) д ¹				
Молекулярна генетика, мутація BRAF V600 (тільки гістологічний матеріал) **	2206	115(23) д ¹				

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Імуногістохімія білка p16 **	538	115(135)д ¹	7,5 д. ¹	1076		
Імуногістохімія білка Ki67 **	538	115(135)д ¹	7,5 д. ¹	1076		
Імуногістохімія білків p16 та Ki67 **	1008	115(135)д ¹	7,5 д. ¹	2016		КДЛ №51
Імуногістохімія білка CD 138 **	538	115(135)д ¹	7,5 д. ¹	1076		
Імуногістохімія рецепторів до естрогенів ендометрію **	538	115(135)д ¹				
Імуногістохімія рецепторів до прогестерону ендометрію **	538	115(135)д ¹				
Імуногістохімія рецепторів до естрогенів молочної залози **	538	115(135)д ¹				
Імуногістохімія рецепторів до прогестерону молочної залози **	538	115(135)д ¹				
Імуногістохімія рецепторів до естрогенів та прогестерону молочної залози **	1008	115(135)д ¹				
Імуногістохімія рецепторів до естрогенів та прогестерону ендометрію **	1008	115(135)д ¹				
Імуногістохімія HER2 (рецептор 2-го типу людського епідермального фактору росту) **	538	115(135)д ¹				
Імуногістохімія рецепторів до естрогенів та прогестеронів молочної залози, HER2 **	1456	115(135)д ¹				
Імуногістохімія Тиреоглобуліну (тільки гістологічний матеріал)**	480	115(135)д ¹				
Імуногістохімія АФП (альфафетопропротеїну) **	480	115(135)д ¹				
Гістологічне дослідження матеріалу із порожнини матки та імуногістохімія білка CD 138**	728	115(135)д ¹				
Імуногістохімія - Тиреоглобулін з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях *	480	115(135)д ¹				
Імуногістохімія HER2 (рецептор 2-го типу людського епідермального фактору росту) з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях *	480	115(135)д ¹				

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КИВ, днів/годин	Строк термін викон. КИВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Імуногістохімія білка CD 138 з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях *	538	115(135)д ¹	7,5 д. ¹	1076		
Імуногістохімія білка p16 з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях *	538	115(135)д ¹	7,5 д. ¹	1076		
Імуногістохімія білка Ki67 з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях *	538	115(135)д ¹	7,5 д. ¹	1076		
Імуногістохімія рецепторів до естрогенів ендометрію з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях *	538	115(135)д ¹				
Імуногістохімія рецепторів до прогестерону ендометрію з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях *	538	115(135)д ¹				
Імуногістохімія рецепторів до естрогенів молочної залози з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях *	480	115(135)д ¹				
Імуногістохімія рецепторів до прогестерону молочної залози з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях *	480	115(135)д ¹				
Приготування гістологічного препарату/скла з одного парафінового блоку (гематоксилін-еозин) ***	200	115(125)д ¹				
Консультація препаратів *	728	115(125)д ¹	7,5 д. ¹	1456		
Цитологічне дослідження пунктату щитоподібної залози (! клінічні дані)	470	115(125)д ¹				
* У разі відсутності гістологічного препарату/скла при прийомі замовлення «Імуногістохімія ... з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях» або при «Консультація 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 ВД№1 (вул.Підвисоцького, 6А); для Регіонів - строк повернення препарату - 10-14 днів з моменту готовності результату, повернення препарату проводиться за місцем задачі 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 «Консультація препаратів», коли надають тільки парафіновий блок без гістологічного скла.						

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Біохімічна панель						
Білірубін загальний	66	48 г.			СП: 109, 111, 114, 117, 151, 169, 173, 179, 180, 181, 182, 183	КДЛ №53, 83, 001, 002, 004, 400
Білірубін прямий	67	48 г.			СП 114, 169, 183	КДЛ №53, 001, 002, 004
Білірубін непрямий	73	48 г.			СП 114, 169, 183	КДЛ №53
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	68	48 г.			СП: 109, 110, 114, 117, 151, 169, 172, 179, 180, 181, 182, 183	КДЛ№53, 56, 83, 95, 001, 002, 004, 400
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	73	48 г.			СП: 114, 117, 151, 169, 183	КДЛ№53, 56, 83, 95, 001, 002, 004, 400
Лужна фосфатаза загальна	73	48 г.			СП 114	КДЛ №53, 95, 001
Гамма-Г лутамінтранспептидаза (ГГТП)	73	48 г.			СП 114	КДЛ №53, 95, 001, 400
Лактатдегідрогеназа	67	48 г.				
Ліпаза	100	48 г.				
Лактат (!)	157	48 г.				
Тимолова проба	67	48 г.			СП 114	КДЛ №53
Панкреатична амілаза (кров)	75	48 г.			СП 169	КДЛ №001
Холінестераза	67	48 г.				
Креатинін	72	48 г.			СП: 109, 110, 115, 117, 151, 169, 173, 174, 179, 180, 181, 182, 183	КДЛ №50, 53, 83, 86, 001, 002, 004, 400
Цистатин С зі ШКФ	487	48 г.			СП: 186, 187	КДЛ №86, 30, 54
Кліренс ендogenous креатиніну (!)	168	48 г.				
Азот сечовини	67	48 г.				КДЛ №53, 86
Сечовина	66	48 г.			СП: 115, 117, 151, 169, 173, 183	КДЛ №53, 83, 86, 001, 002, 004

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Сечова кислота	67	48 г.			СП: 115, 152, 173, 180, 183	КДЛ №53, 78, 82, 86
Бікарбонати (НСО3-)	(!) 145	48 г.				
Загальний білок	68	48 г.			СП: 111, 114, 117, 151, 169, 173	КДЛ №53, 83
Альбумін	62	48 г.			СП: 114, 115, 169, 173	КДЛ №53, 86
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	КДЛ №56
Церулоплазмін (мідна оксидаза)	180	48 г.				
Калій	73	48 г.			СП: 115, 116, 169, 173, 174, 183	КДЛ №5, 50, 53, 83, 86
Натрій	63	48 г.			СП: 115, 116, 169, 173, 183	КДЛ №53, 83, 86
Хлор	73	48 г.			СП: 116	КДЛ №86
Кальцій	67	48 г.			СП: 111, 115	КДЛ №53, 86
Кальцій іонізований	(!) 112	48 г.			СП: 116, 117	КДЛ №8, 9, 74, 76, 83
Кальцій у сечі	90	48 г.				
Фосфор	65	48 г.			СП: 116	КДЛ №8, 74, 76, 86
Залізо	73	48 г.			СП 111, 175	КДЛ №14
Магній	67	48 г.				№9
Тригліцериди	67	48 г.			СП: 112, 113, 119, 174, 179, 180, 182	КДЛ №50, 57, 56
Холестерин	72	48 г.			СП: 109, 112, 113, 117, 151, 169, 172, 173, 174, 179, 180, 181, 182	КДЛ №50, 55, 56, 57, 83, 001
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди)	73	48 г.			Програма: 112, 113, 174	КДЛ №50, 56, 57

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди)	73	48 г.			СП: 112, 113, 117, 169, 172, 173, 174, 179, 180	КДЛ №50, 56, 57
Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди)	73	48 г.			СП: 112, 113	
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	КДЛ №17, 34, 53, 71, 78, 96, 004, 30, 400
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, АЧТ Ч) (!)	247	60 г.			СП: 110, 184	КДЛ №71, 400

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)	92	48 г.				КДЛ №19, 004
МНС (INR)	95	48 г.				
МНС з визначенням TTR	140	48 г.				
Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ) (!)	80	60 г.				КДЛ №17
Вовчановий антикоагулянт (ВА) (!)	400	60 г.				КДЛ №11, 28
Фібриноген	107	48 г.				
Д-дімер	168	48 г.				КДЛ №17, 19, 71
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	КДЛ №68, 69, 400
Імунні антитіла за системою АВО (природні, імунні: повні та неповні)	515	60 г.				КДЛ №68
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.				КДЛ №69
Пряма проба Кумбса	549	60 г.				
Панель контролю анемії						
Феритин	191	48 г.			CG 175, 179	КДЛ №96
Фолієва кислота	191	48 г.			СП: 175	КДЛ №10, 96
Ціанокобаламін (Вітамін В12)	180	48 г.			СП: 175	КДЛ №10, 96
Еритропоетин	326	48 г.				
Залізо	73	48 г.			СП: 111, 175	КДЛ №14, 96

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Трансферин	147	48 г.				КДЛ №14
Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)	187	48 г.				КДЛ №14
Залізо-зв'язуюча здатність сироватки	162	48 г.				
Мікроелементи						
Визначення вмісту хімічних речовин у модельних біологічних середовищах						
Свинець (цільна кров, добова сеча, волосся)	874	12,5 д. ¹				КДЛ №85
Кадмій (цільна кров, добова сеча, волосся)	986	12,5 д. ¹				КДЛ №85
Мідь (сироватка крові, добова сеча, волосся, нігті)	450	12,5 д. ¹				КДЛ №84
Марганець (сироватка крові, добова сеча, волосся)	450	12,5 д. ¹				
Залізо (волосся)	504	12,5 д. ¹				
Молібден (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	КДЛ №84
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				КДЛ №84
Барій (волосся)	504	12,5 д. ¹				

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Талій (волосся)	504	12,5 д. ¹				
Дослідження сечі						
Загальний аналіз сечі (!)	102	48 г.			CG: 109, 110, 111, 117, 154, 155, 165, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189	КДЛ №53, 400
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.				КДЛ №40,44
Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча)	146	48 г.				
Креатинін сечі	67	48 г.				
Кліренс ендogenous 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.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів / годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Імунологічна панель						
Стан клітинного імунітету						
Комплексне імунологічне обстеження:	700	4,5 д.				
КОМПЛЕКСНЕ ІМУНОЛОГІЧНЕ ОБСТЕЖЕННЯ: 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 комплементу (CH50). 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.				КДЛ №21, 22
Діагностика В-клітинної ланки (B1-, B2-, В-клітини пам`яті): (Загальні В-клітини (CD19+), B1-клітини (аутореактивний клон) (CD19+CD5+), B2-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.				
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.				

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КНІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КНІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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 цитокінпродукуючі (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.				КДЛ №90, 91
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.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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" (пилко 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" (пилко 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.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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.pteronysinus, D.farina, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, тагран, 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, волосський 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 полинолистна, полин звичайний, кульбаба, золотарник, постениця, подорожник ланцетолистний, лобода, курай поташевий, щиріця звичайна)	1226	72 г.	60 г.	2452		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Алергопанель "Домашні комахи" 5 алергенів (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Tyrophagus putrescentiae, Acarus siro, таpран)	409	72 г.	60 г.	818		
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, кешью, 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, гусині пір'я, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, латекс, MUXF3 CCD, Bromelain)	1226	72 г.	60 г.	2452		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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		
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		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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		
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, <i>Alternaria alternata</i> (m6)	225	72 г.	60 г.	450		
Специфічні IgE, <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	225	72 г.	60 г.	450		
Специфічні IgE, <i>Aspergillus niger</i> (m207)	252	72 г.	60 г.	504		
Специфічні IgE, <i>Candida albicans</i> (m5)	225	72 г.	60 г.	450		
Специфічні IgE, <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)	225	72 г.	60 г.	450		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Специфічні IgE, <i>Mucor racemosus</i> (m4)	252	72 г.	60 г.	504		
Специфічні IgE, MUXF3 CCD, Бромелаїн (o214)	252	72 г.	60 г.	504		
Специфічні IgE, <i>Penicillium notatum</i> (m1)	225	72 г.	60 г.	450		
Специфічні IgE, амбарний кліщ <i>Acarus siro</i> (d70)	225	72 г.	60 г.	450		
Специфічні IgE, амбарний кліщ <i>Tyrophagus 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, вівсяниця 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		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	225	72 г.	60 г.	450		
Специфічні IgE, кульбаба (w8)	225	72 г.	60 г.	450		
Специфічні IgE, курай поташевий (солянка) (w11)	225	72 г.	60 г.	450		
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, пир'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, щиряця звичайна (w14)	252	72 г.	60 г.	504		
Специфічні IgE, ясен (t15)	225	72 г.	60 г.	450		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів /годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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 (назеїн) - 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		
Молекулярний пакет "Яблуко" (rMal d 1 (PR-10); rMal d 3 (LTP) - Яблуко)	1176	72 г.	60 г.	2352		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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 (к82); хлоргексидин (с8))	1098	4,5 д.	60 г.	2196		
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		
Алергокомпонент Цвілі Alternaria alternata 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		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Строк звичайного викон., КІВ, днів/годин	Строк термін. викон. КІВ ДЦ, від. №1, днів/годин	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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	4,5 д.	2,5 д.	1164		
Алергокомпонент Пшениці rTri a14, LTP, IgE (f433)	582	4,5 д.	2,5 д.	1164		
Алергокомпонент Молока nBos d 4, альфа-лактальбумін, IgE (f76)	442	4,5 д.	2,5 д.	884		
Алергокомпонент Молока nBos d 5, бета-лактоглобулін, IgE (f77)	442	4,5 д.	2,5 д.	884		
Алергокомпонент Арахісу rAra h9, LTP, IgE (f427)	582	4,5 д.	2,5 д.	1164		
Алергокомпонент Сої rGly m4, PR-10, IgE (f353)	582	4,5 д.	2,5 д.	1164		
Система комплементу						
Фактор комплементу C2	550	15,5 д. ¹				
Фактор комплементу C3	330	48 г. ¹	4 г.	700		
Фактор комплементу C4	330	48 г. ¹	4 г.	700		
Активність комплементу CH50	414	3,5 д.				