

ЗМІСТ

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

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

Консультаційна служба для лікарів: 0 800 21 96 96, consult@dila.com.ua

www.dila.ua

Отримання результатів досліджень можливе електронною поштою та по факсу

У прейскуранті надано ціни, актуальні станом на 05.02.2019

КИЇВ
лютий 2019

Коментарі та умови підготовки

Умовні позначення:

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

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

(!) – правила підготовки пацієнта, забору та зберігання матеріалу попередньо уточнити за телефонами єдиної інформаційної служби

(!!) – послуга «Розрахунок генетичного ризику програмою PRISCA» проводиться тільки на підставі біохімічних досліджень пренатального скринінгу I / II триместрів (вільн. β -ХГЛ, PAPP / заг. β -ХГЧ, АФП, естріол), визначених в МЛ ДІЛА

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

****** – термін виконання досліджень залежить від часу забору матеріалу - уточнюється у відділенні МЛ ДІЛА

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

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

Увага!

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

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

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

3. Від способу отримання результатів лабораторних досліджень залежить кінцевий термін. Відправка результатів електронною поштою здійснюється автоматично і результати досліджень надходять раніше заявленого у преїскуранті терміну.

4. При необхідності повторного дослідження термін виконання може бути збільшений.

5. Строки готовності результатів термінових досліджень вказані за умови їх здачі в ДЦ, від. №1. При здачі досліджень у всіх інших відділеннях ДЦ м. Київ, до вказаного терміну додаються 7 годин.

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

Правила направлення пацієнтів і підготовка до досліджень

Венозна кров:

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

Обстеження вагітних:

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

Дослідження сечі:

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

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

Урогенітальний матеріал:

Умови підготовки до дослідження урогенітального матеріалу визначаються лікарем.

Рекомендуємо:

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

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

Демодекоз та паразитарні гриби:

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

Видача результату

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

Вартість послуг та матеріалів для проведення досліджень

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

Назва послуги	Ціна, грн
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні сечі (контейнер стандарт)	20
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні сечі для ПЦР дослідження та "Виявлення TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV)" (набір Vacuette без консерванту)	30
Забезпечення преаналітичного етапу "Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (Контейнер «InPouch TV», інструкція, термопакет, zip-пакет, градусник)	516
Забезпечення преаналітичного етапу при бактеріологічному дослідженні сечі (набір Vacuette Бак)	30
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні добового об'єму сечі	50
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні харкотиння	20
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні калу	20
Преаналітичний етап при дослідженні калу (ПЛР)	15
Забезпечення преаналітичного етапу дослідження кортизолу у слині (контейнер Sarstedt Cortisol-Salivette)	35
Забезпечення преаналітичного етапу дослідження на демодекс (шкіра обличчя)	30
Забезпечення преаналітичного етапу ПАП-тест методом рідинної цитології (віала SurePath BD, cervix-brush combi)	65
Забезпечення преаналітичного етапу гістологічного дослідження матеріалу із порожнини матки, або цервікального каналу(пайпель, ємкість 60,0 мл з 10% розчином формаліну)	50
Забезпечення преаналітичного етапу гістологічного дослідження (ємкість 60,0 мл з 10% розчином формаліну)	40
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні виділень з грудної залози	30
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні іншого біоматеріалу	20
Виїзний сервіс в межах м. Київ, в т.ч. ПДВ	200
Виїзний сервіс в межах Київської обл., в т.ч. ПДВ	395
Виклик кур'єра в ЛПУ в межах м. Київ, в т.ч. ПДВ	200
Видача заключення англійською мовою (1 день з моменту готовності результату дослідження)	50
Видача заключення російською мовою (1 день з моменту готовності результату дослідження)	40
Видача гістологічного заключення англійською мовою (1 день з моменту готовності результату дослідження)	205

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

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
КДЛ №6 "Діагностика джерела гіперандрогенії" (ДГЕА-с, Індекс вільного тестостерону, 17-ОНР, андростендіон)	934	3 (7) д.
КДЛ №16 "Оцінка функціонального стану гіпофіза" (ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин)	604	1 д.
КДЛ №37 "Діагностика гормонального статусу репродуктивної системи" (ФСГ, ЛГ, пролактин, індекс вільного тестостерону, АМГ)	1097	3 (7) д.
КДЛ №38 "Оцінка оваріального резерву" (ФСГ, АМГ, естрадіол)	669	3 (7) д.
КДЛ №61 "Оцінка рівня тканинних андрогенів" (Дигідротестостерон, андростендіолу глюкуроїд)	576	7 д.
КДЛ №65 "Оцінка гормональної осі гіпофіз-яєчник" (Пролактин, ФСГ, ЛГ, естрадіол)	623	1 д.
КДЛ №77 "Вплив D-дефіциту на репродуктивний вік жінки" (Антимюллерів гормон (АМГ), вітамін D (25-гідроксикальциферол)	688	3 (7) д.
КДЛ №99 "Оціни репродуктивний вік" (ФСГ, АМГ, інгібін В)	967	5 (7) д.
Діагностика стану вуглеводного обміну		
КДЛ №40 "Моніторинг цукрового діабету" (НвА1с, мікроальбумінурія+креатинін (добова сеча)	325	1 д.
КДЛ №41 "Діагностика цукрового діабету" (НвА1с, С-пептид, індекс НОМА)	521	1 д.
КДЛ №43 "Діагностика інсулінорезистентності" (С-пептид, індекс НОМА)	363	1 д.
КДЛ №44 "Виявлення порушень вуглеводного обміну" (НвА1с, індекс НОМА, мікроальбумінурія+креатинін (добова сеча)	530	1 д.
КДЛ №45 "Діагностика причин ожиріння - максі" (ТТГ, НвА1с, С-пептид, індекс НОМА, лептин)	1023	7 д.
КДЛ №97 "Глікований гемоглобін-скринінг" (Глікований гемоглобін (НвА1с)	158	1 д.
КДЛ №98 "Скринінг моногенного цукрового діабету" (Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) ІgG, Антитіла до глютамінокислої декарбоксілази (GADA), Антитіла до тирозинфосфатази (ІА-2)	1766	11 д.
Оцінка функції наднирників		
КДЛ №5 "Скринінг причини артеріальної гіпертензії №1" (Альдостерон-ренінове співвідношення, метанефрини загальні у добовій сечі, калій у сироватці)	1515	5 (11) д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
КДЛ №7 "Кортизол крові, АКТГ" (Кортизол у сироватці, АКТГ)	465	1 д.
КДЛ №63 "Скринінг причини артеріальної гіпертензії №2" (Кортизол у добовій сечі, ПТГ, ТТГ)	521	1 д.
Обстеження вагітних		
КДЛ №18 "Біохімічний скринінг 1-го триместру (9-13 тижнів вагітності)" (вільн. β-ХГЛ, РАРР)	330	1 д.
КДЛ №25 "Біохімічний скринінг 2-го триместру (14-20 тижнів вагітності)" (Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), АФП, естріол)	394	1 д.
КДЛ №48 "TORCH інфекції IgG" (Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; краснуха, Rubella virus, антитіла IgG; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG)	781	1 д.
КДЛ №49 "Комплексне обстеження вагітної в I триместрі максі" (Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; краснуха, Rubella virus, антитіла IgG; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM)	1088	1 д.
КДЛ №66 "Раннє виявлення плацентарної дисфункції" (Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), Прогестерон, Кольпоцитологія для вагітних)	428	1 д.
КДЛ №67 "Моніторинг стану плаценти і плоду" (Естріол некон'югований, Плацентарний лактоген)	428	1 (2) д.
КДЛ №68 "Ізоімунний конфлікт за системою АВО" (Група крові + резус фактор, Імунні антитіла до еритроцитів за системою АВО)	586	1 д.
КДЛ №69 "Ізоімунний конфлікт за системою Rh" (Група крові + резус фактор, Імунні антитіла до еритроцитів за системою Rh)	456	1 д.
КДЛ №88 "Біохімічний скринінг I триместру та ризик прееклампсії" (Пренатальний скринінг I триместру, РАРР-А, ХГЛ, комірцевий простір; плацентарний фактор росту (PLGF))	734	2 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)	1487	4 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
КДЛ №26 "Онкоризик шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР; антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	1227	4 д.
КДЛ №29 "Рання діагностика епітеліального раку яєчників" (CA 125, HE-4)	521	1 д.
КДЛ №39 "Скринінг пухлин шлунко-кишкового тракту" (Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (CEA), онкомаркер підшлункової залози СА 19-9, онкомаркер пухлин ШКТ СА-242)	693	3 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.Чернівці (вул. 1-го Травня, 168), м.Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), м. Одеса (вул. Малиновського, 55; вул. Коблевська, 2/4), м. Миколаїв, м. Чернівці (вул. Головна, 50), м. Рівне (вул. Медична, 7; вул. Пластова, 8; вул. Драгоманова, 7; вул. Д. Галицького, 1), м.Львів (вул. І. Франка, 80; вул. Личаківська,70а), м. Житомир (майдан Соборний, 2/2), м. Ужгород (вул. Капушанська, 25), м. Виноградів (вул. Ардовецька, 2-Б), м. Сарни (вул. Я.Мудрого, 1-Б), м. Харків (пр-т Науки, 77), ДВ ФОП "Маркова Л." м. Хмельницький (вул. Степана Разіна, 1); м. Ніжин (вул. Московська, 40-Б). Забір БМ здійснюється тільки лікарем	1250	10 д.1
КДЛ №62 "Профогляд" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD), Мікроскопія урогенітального мазку (ж)	474	2 (3) д.
КДЛ №70 "Скринінг герміногенних форм пухлин" (Онкомаркер гепатоцелюлярного раку Альфа-фетопротейн (АФП), Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодинаця)	353	1 д.
КДЛ №89 "Висоочутливий 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)	906	4 д.
Оцінка тромбофілічних станів		
КДЛ №10 "Контроль лікування гіпергомоцистеїнемії" (Гомоцистеїн, фолієва кислота, вітамін В12)	632	1 д.
КДЛ №11 "Діагностика тромбофілії" (Гомоцистеїн, АТ до кардіоліпіну IgG/IgM, вовчаковий антикоагулянт, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG)	1308	3 д.
КДЛ №17 "Контроль ефективності гепаринотерапії" (АЧТЧ, Д-дімер, загальний розгорнутий аналіз крові (ЗЗ показники)	340	1 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
КДЛ №19 "Контроль ефективності терапії непрямими антикоагулянтами" (Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ), Д-дімер)	232	1 д.
КДЛ №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому" (Вовчаковий антикоагулянт, АТ до кардіоліпіну IgG/IgM, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG)	1011	3 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)	521	1 д.
Діагностика уrogenітальних інфекцій		
КДЛ №13 "Уrogenітальний комплекс" (Мікоплазмоз, уреоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - зішкріб з у/г тракту)	465	3 д.
КДЛ №20 "Бактеріальний вагіноз" (Мікроскопія у/г мазка, Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. та загальної кількості бактерій методом ПЛР), рН вагінальних виділень)	488	4 д.
КДЛ №46 "Комплексне обстеження шийки матки" (Бактеріологічний посів уrogenітальних виділень + антибіотикограма; скринінг 7 ІПСШ; герпес звичайний, <i>Herpes simplex</i> , ДНК типів 1/2 методом REAL TIME ПЛР та цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту)	1176	6 д.
КДЛ №52 "Виявлення вірусної етіології патології шийки матки" (ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР; герпес звичайний, <i>Herpes simplex</i> , ДНК типів 1/2 методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту); цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту)	888	4 д.
КДЛ №64 "Дослідження біоценозу піхви" (Діагностика бактеріального вагінозу - Фемофлор 8 - кільк. (Виявлення ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida</i> spp.); хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , методом REAL TIME ПЛР та уреоплазмоз, <i>Ureaplasma</i> spp. (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту)	739	4 д.
КДЛ №72 "Діагностика ІПСШ" (Виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту): хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> ; трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> ; гонорея, <i>Neisseria gonorrhoea</i> ; мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> ; сифіліс, <i>Treponema pallidum</i>)	827	3 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
КДЛ №73 "Інтимне здоров'я" (Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР) - напівкількісн.; Скринінг бактеріального вагінозу (виявлення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> та загальної кількості бактерій методом ПЛР) - кількісн.)	860	4 д.
КДЛ №80 "Урогенітальний комплекс при плануванні вагітності" (Виявлення методом REAL TIME ПЛР ДНК (БМ - зішкріб з у/г тракту): хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> ; ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі; мікоплазмоз, уреоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків)	1018	4 д.
КДЛ №81 "Діагностика запальних процесів статевих шляхів" (Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - зішкріб з у/г тракту; мікоплазмоз, уреоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; бактеріологічний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма)	725	5 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)	1357	1 д.
КДЛ №50 "Перевір серце" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, креатинін, глюкоза у венозній крові натще, гомоцистеїн, ТТГ, калій)	911	1 д.
КДЛ №54 "Скринінг додаткових факторів ризику серцево-судинних захворювань" (Гомоцистеїн, мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP), цистатин С зі ШКФ, ліпопротеїн (а) - кількісн.)	1589	1 д.
КДЛ №56 "Контроль гіполіпідемічної терапії" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, АЛТ, АСТ, СРБ високочутливий, креатинкіназа (загальна), тригліцериди)	744	1 д.
КДЛ №57 "Скринінг факторів ризику серцево-судинних захворювань" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, СРБ високочутливий, гомоцистеїн)	781	1 д.
Діагностика аутоімунних захворювань		
КДЛ №90 "Первинний скринінг целіакії" (Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA ELiA, антитіла до тканинної трансглютамінази IgG ELiA, імуноглобулін А)	1204	3 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
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.)	2810	11 д.
КДЛ №92 "Діагностика аутоімунного гепатиту" (Антитіла до мікросом печінки і нирок, ANTI-LKM - скринінг; антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісн., антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг)	3059	12 д.
Діагностика суглобового синдрому		
КДЛ №27 "Рання діагностика ревматоїдного артриту" (Ревматоїдний Фактор - кільк., Anti-CCP, СРБ кільк.)	469	1 д.
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)	823	3 д.
КДЛ №79 "Ревмопроби" (Ревматоїдний Фактор, АСЛ-0, СРБ кількісн.)	232	1 д.
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.)	1631	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, Т3 вільн., Т4 вільн., АТТГ, АТПО, альфа-фетопротейн (АФП); скринінг захворювань сполучної тканини (ЗСТ) (U1-RNP;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA)	3397	5 д.
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)	1771	5 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
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 (крів) - кількісн.; АЛТ, АСТ, загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), сечовина, креатинін, білірубін загальний, білірубін прямий, протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)	1608	5 д.
КДЛ №12 "Скринінг гепатиту В та С" (Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг; гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg; Гепатит В, HBsAg)	600	1 (2) 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.)	1673	3 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)	1185	1 д.
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)	776	1 (2) 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)	1037	1 (2) д.
Діагностика інших патологій		
КДЛ №14 "Контроль залізодефіцитної анемії" (Залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)	177	1 д.
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)	1329	3 (7) д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
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)	1487	3 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)	1325	1 д.
КДЛ №74 "Остеопороз (недостатність кальцію)" (Паратгормон, кальцій іонізований, фосфор, маркер остеорезорбції Дезоксипіридинолін у сечі)	1164	14 д.
КДЛ №75 "Скринінг соматотропної функції" (СТГ, Соматомедин С)	419	1 д.
КДЛ №76 "Обстеження на дефіцит вітаміну D" (Вітамін D (25-гідроксикальциферол), кальцій іонізований, фосфор)	486	1 д.
КДЛ №83 "Комплексне біохімічне обстеження" (Білірубін загальний, глікований гемоглобін (HbA1c), АЛТ, АСТ, загальний білок, креатинін, сечовина, холестерин, Na, K, Ca іонізований)	846	1 д.
КДЛ №84 "Основні життєво необхідні мікроелементи" (селен, цинк, мідь)	1565	11 д.
КДЛ №85 "Токсичні важкі метали" (кадмій, свинець)	1543	11 д.
КДЛ №86 "Оцінка функції нирок (розширений)" (Креатинін, сечовина, азот сечовини, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca, хлор, фосфор, цистатин С зі ШКФ)	1043	1 д.
КДЛ №96 "Диференційна діагностика анемії" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), феритин, залізо, фолієва кислота, ціанкобаламін)	697	1 д.
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)	1590	1 (2) д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
Скринінгові програми		
Комплексне обстеження здоров'я		
Програма 179 "Здоров'я жінки 45-60 років" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники); тиреотропний гормон (ТТГ); глюкоза у венозній крові натще; паратгормон (1-84) (ПТГ); холестерин; холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди); тригліцериди; феритин; білірубін загальний; аланінамінотрансфераза (АЛТ); креатинін; Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки))	1323	1 д.
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 високочутливий (hs СРБ); білірубін загальний; аланінамінотрансфераза (АЛТ); креатинін; сечова кислота; індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%))	1466	1 д.
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))	1466	2 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)	1485	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 (реагініві антитіла - RPR, в розведенні))	752	1 д.
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 (реагініві антитіла - RPR, в розведенні), креатинін, АЛТ, коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ, фібриноген, АЧТЧ)	1285	1 (2) д.
Програма 116 "Баланс електролітів в організмі" (Кальцій іонізований, Na, K, хлор, фосфор, рН крові)	364	1 д.
Програма 117 "Перевіря: 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)	971	1 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
Програма 151 "Біохімія крові" (Глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), загальний білок, креатинін, холестерин, сечовина)	562	1 д.
Програма 155 "Готуємося до вакцинації" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), Загальний аналіз сечі)	238	1 д.
Програма 165 "Перед візитом до лікаря" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), загальний аналіз сечі, глюкоза у венозній крові натще)	333	1 д.
Програма 169 "Біохімія крові-розширена" (Глюкоза у венозній крові натще, білірубін загальний, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), загальний білок, креатинін, холестерин, сечовина, калій, натрій, альбумін, ЛПНЩ, білірубін прямий, білірубін непрямий, панкреатична амілаза (крів))	1015	1 д.
Програма 175 "Вияви причину анемії" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники), залізо, ціанкобаламін (вітамін В12), феритин, фолієва кислота)	714	1 д.
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)	600	1 д.
Програма 154 "Готуємося до школи" (Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), Загальний аналіз сечі, Аналіз калу на яйця гельмінтів) м. Київ	362	1 д.
Програма 176 "Перевір здоров'я дитини - розширений скринінг" (Білірубін загальний, глюкоза у венозній крові натще, загальний аналіз сечі, загальний білок, залізо, загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники), кальцій іонізований, тиреотропний гормон (ТТГ), креатинін, аналіз калу на яйця гельмінтів, гамма-глутамінтранспептидаза (ГГТП), аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), лужна фосфатаза загальна) м. Київ	1228	1 д.
Здоров'я печінки та нирок		
Програма 114 "Печінкові проби" (Білірубін загальний, прямий і непрямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, білок загальний, альбумін, лужна фосфатаза, ГГТП)	652	1 д.
Програма 115 "Ниркові проби" (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca)	457	1 д.
Програма 162 "Перевіря на гепатит В" (Гепатит В, HBsAg, гепатит В, антитіла загальні до HBcorAg)	371	1 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
Програма 163 "Перевіря 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)	1057	2 д.
Програма 164 "Перевіря на гепатити А, В і С" (Гепатит А, антитіла до вірусу IgM; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит В, HBsAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг)	809	1(2) д.
Програма 178 "Перевіря на гепатити В і С" (Гепатит В, HBsAg; гепатит В, антитіла загальні до HBsAg; гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг)	614	2 д.
Здоров'я серця та судин		
Програма 112 "Ліпідний комплекс" (Холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	333	1 д.
Програма 113 "Ліпідний комплекс розширений" (Холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності, аполіпопротеїди А1,В; Ліпопротеїн (а) - кількісн.)	790	1 д.
Програма 174 "Обстеж серце" (Холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, креатинін, глюкоза натще - венозна кров, ТТГ, калій)	628	1 д.
Здоров'я щитоподібної залози		
Програма 123 "Перевір здоров'я щитоподібної залози" (ТТГ, Т3 вільн., Т4 вільн.)	403	1 д.
Програма 135 "Діагностика вузлових утворень в щитоподібній залозі" (Тиреотропний гормон (ТТГ), Т4 вільн., кальцитонін, Паратгормон (ПТГ))	719	1 д.
Програма 136 "Діагностика гіпертиреозу (підвищеної функції щитоподібної залози)" (ТТГ, Т4 вільн., Т3 вільн., АТПО, АТ-р-ТТГ стимул.)	883	1 д.
Програма 138 "Післяопераційний моніторинг раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., тиреоглобулін, антитіла до тиреоглобуліну)	590	1 д.
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))	726	1 д.
Здорові суглоби		
Програма 152 "Болять суглоби? Перевір!" (Ревматоїдний Фактор - кількісн., антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн., сечова кислота, СРБ кількісн.)	304	1 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
Цукровий діабет та надлишкова вага		
Програма 148 "Попередь діабет та супутні ризики" (Глікований гемоглобін (HbA1c), тиреотропний гормон (ТТГ))	295	1 д.
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)	2305	7 д.
Репродуктивне здоров'я		
Програма 126 "Порушення менструального циклу" (Тиреотропний гормон, фолікулостимулюючий гормон, лютеїнізуючий гормон, пролактин, естрадіол, індекс вільного тестостерону)	1038	1 д.
Програма 127 "Жіноче гормональне здоров'я" (Тиреотропний гормон (ТТГ), АТПО, ФСГ, ЛГ, пролактин, Антимюллерів гормон, індекс вільного тестостерону)	1418	3 (7) д.
Програма 153 "Перевір чоловічий потенціал" (Фолікулостимулюючий гормон, лютеїнізуючий гормон, пролактин, естрадіол, індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с)	1076	1 д.
Програма 158 "Чоловіче гормональне здоров'я" (ФСГ, інгібін В)	619	5 д.
Програма 160 "Оціни репродуктивний потенціал" (ФСГ, естрадіол, АМГ, інгібін В)	1142	5 (7) 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, 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.)	3660	4 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.)	1718	4 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
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) 606 777 та на сайті www.dila.ua</p>	1812	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) 606 777 та на сайті www.dila.ua</p>	689	1 (2) 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>	1290	3 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>	1404	6 д.
Онкологічні скринінги		
<p>Програма 104 "ОНКО-ні" для чоловіків (діагностика раку простати) (Індекс вільного ПСА, онкомаркер раково-ембріональний антиген (CEA))</p>	434	1 д.
<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>	919	1 д.
<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>	566	4 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>	928	4 д.
<p>Програма 159 "Моніторинг здоров'я шийки матки" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD))</p>	362	2 (3) д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
Урогенітальні інфекції		
Програма 131 "Стан інтимної мікрофлори" (Визначення pH вагінального виділення, мікроскопія урогенітального мазку (ж), діагностика бактеріального вагінозу - фемофлор 8 - кільк. (Виявлення ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida</i> spp.)	628	4 д.
Програма 161 "Перевір інтимне здоров'я" (Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР; гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – ранкова сеча або зішкріб з у/г тракту)	500	3 д.
Програма 167 "Партнерська турбота" (Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – зішкріб з у/г тракту); хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> ; мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> ; гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> ; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.; гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.)	1528	3 (6) д.
Програма 168 "Партнерська турбота (розширена)" (Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ – зішкріб з у/г тракту); хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> ; мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> ; гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> ; гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.; гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн.; ВІЛ 1/1о/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (!) Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 606 777 та на сайті www.dila.ua	1779	3 д.
Програма 170 "Діагностика урогенітальних інфекцій у жінок та чоловіків" (Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг; мікоплазмоз, уреоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків; виявлення ДНК методом REAL TIME ПЛР (БМ - зішкріб з у/г тракту); мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> ; хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> ; трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> ; гонорея, <i>Neisseria gonorrhoea</i>)	1162	3 д.
Інфекційні захворювання		
Програма 134 "Розширений скринінг TORCH-інфекцій (герпес, краснуха та інші)" (Герпес звичайний, <i>Herpes simplex</i> , антитіла до типів 1/2 IgG; герпес звичайний, <i>Herpes simplex</i> , антитіла до типу 2 IgG; краснуха, <i>Rubella virus</i> , антитіла IgG; токсоплазмоз, <i>Toxoplasma gondii</i> , антитіла IgG; токсоплазмоз, <i>Toxoplasma gondii</i> , антитіла IgM; цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , антитіла IgG; цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , антитіла IgM)	1114	1 д.
Програма 156 "Вкусив кліщ? Перевірся!" (Бореліоз, <i>Borrelia</i> (<i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. afzelii</i>), антитіла IgM/IgG - скринінг)	733	2 д.

Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, днів
Спорт, краса та здоров'я		
Програма 103 "Вияви причину проблем зі шкірою" (Індекс вільного тестостерону, ДГЕА-с, 17-ОНР, глікований гемоглобін (HbA1c))	762	3 (7) д.
Програма 140 "Вияви причину випадіння та ламкості волосся" (Тиреотропний гормон (ТТГ), Тестостерон загальний, цинк, загальний розгорнутий аналіз крові (33 показники))	802	11 д.
Програма 166 "Вияви причину проблем зі шкірою – розширений скринінг" (Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон / СЗГ x 100%); дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с); 17-оксипрогестерон (17-ОНР); глікований гемоглобін (HbA1c); демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) (!))	928	3 (7) 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)	1305	1 д.
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 непрямої; аланінамінотрансфераза (АЛТ); аспартатамінотрансфераза (АСТ); креатинін; сечовина, сечова кислота; білкові фракції; натрій; калій; креатинкіназа (загальна); тестостерон загальний; вітамін D (25-гідроксикальциферол)	1905	2 д.
Програма 402 "Пакет клініки дієтології Самойленко" (Білірубін загальний, білірубін прямий, білірубін непрямої, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аспартатамінотрансфераза (АСТ), альбумін, Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП), загальний білок, залізо, індекс атерогенності (холестерин, ЛПВЩ, розрахунок), креатинін, калій, кальцій, натрій, лужна фосфатаза загальна, сечовина, сечова кислота, тимолова проба, холестерин, тригліцериди, холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди), холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди), холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди), феритин, С - пептид, індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5), глікований гемоглобін (HbA1c), вітамін D (25-гідроксикальциферол), загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники), загальний аналіз сечі, С-реактивний білок (СРБ) - кількісн., гомоцистеїн, тиреотропний гормон (ТТГ), трийодтиронін вільний (Т3 вільн.), тироксин вільний (Т4 вільн.), антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	4100	1 д.



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

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

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

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

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
New Глюкогон м. Київ	1270	18 д. ¹				
New Аутоантитіла до транспортеру цинка 8 (ZnT8Ab) м. Київ (пн.- чт.)	2050	18 д. ¹				
Антитіла до інсуліну	694	7 д.	24 г. ¹	1388		
Аутоантитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG	940	10 (17) д. ¹				КДЛ №98
Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA)	448	7 д.	24 г. ¹	896		КДЛ №98
Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)	739	11 д.				КДЛ №98
Лептин	448	7 д.	24 г. ¹	896	СП 172	КДЛ №45
Мікроальбумінурія+креатинін у сечі (!)	202	1 д.	4 г.**	404		КДЛ №40, 44
Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча)	162	1 д.				
Креатинін у сечі	78	1 д.	4 г.**	156		
Панель остеопорозу						
Остеопороз, маркер остеорезорбції β-Cross Laps (β-ctx) у сироватці	490	7 д.				
Остеопороз, маркер остеосинтезу Остеокальцин (!)	375	1 д.	4 г.	1125		
Остеопороз, маркер остеоределювання Кістково-лужна фосфатаза	801	14 д.	24 г. ¹	2002		
Остеопороз, маркер остеорезорбції Дезоксипіридинолін у сечі	1008	14 д.	24 г. ¹	2520		КДЛ №74
Остеопороз, Паратгормон (1-84) (ПТГ)	202	1 д.	4 г.**	404	СП: 135, 179, 180, 181, 182	КДЛ №2, 8, 9, 63, 74
Остеопороз, Кальцитонін (!)	330	1 д.	6 г.**	660	СП 135	КДЛ №2, 47
Вітамін D (25-гідроксикальциферол)	392	1 д.	4 г.**	784	Програма: 183	КДЛ №9, №76, №77
Вітамін D3 (1,25-дигідроксиколекальциферол)	2654	15 д. ¹				
Кальцій іонізований (!)	123	1 д.	4 г.**	246	СП: 116, 117, 176	КДЛ №8, 9, 74, 76

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

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	532	2 д.	24 г.	1064	СП: 186, 187	КДЛ №88

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.	9072	25 (35) д.				
Антиген - HLA-B27	694	5 д.	48 г. ¹	1388		КДЛ №82
Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR)	414	3 д.				
Тромбофілія, поліморфізм генів (Протромбіну, Лейденська мутація, MTHFR)	1450	5 д.				
Діагностика непереносимості лактози (кров, букальний зішкріб)	358	3 д.	24 г. ¹	716		

Постнатальне дослідження

м. Київ (вул. Підвисоцького, 6А, пн.- пт. до 15:00; пр. Оболонський, 49; Харківське шосе, 172; вул. Вербицького, 5; бульв. Ліси України, 36В; вул.Вишгородська, 56/2, пн.- пт. до 14:00) м. Дніпро (вул. Героїв Крут, 10), м. Одеса (вул. Маршала Малиновського, 55; вул. Новосельського,13; вул.Паустовського, 21А), м. Миколаїв, м. Кривий Ріг (вул. В.Великого, 15), м. Ужгород (вул. Капушанська, 25), м. Нікополь (вул. Першотравнева, 58), м. Кропивницький (вул. Габдрахманова, 5), м.Черкаси (МСП №396 Андромеда Плюс, б-р Шевченко, 177, оф. 1.), м. Житомир (вул. Майдан Соборний 2/2), м. Львів (вул. І.Франка, 80; вул. О.Кониського,9; вул. Личаківська, 70А), м. Чернівці (вул. Головна, 50), м. Мукачєво (МСП №453 ФОП "Комаров С.В.", вул. Недецеї, 39), м. Ніжин (вул. Московська, 40-Б) (пн.- чт.)						
Каріотипування (матеріал-кров)	2184	26 д.	8 д.	4368		
Каріотипування сімейної пари (матеріал-кров)	3696	26 д.	8 д.	7392		
Постнатальне FISH, приготування препарату для дослідження однієї хромосоми: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал – кров) *	1478	11 д. ¹				
Постнатальне FISH, одна хромосома: 13, або 18, або 21, або X, або Y (матеріал – кров) *	1792	11 д. ¹				

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

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Пренатальне дослідження						
м. Київ (Вул. Підвисоцького, 6А, пн.- пт. до 15:00; бульв. Лесі Українки, 36В; вул.Вишгородська, 56/2; пр. Оболонський, 49; Харківське шосе, 172; вул. Вербицького, 5, пн.- пт. до 14:00); м. Дніпро (Вул. Героїв Крут, 10), м. Одеса (вул. Маршала Малиновського, 55; вул. Новосельського, 13; вул.Паустовського, 21А), м. Миколаїв, м. Львів (вул. О.Кониського, 9; вул. Личаківська, 70А), м. Чернівці (вул. Головна, 50), (пн.-чт.)						
Каріотипування (матеріал - ворсини хоріону вагітності, що розвивається) **	2587	31 д.				
Каріотипування (матеріал - амніотична рідина) **	2310	31 д.				
Каріотипування (матеріал - абортус) **	2587	31 д.				
Каріотипування, приготування препарату (матеріал - ворсини хоріону, амніотична рідина, абортус) **	1478	31 д.				
Пренатальне FISH, 5 хромосом: 13, 18, 21, X і Y (матеріал – ворсини хоріону або амніотична рідина, або абортус)	4077	11 д ¹				
Пренатальне FISH, 5 хромосом: 13, 18, 21, X і Y (при здійсненій оплаті: "Каріотипування (матеріал- абортус)" та "Каріотипування, приготування препарату (матеріал-абортус)")	1568	11 д 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	1232	3 д.	24 г.	2464		
Онкомаркер гепатоцелюлярного раку Альфа-фетопротеїн (АФП)	213	1 д.	4 (6)г.**	426		КДЛ №70, №001
Онкомаркер Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця)	213	1 д.	4 г.**	426		КДЛ №70
Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.)	179	1 д.	4 (6) г.**	358		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%)	280	1 д.	4 г.**	560	СП: 104, 180	
Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (CEA)	230	1 д.	4 г.**	460	СП: 104, 118	КДЛ №39
Онкомаркер медулярного раку щитоподібної залози Кальцитонін	330	1 д.	6 г.**	660	СП: 135	КДЛ №2, 47
Ранній онкомаркер яєчників HE-4	426	1 д.			СП: 118	КДЛ №29
Онкомаркер яєчників CA 125	202	1 д.	4 г.**	404	СП: 118	КДЛ №29
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: CA 125, HE-4)	560	1 д.				
Онкомаркер молочної залози CA 15-3	224	1 д.	4 г.**	448	СП: 118	
Онкомаркер недрібноклітинного раку легень CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератину 19) (!)	336	3 д.	24 г.	672		
Онкомаркер Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератина 8,18,19)	2257	11 д.				
Онкомаркер підшлункової залози CA 19-9	213	1 д.	4 г.**	426		КДЛ №39
Онкомаркер Нейроенолаза (NSE)	616	14 д.	24 г. ¹	1232		
Онкомаркер шлунка CA 72-4	336	7 д.	24 г. ¹	672		
Онкомаркер Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	386	1 д.	5 г.**	772		КДЛ №26
Онкомаркер пухлин ШКТ CA-242	392	3 д.	24 г. ¹	784		КДЛ №39
Онкомаркер сечового міхура (BTA) (матеріал – сеча)	6664	3 д.				
Онкомаркер сечового міхура (UBC II, цитокератин 8+18) у сечі	2800	3 д.				
Онкомаркер легень ProGRP	1680	3 д.				
Онкомаркер Бета-2-мікроглобулін	291	3 д.				
Онкомаркер товстої кишки Tu M2-піруваткіназа (матеріал - кал)	3500	3 д.				
Імунофенотипування лімфопроліферативних захворювань (проточна цитометрія) (22 показники+Загальний аналіз крові)	2116	2 д.				



Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Кардіо-ревматоїдна панель						
Тропонін I скринінг	ДЦ, від. №11	174	1 г.			
Тропонін I високочутливий	Терміновий виконується в ДЦ, від. №1 з 8.30 до 17.00	392	1 д.	2 г.**	392	
Креатинкіназа МВ-фракція	Терміновий виконується в ДЦ, від. №1 з 8.30 до 17.00	175	1 д.	2 г.**	350	
Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)		750	1 д.			КДЛ №30, 54
Гомоцистеїн	(!)	358	1 д.	5 г.**	716	СП: 181 КДЛ №10, 11, 50, 54, 57
Ревматоїдний фактор (РФ) - кількісн.		95	1 д.	5 г.**	285	СП: 152 КДЛ №27, 78, 79, 82
Антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн.		95	1 д.	5 г.**	285	СП: 152 КДЛ №79
С-реактивний білок (СРБ) - кількісн.		90	1 д.	4 г.**	270	СП: 152 КДЛ 27, 78, 79, 82
Дигоксин		1434	11 д.1			
Ліпопротеїн (а) - кількісн.		314	1 д.	4 г.**	628	СП: 113 КДЛ 54
СРБ високочутливий (hs СРБ)		269	1 д.	4 г.**	538	СП: 180 КДЛ 56, 57
Цистатин С зі ШКФ		493	1 д.	4 г.**	986	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; fibrillarin, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA)		437	3 д.	24 г. ¹	876	КДЛ 82, 001
Антитіла до односпіральної ДНК (ADNA I)		420	3 д.	24 г.	840	
Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)		386	3 д.			
Антитіла до фосфоліпідів IgG (APHL IgG)		246	7 д.	24 г. ¹	492	
Антитіла до фосфоліпідів IgM (APHL IgM)		246	7 д.	24 г. ¹	492	

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Антитіла до кардіоліпіну IgM	270	3 д.				КДЛ №11, 28
Антитіла до кардіоліпіну IgG	230	3 д.				КДЛ №11, 28
Антитіла до В2-глікопротеїну IgG	308	3 д.				КДЛ №11, 28
Антитіла до В2-глікопротеїну IgM	308	3 д.				
Вовчаковий антикоагулянт (ВА) (!)	410	1 д.	4 г.**	820		КДЛ №11, 28
Антитіла до цитрулінованого виментину (Anti-MCV)	515	7 (15) д.	24 (48) г. ¹	1030		
Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (Anti-CCP)	381	1 д.	4 г.**	762		КДЛ №27, 78, 82
Антитіла антинейтрофільні цитоплазматичні (cANCA, pANCA) - напівкількісн.	885	10 (14) д.				
Антитіла до мітохондрій (AMA) - скринінг	1065	10 д. ¹				КДЛ №92
Антитіла до мітохондрій (AMA-M2)	485	3 д.	24 г.	970		
Антитіла антимієлінові скринінг (MAG, SGPG, SGLPG) - напівкількісн.	1025	14 д. ¹				
Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgG ELiA	521	3 д.				
Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgA ELiA	493	3 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	10 д. ¹				
Антитіла до Scl-70 (склеродермія)	330	3 д.				
Антитіла до гістону	1277	10 д. ¹				
Антитіла до міросом печінки і нирок, ANTI-LKM - скринінг	1238	10 д. ¹				КДЛ №92
Антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісн.	1383	12 д. ¹				КДЛ №92
Антитіла до мієлопероксидази (antiMPO) - напівкількісн.	952	3 д.	24 г.	1904		

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



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

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Герпес звичайний, Herpes simplex, типи 1/2, ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зівя, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води)	190	3 д.	24 г. ¹	380		КДЛ№52, 46
Герпес, Human herpesvirus, 6 тип, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (кров, у/г зішкріб, буккал. зішкріб, слина, сеча, р/г зішкріб, ліквор та ін.)	213	3 д.	24 г. ¹	426		КДЛ№21, 22
Герпес, Human herpesvirus, антитіла до типу 8 IgG	907	14 д. ¹				
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgM	190	1 (2) д.	5 (24) г.**	380		
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG	190	1 д.	5 (7) г.**	380	СП 134, 188	КДЛ №48, №49
Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG	409	2 д.				
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM	190	1 д.	5 г.**	380	СП 134, 188	КДЛ №21, 49
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG	190	1 д.	5 (7) г.**	380	СП: 134	КДЛ №22, №48, №49
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG	577	2 д.				
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, ДНК методом ПЛР - якісн. (ліквор, біоптат та ін.)	207	3 д.	24 г. ¹	414		
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM	179	1 д.	6 г.**	358	СП 134, 188	КДЛ №21, 49
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG	179	1 д.	6 г.**	358	СП 134, 188	КДЛ №22, 48, 49
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, авідність антитіл IgG	381	2 д.				
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.)	213	3 д.	24 г. ¹	426		КДЛ№52, 46
Парвовірус В19, Human parvovirus, IgM (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	594	2 д.	24 г.	1188		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Парвовірус В19, Human parvovirus, IgG (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	594	2 д.	24 г.	1188	СП 188	
Парвовірус В19, Human parvovirus, ПЛР – кількісн. (кров, слина, мазок з ротової порожнини, ліквор, хоріон, амніотична рідина, біоптат кісткового мозку)	342	4 д.	24 г. ¹	684		
Діагностика Епштейн-Барр вірусної (EBV) інфекції						
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, гетерофільні антитіла до вірусу	246	1 д.	3 г.**	492		
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, у/г зішкрібок, бункал. зішкрібок, слина, сеча, р/г зішкрібок та ін.) - кількісн.	213	3 д.	24 г. ¹	426		
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM)	190	1 д.	6 г.**	380		КДЛ №21
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgG (VCA IgG)	190	1 д.	6 г.**	380		КДЛ №22
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до ядерного антигена вірусу IgG (EBNA IgG)	190	1 д.	6 г.**	380		
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 на сайті www.dila.ua	295	1 (2) д.			СП: 168, 184, 185	
 Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgM	320	3 д.	24 г. ¹	720		
 Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgG	320	3 д.	24 г. ¹	720		
Kip, Measles morbillivirus, антитіла до вірусу IgG	252	3 д.	24 г. ¹	504		
Kip, Measles morbillivirus, антитіла до вірусу IgM	370	3 д.	24 г. ¹	740		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Дифтерія, <i>Corynebacterium diptheriae</i> , антитіла до дифтерійного анатоксину IgG	487	3 д.				
Гострі кишкові інфекції ПЛР REAL TIME - скринінг (ДНК (PHK) мікроорганізмів роду <i>Shigella</i> spp, <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> spp, <i>Campylobacter</i> spp, <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> 2 генотип, <i>Astrovirus</i>)	554	1 д.				
Хелікобактеріоз, <i>Helicobacter pylori</i> , антитіла IgC	190	1 д.	6 г.**	380		
Хелікобактеріоз, <i>Helicobacter pylori</i> , антитіла IgA	190	3 д.	24 г. ¹	380		
Хелікобактеріоз, <i>Helicobacter pylori</i> , ДНК методом ПЛР (біоптат слизової шлунка, шлунковий сік, фекалії) - якісн. (!) Забір БМ (біоптат слизової шлунка, шлунковий сік) здійснюється тільки лікарем	465	3 д.	24 г. ¹	930		
Туберкульоз, <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , ДНК методом ПЛР (будь-який БМ, крім крові) - якісн.	622	4 д.	24 г. ¹	1244		
Хламідіоз, <i>Chlamydomphila pneumonia</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (зішкрібок, змив із бронхів, харкотиння) - якісн.	342	5 д.	24 г. ¹	684		
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma pneumonia</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР (зішкрібок, змив із бронхів, харкотиння) - якісн.	353	5 д.	24 г. ¹	706		
Ентеровіруси, PHK методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ)	689	3 д.	24 г. ¹	1378		
Бореліоз, <i>Borrelia</i> (<i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. afzelii</i>), антитіла IgM/IgG - скринінг. (У випадку позитивного або сумнівного результату скринінгу, виконується імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	862	2 д.	24 г.	1724	СП: 156	
Бореліоз, <i>Borrelia</i> (<i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. afzelii</i>), антитіла IgM - підтверджуючий тест (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	532	2 д.	24 г.	1064		
Бореліоз, <i>Borrelia</i> (<i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. afzelii</i>), антитіла IgG - підтверджуючий тест (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	538	2 д.	24 г.	1076		

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

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgM	190	3 (7) д.	24 (48) г. ¹	475		КДЛ №21
Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgG	190	3 д.	24 г. ¹	475		КДЛ №22
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	190	3 д.	24 г. ¹	380	СП: 161, 167, 168, 170	КДЛ №13, 64, 72, 78, 80, 81, 82
Мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків	370	2,5 д.			СП: 170	КДЛ №13, 80, 81
Уреоплазмоз, Ureaplasma spp. (urealyticum+parvum), ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	215	3 д.	24 г. ¹	430		КДЛ №64
 Уреоплазмоз, Ureaplasma urealyticum, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	210	3 д.	24 г. ¹	420		
 Уреоплазмоз, Ureaplasma parvum, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	210	3 д.	24 г. ¹	420		
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (у/г зішкріб, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят, плазма крові)	202	3 д.	24 г. ¹	404		
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	196	3 д.	24 г. ¹	392	СП: 167, 168, 170	КДЛ №72
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР – кількісн. (слина, сеча, кров, ліквор, амніотична рідина та ін.)	213	3 д.	24 г. ¹	426		КДЛ №52, 46

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Герпес звичайний, Herpes simplex, типи 1/2, ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (зішкріб з у/г, сеча, слина, ліквор, секрет передміхурової залози, плазма крові, еякулят, мазок із зівя, букальний зішкріб, грудне молоко, біоптат, ворсинки хоріону, навколоплідні води)	190	3 д.	24 г. ¹	380		КДЛ №52, 46
Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (зішкріб з у/г, сеча, зішкріб з кон'юнктиви, секрет передміхурової залози, еякулят, харкотиння, синовіальна рідина, плазма крові)	202	3 д.	24 г. ¹	404	СП: 161, 167, 168, 170	КДЛ №72
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (у/г зішкріб, сеча)	196	3 д.	24 г. ¹	392	СП: 161, 167, 168, 170	КДЛ №72
Гарднерельоз, Gardnerella vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (у/г зішкріб)	202	3 д.	24 г. ¹	404		
Кандидоз, ДНК Candida albicans методом REAL TIME ПЛР - якісн. (у/г зішкріб, сеча)	190	3 д.	24 г. ¹	380		
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг	213	1 (2) д.			СП 167, 168, 170, 184, 186, 188, 189	
Сифіліс (реагінкові антитіла - RPR, в розведенні)	179	1 д.	4 г.**	358	СП: 109, 110	КДЛ №400
Сифіліс, Treponema pallidum, ДНК методом REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн.	213	3 д.	24 г. ¹	426		КДЛ №72
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgG (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	426	2 д.	24 г.	852		
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgM (імуноблот) У неділю забір БМ для термінового дослідження не проводиться	403	2 д.	24 г.	806		
ВПЛ-кількісний методом Real Time ПЛР - A9 (16,31,33, 35,52,58), A7 (18,39,45,59), A5 (51), A6 (56) виконується тільки у жінок	392	4 д.	48 г. ¹	784		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71	666	4 д.	48 г. ¹	1332	СП: 122, 129	КДЛ №52, 80, 89, 24, 26
Бактеріологічна панель						
Бактеріологічний посів+антибіотикограма						
Кров на стерильність (аероби) м. Київ	459	7 д.				
на грибову флору (рід Candida) з антимікотикограмою	314	6 д.				
на грибову флору з визначенням 42 видів і чутливістю до антимікотичних препаратів (21 вид грибів роду Candida, 6 видів Cryptococcus, 3 - Rhodoturoala, 3 - Trichosporon, 2 - Geotrichum та 7 видів більш рідкісних грибів)	1277	7 д.				
урогенітальних виділень (одна точка забору, яка вказана лікарем) ***	314	5 д.	3,5 д.	628		КДЛ №81, 46
сечі *** (!)	314	5 д.	3,5 д.	628	СП: 184	
із ока ***	314	5 д.	3,5 д.	628		
із язика ***	554	5 д.				
із вуха ***	314	5 д.	3,5 д.	628		
вмісту нігтьової кішені ***	280	5 д.				
із носа ***	314	5 д.	3,5 д.	628		
із мигдалин ***	314	5 д.	3,5 д.	628		
із мигдалин на дифтерію	308	5 д.				
із носа на дифтерію	308	5 д.				
харкотиння, із бронхів м. Київ ***	280	5 д.	3,5 д.	560		




Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
матеріалу на анаеробну флору м. Київ	829	10 д.				
із зубоясневої кишені (на анаероби) м. Київ (Забір БМ здійснюється тільки лікарем)	739	10 д.				
із дренажу на анаеробну флору м. Київ (Забір БМ здійснюється тільки лікарем)	740	10 д.				
із дренажу м. Київ (Забір БМ здійснюється тільки лікарем) ***	300	5 д.	3,5 д.	600		
із рани м. Київ (Забір БМ здійснюється тільки лікарем) ***	314	5 д.	3,5 д.	628		
материнського молока м. Київ (Вул. Підвисоцького, 6А) ***	286	5 д.	3,5 д.	572		
жовчі м. Київ (Вул. Підвисоцького, 6А) ***	258	5 д.	3,5 д.	516		
калу на дисбактеріоз м. Київ. Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті www.dila.ua	280	6 д.				
калу на стафілокок (S.aureus) м. Київ. Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті www.dila.ua	258	4 д.	3 д.	516		
калу на грибкову флору (рід Candida) м. Київ. Детальнішу інформацію щодо адрес Відділень та графіку прийому БМ запитуйте за телефоном: 0 (800) 217 887 та на сайті www.dila.ua	258	6 д.				
Кальпротектин фекальний	627	3 д.				
матеріалу на стафілокок (Staphylococcus aureus)	314	4 д.	3 д.	628		
Стрептокок групи В, Streptococcus agalactiae, посів з антибіотикограмою	347	6 д.			СП: 187	

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (зішкріб з у/г, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят) Забір БМ секрет простати здійснюється тільки лікарем	638	6 д.				
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV), з доставленого контейнеру (зішкріб з у/г, сеча, секрет передміхурової залози, еякулят)	230	6 д.				

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

Цитологічні дослідження

Мікроскопія уrogenітального мазку (ч)	146	1 д.	3 г.**	292		
Мікроскопія уrogenітального мазку (ж)	146	1 д.	4 г.**	292	СП: 131	КДЛ №20, 62
Визначення рН вагінальних виділень	106	0,5 г.			СП: 131	КДЛ №20
Мікроскопія секрету простати Забір БМ здійснюється тільки лікарем	123	1 д.	3 г.**	246		
Еякулят, визначення кількості лейкоцитів	м. Київ 185	1 д.				
Копрограма	* (!) 157	1 д.	3 г.**	314		
Аналіз калу на яйця гельмінтів	* (!) 146	1 д.	3 г.**	292	СП: 154, 176	
Ентеробіоз, Enterobius vermicularis, зішкрібок	* (!) 134	1 д.	3 г.**	268		
Лямбліоз, Giardia lamblia, мікроскопія калу	* (!) 157	1 д.	3 г.**	314		
Прихована кров в калі (гемоглобін та трансферин)	207	1 д.	5 г.**	414		
Спермограма розгорнута (опис фізичних властивостей і мікроскопічне дослідження: кінезисграма, визначення кількості і морфології сперматозоїдів) м. Київ (Відділення №1(вул. Підвисоцького, 6А), пн-нд; пр. Оболонський, 49), пн-сб. За попереднім записом	381	1 д.	4 г.**	762		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Постеякуляторне дослідження сечі м. Київ (Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А), пн-нд; пр. Оболонський, 49), пн-сб. За попереднім записом	101	1 д.	4 г.**	202		
Посткоітальний тест (in vivo) м. Київ (Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А), пн-нд; пр. Оболонський, 49), пн-сб. За попереднім записом	174	1 д.	4 г.**	348		
Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis (вії, брови, лусочки шкіри, вміст або гнійне відокремлюване папул (везикул) (!)	196	1 д.	3 г.**	392	СП: 166	
Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті) (!)	190	2 д.				
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки)	258	1 д.	4 г.**	516	СП: 179	
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)	426	2 (3) д.			СП 129, 159, 181, 188	КДЛ №89, 24, 26, 62
Цитологічне дослідження виділень з грудної залози	246	2 (3) д.				
 Цитологічне дослідження аспірату з цервікального каналу та порожнини матки	258	1 д.	4 г.**	516		
 Цитологічне дослідження відбитку з ВМС	258	1 д.	4 г.**	516		
 Цитологічне дослідження з ерозивної поверхні промежени	258	1 д.	4 г.**	516		
Цитологічне дослідження харкотиння Київ (Відділення №1 (вул. Підвисоцького, 6А), пн-нд; пр. Оболонський, 49), пн-сб.	168	1 д.				
Назоцитограма	157	1 д.	3 г.**	314		
Кольпоцитограма (1 дослідження)	112	1 д.	4 г.**	224		
Кольпоцитограма для вагітних	112	1 д.	4 г.**	224		КДЛ №66
Цифрова мікрофотографія зразку	73	1 д.	4 г.**	146		
Консультування цитологічних препаратів (ендо-, ензоцервікс та зона трансформації) *	202	1 д.				

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

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

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

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

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

* У разі відсутності гістологічного препарату/скла при прийомі замовлення «Імуногістохімія ... з парафінових блоків, приготованих в інших гістологічних лабораторіях» або при «Консультавання препаратів», коли надають тільки парафіновий блок без гістологічного скла додатково проводиться замовлення "Приготування гістологічного препарату/скла з одного парафінового блоку (гематоксилін-еозин)". Послуга передбачає повернення препарату після дослідження. Для замовлень, оформлених у Києві - строк повернення 3 дні з моменту готовності результату, отримання препарату у 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.

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

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

Біохімічна панель

Білірубін загальний	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 109, 111, 114, 117, 151, 169, 173, 176, 179, 180, 181, 182, 183	КДЛ №53, 83, 001, 002, 004, 400
Білірубін прямиий	73	1 д.	4 г.**	146	СП 114, 169, 183	КДЛ №53, 001, 002, 004
Білірубін непряий	78	1 д.	4 г.**	156	СП 114, 169, 183	КДЛ №53
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 109, 110, 114, 117, 151, 169, 172, 176, 179, 180, 181, 182, 183	КДЛ№53, 56, 83, 95, 001, 002, 004, 400
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 114, 117, 151, 169, 176, 183	КДЛ№53, 56, 83, 95, 001, 002, 004, 400

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Лужна фосфатаза загальна	78	1 д.	4 г.**	156	СП 114, 176	КДЛ №53, 95, 001
Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП)	78	1 д.	4 г.**	156	СП 114, 176	КДЛ №53, 95, 001, 400
Лактатдегідрогеназа	78	1 д.	4 г.**	156		
Ліпаза	105	1 д.	4 г.**	210		
Лактат (I)	168	1 д.	4 г.**	336		
Тимолова проба	78	1 д.	4 г.**	156	СП 114	КДЛ №53
Панкреатична амілаза (кров)	80	1 д.	4 г.**	160	СП 169	КДЛ №001
Холінестераза	78	1 д.	4 г.**	156		
Креатинін	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 109, 110, 115, 117, 151, 169, 173, 174, 176, 179, 180, 181, 182, 185	КДЛ №50, 53, 83, 86, 001, 002, 004, 400
Цистатин С зі ШКФ	493	1 д.	4 г.**	986	СП: 186, 187	КДЛ №86, 30, 54
Кліренс ендogenous креатиніну (I)	179	1 д.	6 г.**	358		
Азот сечовини	78	1 д.	4 г.**	156		КДЛ №53, 86
Сечовина	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 115, 117, 151, 169, 173, 183	КДЛ №53, 83, 86, 001, 002, 004
Сечова кислота	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 115, 152, 173, 180, 183	КДЛ №53, 78, 82, 86
Бікарбонати (НСО ₃ -) (I)	155	1 д.	4 г.**	310		
Загальний білок	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 111, 114, 117, 151, 169, 173, 176	КДЛ №53, 83
Альбумін	67	1 д.	4 г.**	134	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)	185	2 д.			СП: 183	
Креатинкіназа (загальна)	157	1 д.	4 г.**	314	СП 173	КДЛ №56
Церулоплазмін (мідна оксидаза)	190	1 д.	4 г.**	380		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Калій	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 115, 116, 169, 173, 174, 183	КДЛ №5, 50, 53, 83, 86
Натрій	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 115, 116, 169, 173, 183	КДЛ №53, 83, 86
Хлор	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 116	КДЛ №86
Кальцій	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 111, 115	КДЛ №53, 86
Кальцій іонізований (!)	123	1 д.	4 г.**	246	СП: 116, 117, 176	КДЛ №8, 9, 74, 76, 83
Кальцій у сечі	95	1 д.	4 г.**	190		
Фосфор	70	1 д.	4 г.**	140	СП: 116	КДЛ №8, 74, 76, 86
Залізо	78	1 д.	4 г.**	156	СП 111, 175, 176	КДЛ №14
Магній	78	1 д.	4 г.**	156		№9
Тригліцериди	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 112, 113, 119, 174, 179, 180, 182	КДЛ №50, 57, 56
Холестерин	78	1 д.	4 г.**	156	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)	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 112, 113, 174	КДЛ №50, 56, 57
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди)	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 112, 113, 117, 169, 172, 173, 174, 179, 180	КДЛ №50, 56, 57
Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди)	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 112, 113	
Аполіпопротеїн - А 1	112	1 д.	4 г.**	224	СП 113	
Аполіпопротеїн - В	112	1 д.	4 г.**	224	СП 113	
Альфа-2-макроглобулін	202	1 д.	4 г.**	404		
Гаптоглобін	130	1 д.	4 г.**	260		
Фібротест/Актитест (Fr)	2464	3 д.				

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Фібромакс (Fr)	3584	3 д.				
Біохімія Фібромакса	638	1 д.				
Біохімія Фібротеста	560	1 д.				
Імунореактивний трипсин	1820	21 д.1				
Прокальцитонін	739	1 д.	4 г.**	1478		
Гематологічна панель						
Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 33 показники)	157	1 д.	4 г.**	314	СП: 109, 110, 111, 117, 140, 154, 155, 165, 173, 175, 176, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189	КДЛ №17, 34, 53, 71, 78, 96, 004, 30, 400
Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	67	1 д.	4 г.**	134		
Визначення ретикулоцитів	146	1 д.	4 г.**	292		
Час згортання крові Київ	78	0,5 г.				
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ) (!)	302	1 д.	4 г.**	604	СП: 110, 184	КДЛ №71, 400
Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком, МНВ)	112	1 д.	4 г.**	224		КДЛ №19, 004
МНС (INR)	101	1 д.	4 г.**	202		
МНС з визначенням TTR	150	1 д.	4 г.**	300		
Активований Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ) (!)	85	1 д.	4 г.**	170		КДЛ №17
Вовчачий антикоагулянт (ВА) (!)	410	1 д.	4 г.**	820		КДЛ №11, 28
Фібриноген	112	1 д.	4 г.**	224		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Д-дімер	168	1 д.	5 г.**	336		КДЛ №17, 19, 71
Аналіз крові на LE - клітини (!)	112	1 д.	8 г.	224		
Група крові + резус фактор (виявлення за допомогою ідентифікаційних карток методом аглютинації в гелі)	168	1 д.	4 г.**	336	СП 184	КДЛ №68, 69, 400
Імунні антитіла за системою АВО (природні, імунні: повні та неповні)	538	1 д.	5 г.**	1076		КДЛ №68
Непряма проба Кумбса (неповні імунні антитіла)	162	1 д.	5 г.**	324		
Імунні антитіла до еритроцитів чоловіка (імунні: повні та неповні)	230	1 д.	5 г.**	460		
Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус	381	1 д.	5 г.**	762		КДЛ №69
Пряма проба Кумбса	549	1 д.	5 г.**	1098		
Панель контролю анемії						
Феритин	202	1 д.	5 г.**	404	СП 175, 179	КДЛ №96
Фолієва кислота	202	1 д.	5 г.**	404	СП: 175	КДЛ №10, 96
Ціанокобаламін (Вітамін В12)	202	1 д.	5 г.**	404	СП: 175	КДЛ №10, 96
Еритропоетин	336	2 д.				
Залізо	78	1 д.	4 г.**	156	СП: 111, 175, 176	КДЛ №14, 96
Трансферин	157	1 д.	4 г.**	314		КДЛ №14
Насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, насичення трансферину залізом)	213	1 д.	4 г.**	426		КДЛ №14
Залізо-зв'язуюча здатність сироватки	174	1 д.	4 г.**	348		
Мікроелементи						
Визначення вмісту хімічних речовин у модельних біологічних середовищах						
Свинець (цільна кров, добова сеча, волосся)	874	11 д. ¹				КДЛ №85
Кадмій (цільна кров, добова сеча, волосся)	986	11 д. ¹				КДЛ №85

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

Дослідження сечі

Загальний аналіз сечі	(!) 123	1 д.	4 г.**	246	СП: 109, 110, 111, 117, 154, 155, 165, 176, 180, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189	КДЛ №53, 400
Аналіз сечі за Нечипоренком	(!) 105	1 д.	3 г.**	210		
Глюкоза у сечі	101	1 д.	4 г.**	202		
Аналіз сечі на білок	78	1 д.	4 г.**	156		
Аналіз сечі на добову протеїнурію	90	1 д.	3 г.**	180		

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

Імунологічна панель

Стан клітинного імунітету

Комплексне імунологічне обстеження:

790

3 д.

Субпопуляції лімфоцитів крові: Т-лімфоцити (CD3+), % цитолітичних Т-лімфоцитів (CD3+CD16/56+), % активованих Т-лімфоцитів (CD3+HLA-DR+), Т-хелпери (CD3+CD4+), % активованих Т-хелперів (CD3+CD4+HLA-DR+), Т-цитотоксичні лімфоцити (CD3+CD8+), % активованих Т-цитотоксичних лімфоцитів (CD3+CD8+HLA-DR+) співвідношення: (CD3+CD4+/(CD3+CD8+), CD3+CD4+CD8+, CD3+CD4-CD8-, В-лімфоцити (CD19+), NK-клітини (CD3-CD16/56+). Сироваткові імуноглобуліни: IgA, IgG, IgM. Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні. Активність комплементу (СН50). Ефективний фагоцитоз: фагоцитарна активність гранулоцитів, окислювальна інтенсивність гранулоцитів, фагоцитарна активність моноцитів, окислювальна інтенсивність моноцитів. Коментар

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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+)	515	2 д.				
Функціональна активність гранулоцитів крові (гранулоцити, фагоцитарна активність, спонтанна окислювальна інтенсивність, стимульована окислювальна інтенсивність, індекс стимуляції)	308	3 д.				
Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК): середньомолекулярні та низькомолекулярні	448	2 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+))	459	3 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))	459	3 д.				
Діагностика Т-клітинної ланки (ab-gd-Т-клітини): (αβ-Т-клітини (CD3+TcRαβ+TcR γδ-), γδ-Т-клітини (CD3brightTcRαβ-TcR γδ+))	269	3 д.				
Діагностика Т-клітинної ланки (Т-регуляторні, CD25 активовані Т-хелпери): (Т-хелпери (CD3+CD4+CD8-), Активовані Т-хелпери (рання активація)(CD3+CD4+CD25+), Регуляторні Т-клітини (CD3+CD4+CD25brightCD127neg))	319	3 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+))	319	3 д.				
Діагностика сепсису (Моноцити активовані (CD45++CD14+HLA-DR+))	459	3 д.				
Імунофенотипування лімфопрліферативних захворювань (проточна цитометрія) (22 показники+Загальний аналіз крові)	2116	2 д.				

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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-NK-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 NK-клітини (LGL) (CD3-CD16+56+), NK-клітини цитолітичні (CD3-CD16brightCD56dim), NK-клітини цитонінпродуруючі (CD3-CD16dim-to-negCD56bright), NK-клітини активовані (CD3-CD16+CD56+CD38+CD8dim)	1422	3 д.				
CD4+ Т-хелпери	269	2 д.				
Стан гуморального імунітету						
Імуноглобулін А	162	1 д.	4 г.**	324		КДЛ №90, 91
Імуноглобулін М	168	1 д.	5 г.**	336		
Імуноглобулін G	162	1 д.	6 г.**	324		
Секреторний імуноглобулін А (секрет: слина)	700	10 д.	24 г ¹	1400		
Алергопанель						
Маркери алергії						
Імуноглобулін Е	205	1 д.	4 г.**	410		
Триптаза	857	3 д.	24 г.	1714		
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)	409	1 д.				
Скринінги						
Скринінг інгаляційної алергії "Phadiatop" (пилко бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, луки кішки, собаки, коня)	790	3 д.	24 г.	1580		
Скринінг змішаної алергії у дітей "Phadiatop infant" (пилко бур'янів, трав та дерев, домашній пил, пліснява, алергени тварин, основних харчових продуктів та ін.)	683	3 д.	24 г.	1366		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Скринінг харчової алергії "fx5" (білок яйця (f1), молоко (f2), соя (f14), пшениця (f4), риба (f3), арахіс (f13))	734	3 д.	24 г.	1468		
Скринінг харчової алергії на морепродукти "fx2" (тріска (f3), креветка (f24), блакитна мідія (f37), тунець (f40), лосось (f41))	594	3 д.	24 г.	1188		
Скринінг харчової алергії на злаки "fx3" (пшениця (f4), овес (f7), кукурудза (f8), кунжут (f10), гречка (f11))	683	3 д.	24 г.	1366		
Скринінг харчової алергії на екзотичні фрукти "fx 21" (ківі (f84), диня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	594	3 д.	24 г.	1188		
Скринінг харчової алергії на фрукти України "fx31" (яблуко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255))	594	3 д.	24 г.	1188		
Скринінг харчової алергії на м'ясо "fx73" (свинина (f26), телятина (f27), курятина (f83))	594	3 д.	24 г.	1188		
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, постенія, подорожник, нурай поташевий, Dermatophagoides pteronyssinus, луна kota, луна собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, MUXF3 CCD, Bromelain)	1195	3 д.	24 г.	2390		
Алергопанель "Інгаляційна-2" 25 алергенів (береза, дуб, тимофіївка, жито, амброзія, полин, подорожник, D.pteronysinus, D.farina, Asarus siro, Tyrophagus putrescentiae, тарган, луна kota, луна собаки, луна коня, епітелій морської свинки, гусяче пір'я, пір'я папуги, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Aspergillus niger, MUXF3 CCD, Bromelain)	1338	3 д.	24 г.	2676		
Алергопанель "Інгаляційна-Експрес" 9 алергенів (береза, тимофіївка, амброзія, полин, Dermatophagoides pteronyssinus, луна kota, луна собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	650	3 д.	24 г.	1300		
Алергопанель "Пилок дерев" 13 алергенів (вільха, береза, граб, ліщина, бук, дуб, волоський горіх, ясень, бірючина, олива, кипарис, платан, тополя)	756	3 д.	24 г.	1512		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Алергопанель "Пилок лугових трав" 8 алергенів (пахуча трава, грястиця збірна, вівсяниця лугова, тимофіївка лугова, мітлиця, м'ятлик луговий, жито посівне, бермудська трава)	644	3 д.	24 г.	1288		
Алергопанель "Пилок бур'янів" 9 алергенів (амброзія полинолиста, полин звичайний, кульбаба, золотарник, постениця, подорожник ланцетолистний, лобода, курай поташевий, щиріца звичайна)	1226	3 д.	24 г.	2452		
Алергопанель "Домашні комахи" 5 алергенів (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Tyrophagus putrescentiae, Acarus siro, тарган)	409	3 д.	24 г.	818		
Алергопанель "Тварини" 6 алергенів (лупа kota, лупа собаки, лупа коня, епітелій морської свинки, гусяче пір'я, пір'я папуги)	358	3 д.	24 г.	716		
Алергопанель "Отрута комах" 5 алергенів (отрута бджоли медоносної, оси звичайної, оси паперової, шершня звичайного, MUXF3 CCD, бромелайн)	364	3 д.	24 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, телятина, свинина, кролик)	728	3 д.	24 г.	1456		
Алергопанель "Харчова-2" 12 алергенів (персик, яблуко, капуста, морква, селера, вишня, часник, ківі, апельсин, картопля, полуниця, томат)	756	3 д.	24 г.	1512		
Алергопанель "Харчова-3" 12 алергенів (пшениця, вівсянка, жито, рис, кукурудза, соя, арахіс, ліщина, волоський горіх, кешью, мигдаль, кунжут)	756	3 д.	24 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	3 д.	24 г.	2676		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
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, луна kota, луна собаки, гусине пір'я, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, латекс, MUXF3 CCD, Bromelain)	1226	3 д.	24 г.	2452		
Алергопанель "Змішана" 23 алергени (береза, дуб, тимофіївка лугова, жито, амброзія, полин, подорожник, Dermatophagoides pteronyssinus, луна kota, луна собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, пшениця, соя, арахіс, ліщина, латекс, MUXF3 CCD, Bromelain)	1254	3 д.	24 г.	2508		
Виявлення етіологічних чинників алергії / моноалергени						
Специфічні IgE, апельсин (f33)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, арахіс (f13)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, банан (f92)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, вишня (f242)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, вівсянка (f7)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, волоський горіх (f256)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, груша (f94)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, диня (f87)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, жито (f5)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, казеїн (f78)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, капуста (f216)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, картопля (f35)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, кешью (f202)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, ківі (f84)	225	3 д.	24 г.	450		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Специфічні IgE, краб (f23)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, креветка (f24)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, кукурудза (f8)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, кунжут (f10)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, ліщина (f17)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, лосось (f41)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, мигдаль (f20)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, морква (f31)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, м'ясо кролика (f213)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, м'ясо курки (f83)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, персик (f95)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, пшениця (f4)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, рис (f9)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, свинина (f26)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, селера (f85)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, соя (f14)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, суниця (f44)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, телятина (f27)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, томат (f25)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, тріска (f3)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, чай (f222)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, часник (f47)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, шоколад (f105)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, яблуко (f49)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, яєчний білок (f1)	225	3 д.	24 г.	450		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Специфічні IgE, яєчний жовток (f75)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, Alternaria alternata (m6)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, Aspergillus fumigatus (m3)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, Aspergillus niger (m207)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, Candida albicans (m5)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, Cladosporium herbarum (m2)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, Mucor racemosus (m4)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, MUXF3 CCD, Бромелаїн (o214)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, Penicillium notatum (m1)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, амбарний кліщ Acarus siro (d70)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, амбарний кліщ Tyrophagus putrescentiae (d72)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, амброзія (w1)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, береза (t3)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, бермудська трава (g2)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, бірючина (t210)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, бук (t5)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, вівсяниця лугова (g4)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, вільха (t2)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, граб (t209)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, грястиця збірна (g3)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, гусяче пір'я (e70)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, дуб (t7)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, ентеротоксин А (S. aureus) (o72)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, епідерміс кішки (e1)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, епідерміс коня (e3)	252	3 д.	24 г.	504		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Специфічні IgE, епідерміс морської свинки (e6)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, епідерміс собаки (e5)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, жито посівне (g12)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, золотарник (w12)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, кипарис (t23)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae (d2)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, кульбаба (w8)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, кураї поташевий (солянка) (w11)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, латекс (k82)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, лобода (w10)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, мітлиця (g9)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, м'ятлик луговий (g8)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, олива (t9)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, отрута бджоли медоносної (i1)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, отрута оси звичайної (i3)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, отрута паперової оси (i4)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, пилок волоського горіха (t10)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, пилок ліщини (t4)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, пір'я папуги (e91)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, платан (t11)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, подорожник ланцетолистний (w9)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, полин (w6)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, постениця (w19)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, тарган (i6)	252	3 д.	24 г.	504		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Специфічні IgE, тимофіївка лугова (g6)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, тополя (t14)	225	3 д.	24 г.	450		
Специфічні IgE, трава пахуча (g1)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, шершень звичайний (i75)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, щиріця звичайна (w14)	252	3 д.	24 г.	504		
Специфічні IgE, ясень (t15)	225	3 д.	24 г.	450		
Молекулярна алергодіагностика (діагностика інгаляційної алергії)						
Молекулярний пакет "Дерева 1" (t215) rBet v 1 (PR-10); (t221) rBet v2; rBet v4 - Береза)	875	3 д.	24 г.	1750		
Молекулярний пакет "Дерева 2" (rBet v1 (PR-10); rBet v2 (Profilin); rBet v4 (Polcalcin); rBet v6 (Isoflavone reductase) - Береза)	2050	3 д.	24 г.	4100		
Молекулярний пакет "Лугові трави 1" (rPhl p 1, rPhl p 5b (g213); rPhl p 7, rPhl p 12a (g214) - Тимофіївка)	969	3 д.	24 г.	1938		
Молекулярний пакет "Лугові трави 2" (rPhl p1; rPhl p2; rPhl p6; rPhl p7 (Polcalcin); rPhl p12 (Profilin); rPhl p5b - Тимофіївка)	3741	3 д.	24 г.	7482		
Молекулярний пакет "Бур'яни 1" (nAmb a1 - Амброзія; nArt v1, nArt v3 (LTP) - Полин)	1675	3 д.	24 г.	3350		
Молекулярний пакет "Бур'яни 2" (rPar j2 (LTP) - Постениця; nSal k1 - Солянка; rPla I1 - Подорожник)	1859	3 д.	24 г.	3718		
Пакет досліджень "Цвіль внутрішня" (Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Mucor racemosus (m4); Penicillium chrysogenum (m1) (P. notatum)	974	3 д.	24 г.	1948		
Пакет досліджень "Цвіль зовнішня" (rAlt a 1 Alternaria alternata (m229); Cladosporium herbarum (m2); Botrytis cinerea (m7)	974	3 д.	24 г.	1948		
Молекулярний пакет "Кліщі" (nDer p 1; rDer p 2; rDer p 10 (tropomyosin) - Кліщ домашнього пилу)	1355	3 д.	24 г.	2710		
Визначення мінорного алергену "Кліщ домашнього пилу" (rDer p 10 (tropomyosin) - Dermatophagoides Pteronyssinus)	515	3 д.	24 г.	1030		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Пакет "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); Луна кішки (e1); Луна собаки (e5); Полин звичайний (w6); Амброзія полинолиста (w1); Alternaria alternata (m6)	2464	3 д.	24 г.	4928		
Пакет "Астма/Риніт" з екстрактами (Береза (t3); Тимофіївка (g6); Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Cladosporium herbarum (m2); Dermatophagoides pteronyssinus (d1); Луна кішки (e1); Луна собаки (e5); Полин звичайний (w6); Амброзія полинолиста (w1); Alternaria alternata (m6)	2016	3 д.	24 г.	4032		
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти собаки" (rCan f1 (ліпокалін); rCan f2; nCan f3 (сироватковий альбумін) - Собака)	1624	3 д.	24 г.	3248		
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти кота" (rFel d1; nFel d2 (сироватковий альбумін); rFel d4 (ліпокалін) - Кіт)	1624	3 д.	24 г.	3248		
Молекулярна алергодіагностика (діагностика полісенсibiliзації)						
Пакет "Астма/Риніт/Екзема" (білок яйця (f1), коров'яче молоко (f2), пшениця (f4), соя (f1 4), кліщ домашнього пилу (d1), кішка (e1), собака (e5)	1226	3 д.	24 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)	1098	3 д.	24 г.	2196		
Молекулярний пакет "Фрукти" (rPru p 1 (PR-10); rPru p 3 (LTP); rPru p 4 - Персик)	1055	3 д.	24 г.	2110		
Молекулярний пакет "Молоко" (nBos d6 (BSA); nBos d4 (альфа-лактальбумін); nBod d5 (бета-лактоглобулін); nBos d8 (назеїн) - Молоко)	2162	3 д.	24 г.	4324		
Молекулярний пакет "Пшениця" (rTri a 19 (Omega-5 Gliadin); rTri a14 (LTP) - Пшениця)	1243	3 д.	24 г.	2486		
Молекулярний пакет "Арахіс" (rAra h 8 (PR-10); rAra h9 (LTP) - Арахіс)	1243	3 д.	24 г.	2486		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Молекулярний пакет "Риба та морепродукти" (rGad c 1 (parvalbumin) - Тріска; rCyp c 1 - Короп; rPen a 1 (tropomyosin) - Креветка)	1859	3 д.	24 г.	3718		
Молекулярний пакет "Яблуко" (rMal d 1 (PR-10); rMal d 3 (LTP) - Яблуко)	1243	3 д.	24 г.	2486		
Молекулярний пакет "Червоне м'ясо" (Gal -alpha-1,3 (Gal Thyroglobulin) -Корова; nSus s - Свиня)	2128	3 д.	24 г.	4256		
Діагностика алергії на ліки						
Пакет досліджень "Передвакцинаційний" (желатин коров'ячий (с74); nGal d 2 (овальбумін яйця); дріжджі (f45))	694	3 д.	24 г.	1388		
Пакет досліджень "Алергія на ліки: хлоргексидин, латекс, желатин та рівень триптази" (триптаза; желатин коров'ячий (с74); латекс (к82); хлоргексидин (с8))	1109	3 д.	24 г.	2218		
Пакет досліджень "Алергія до антибіотиків пеніцилінового ряду" (Penicilloyl G (с1); Penicilloyl V (с2))	980	3 д.	24 г.	1960		
Алергокомпоненти (діагностика інгаляційної алергії)						
Алергокомпонент Берези rBet v1, PR-10, IgE (t215)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпоненти Берези rBet v2, rBet v4, IgE (t221)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Оливи rOle e 1, Ig E (t224)	627	3 д.	24 г.	1254		
Алергокомпонент Оливи rOle e 7 LTP, Ig E (t227)	627	3 д.	24 г.	1254		
Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p1, rPhl p 5b, IgE (g213)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p7, rPhl p 12, IgE (g214)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Полину звичайного nArt v1, IgE (w231)	588	3 д.	24 г.	1176		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скринінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Алергокомпонент Полину звичайного nArt v3, LTP, IgE (w233)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Амброзії полинолистої nAmb a1, IgE (w230)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Цвілі Alternaria alternata rAlt a1, IgE (m229)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Собаки rCan f1, ліпокалін, IgE (e101)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Собаки rCan f2, IgE (e102)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Собаки nCan f3, сироватковий альбумін, IgE (e221)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Кота rFel d1, IgE (e94)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Кота rFel d4, ліпокалін, IgE (e228)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Кота nFel d2, сироватковий альбумін, IgE (e220)	588	3 д.	24 г.	1176		
Алергокомпонент Постениці rPar j 2, LTP, IgE (w211)	520	3 д.	24 г.	1040		
Алергокомпонент Кліща домашнього пилу rDer p 23, IgE (d 209)	974	3 д.	24 г.	1948		
Стафілококовий ентеротоксин А, IgE (m80)	594	3 д.	24 г.	1188		
Стафілококовий ентеротоксин В, IgE (m81)	594	3 д.	24 г.	1188		
Стафілококовий ентеротоксин С, IgE (m223)	594	3 д.	24 г.	1188		
Стафілококовий ентеротоксин TSST, IgE (m226)	594	3 д.	24 г.	1188		
Алергокомпоненти (діагностика харчової алергії)						
Алергокомпонент Пшениці Tri a19, Omega-5 Gliadin, IgE (f416)	582	3 д.	24 г.	1164		
Алергокомпонент Пшениці rTri a14, LTP, IgE (f433)	582	3 д.	24 г.	1164		
Алергокомпонент Молока nBos d 4, альфа-лактальбумін, IgE (f76)	442	3 д.	24 г.	884		

Назва дослідження	Ціна звичайного виконання, грн.	Термін звичайного виконання днів/годин	Термінове виконання, (відділ.№1)	Ціна термінового виконання, грн.	Дослідження входить до складу Скрінінгової програми (СП)	Дослідження входить до складу КДЛ
Алергокомпонент Молока пBos d 5, бета-лактоглобулін, IgE (f77)	442	3 д.	24 г.	884		
Алергокомпонент Арахісу rAra h9, LTP, IgE (f427)	582	3 д.	24 г.	1164		
Алергокомпонент Сої rGly m4, PR-10, IgE (f353)	582	3 д.	24 г.	1164		
Система комплементу						
Фактор комплементу C2	550	14 д ¹				
Фактор комплементу C3	350	1 д.	4 г.	700		
Фактор комплементу C4	350	1 д.	4 г.	700		
Активність комплементу CH50	442	2 д.				

