

Код	Назва дослідження	Ціна, грн.	Термін виконання, роб. дні
Загально-клінічні дослідження			
MOR-OB2	Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний підрахунок формули, з ШОЕ по Вестергрену)	150	1
CBC	Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний підрахунок формули, без ШОЕ)	130	1
MORF5	Загальний аналіз крові (капілярна кров, автоматичний підрахунок формули, без ШОЕ)	150	1
ROZMAZ	Лейкоцитарна формула (морфологія крові, ручний підрахунок)	100	1
OB	Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрену (ШОЕ, венозна кров)	50	1
MOCZ+O	Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)	150	1
MOCZ	Аналіз сечі загальний (8 показників, без мікроскопії осаду)	90	1
MOCZ-AN	Аналіз сечі по Нечипоренко	120	1
MOCZ-ZI	Аналіз сечі за Зимницьким	240	1
GLUKO-M	Аналіз сечі на глюкозу (кількісний)	120	1
GLU-DM	Аналіз добової сечі на глюкозу (кількісний)	120	1
M-KET	Аналіз сечі на кетони (ацетон)	110	1
TP-DM	Аналіз сечі на загальний білок (добова сеча, кількісний)	110	1
MIKRALB	Тест на мікроальбумінурію	200	1
PR-SUL	Проба Сулковича (якісний метод визначення рівня кальцію в сечі)	120	1
GRUPA	Група крові та резус-фактор	240	1
ABO-AB	Гемолізини (імунні антитіла по системі ABO)	390	3
RH-Ab	Антирезусні антитіла	390	3
KAL-BO	Аналіз калу на копрологічне дослідження (копрограма)	200	2
KALP-IL	Кальпротектин в калі (кількісний)	760	3
ELASTAK	Панкреатична еластаза в калі	1090	2
Цитологічні дослідження			
POCH-B	Визначення ступеня чистоти піхви (мазок на мікрофлору)	160	2
CYTOLOG	Цитоморфологічне дослідження шийки матки (мазок по Папаніколаву+опис)	180	2
CYT-PLN	Рідинна цитологія	520	5
HPV14+C	Рідинна цитологія + ПЛР. Papillomaviridae (14 типів)	970	5
CYT-URE	Аналіз виділень з уретри	170	2
Біохімічні дослідження			
ALT	Аланінамінотрансфераза (ALT)	105	1
ALB	Альбумін	105	1
AMYL	Альфа-амілаза (сироватка)	105	1
ASO-IL	Антистрептолізин "О" (АСЛ-О, ASLO, кількісний)	140	1
APO-A1	Аполіпопротеїн А-1	210	1
AST	Аспартатамінотрансфераза (AST)	105	1
BIL-T	Білірубін загальний	105	1
BIL-PAK	Білірубін фракційно (загальний, прямий і непрямий)	210	1
TP	Білок загальний	105	1

GGTP	Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	105	1
HAPTOG	Гаптоглобін	240	1
GLOB-T	Глобулін загальний	110	1
GLU	Глюкоза (сироватка)	130	1
AMYL-M	Діастаза сечі (альфа-амілаза сечі)	105	1
FE	Залізо	105	1
UIBC	Залізов'язуча здатність сироватки (ЗЗЗС)	320	1
K	Калій	105	1
CA	Кальцій (сироватка)	105	1
CA-DM	Кальцій (добова сеча)	105	1
CA++	Кальцій іонізований	190	1
KLIR	Кліренс ендogenous креатиніну (Проба Реберга-Тареева)	260	2
KREA	Креатинін (сироватка)	105	1
KREA-DM	Креатинін (добова сеча)	105	1
CK	Креатинфосфокіназа (КФК, СК)	105	1
LDH	Лактатдегідрогеназа (LDH)	105	1
LIPAZA	Ліпаза	130	1
ALP	Лужна фосфатаза (ALP)	105	1
MG	Магній (сироватка)	105	1
MG-DM	Магній (добова сеча)	105	1
NA	Натрій	105	1
AMYTR	Панкреатична амілаза (сироватка)	105	1
RF	Ревматоїдний фактор (РФ, кількісний)	140	1
URIC	Сечова кислота (сироватка)	105	1
URIC-DM	Сечова кислота (добова сеча)	145	1
UREA	Сечовина (сироватка)	105	1
CRP-IL	С-реактивний білок (hsCRP, кількісний)	140	1
P	Фосфор (сироватка)	105	1
P-DM	Фосфор (добова сеча)	105	1
CL	Хлориди	105	1
GLU-TT3	Глюкозо-толерантний тест (глюкоза з навантаженням)	260	1
TYMOL	Тимолова проба	110	1
NIRK-P2	Ниркові проби (пакет) Сечовина (сироватка, добова сеча) Креатинін (сироватка, сеча) Сечова кислота (сироватка)	270	1
PECZ1-P	Печінкові проби-1 (пакет) Білірубін фракційно (загальний, прямий і непрямий) Аспартатамінотрансфераза (AST) Аланінамінотрансфераза (ALT) Лужна фосфатаза (ALP) Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	540	1
BIOH	Біохімія (пакет) Білірубін прямий Білірубін загальний Аспартатамінотрансфераза Холестерин Аланінамінотрансфераза Креатинін (сироватка) Сечовина (сироватка) Білірубін непрямий Глюкоза (сироватка)	770	1
BIOHST	Біохімія стандарт (пакет)	1780	1

	<p>Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Білірубін прямий Білірубін загальний Лужна фосфатаза (ALP) Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) Аспартатамінотрансфераза Холестерин Гамма-глутаматтрансфераза Білок загальний Аланінамітрансфераза Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, СВС) Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрону (ШОЕ, Креатинін (сироватка) Сечовина (сироватка) Білірубін непрямий Коефіцієнт атерогенності Тригліцериди Сечова кислота (сироватка) Глюкоза (сироватка)</p>		
BIOMAX	<p>Біохімія максимум (пакет) Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Активованій частковий тромбопластиновий час Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), міжнародний Білірубін прямий Білірубін загальний Лужна фосфатаза (ALP) Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) Аспартатамінотрансфераза Холестерин Гамма-глутаматтрансфераза Білок загальний Аланінамітрансфераза Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, СВС) Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрону (ШОЕ, Креатинін (сироватка) Фібриноген Сечовина (сироватка) Білірубін непрямий Коефіцієнт атерогенності Тригліцериди Глюкоза (сироватка)</p>	1900	1
PECZ3-P	<p>Печінкові проби-3 (пакет) Білірубін фракційно (загальний, прямий і непрямий) Аспартатамінотрансфераза (AST) Аланінаміотрансфераза (ALT) Лужна фосфатаза (ALP) Гамма-глутаматтрансфераза (GGT) Білок загальний</p>	630	1
PIDSZ-2	<p>Стан підшлункової залози (пакет) Глюкоза (сироватка)</p>	350	1

	Альфа-амілаза (сироватка) Ліпаза		
REW-K-2	Ревмопроби кількісні (пакет) С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Антистрептолізин "О" (АСЛ-О, ASLO, кількісний) Ревматоїдний фактор (РФ, кількісний)	400	1
ELEKTR	Електроліти (пакет) Калій Натрій Кальцій іонізований Хлориди	460	1
STANNIR	Стан нирок (пакет) Аналіз сечі на загальний білок (добова сеча, кількісний) Електроліти (пакет) Сечовина (сироватка) Креатинін (сироватка) Сечова кислота (сироватка) Білок загальний	930	1
Діагностика атеросклерозу			
LIPID	Ліпидограма (ліпопротеїди фракційно, коефіцієнт атерогенності)	360	1
HDL	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)	105	1
LDL-V	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ)	105	1
LDL-D	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)	105	1
TG	Тригліцериди	105	1
CHOL	Холестерин	105	1
Паразитологічні дослідження			
KREW-UT	Аналіз калу на приховану кров	210	1
KA-PAS	Аналіз калу на яйця гельмінтів	200	2
OWSIK	Аналіз на ентеробіоз (зскрібок)	150	2
KAL-OPI	Аналіз калу на опісторхоз	200	2
KAL-STR	Аналіз калу на стронгілоїдоз	200	2
LAMBLIE	Аналіз калу на патогенні кишкові найпростіші (лямбліоз)	200	2
AL-G	Аскариди антитіла (кількісно)	420	3
A-LAMB	Лямблії антитіла (кількісно)	300	3
TOXOKAR	Токсокари антитіла (кількісно)	360	3
PCBABGW	Ехінокок антитіла (кількісно)	300	3
PRZYWRA	Опісторхи антитіла (кількісно)	280	3
TRICHIN	ТрихіNELI антитіла (кількісно)	280	3
P-PAR3	Паразити-3 (пакет) Аскариди антитіла (кількісно) Лямблії антитіла (кількісно) Токсокари антитіла (кількісно)	970	3
P-PAR6	Паразити-6 (пакет) Аскариди антитіла (кількісно) Лямблії антитіла (кількісно) Токсокари антитіла (кількісно) Ехінокок антитіла (кількісно) Опісторхи антитіла (кількісно) ТрихіNELI антитіла (кількісно)	1650	3
Показники системи згортання крові			
APTT	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	110	1

PT	Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), міжнародний нормалізований показник (INR)	120	1
FIBR	Фібриноген (по Клаусу)	120	1
D-DIMER	Д-димер	220	1
TT	Тромбіновий час	110	1
KOAG-P	Коагулограма (пакет) Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), Міжнародний нормалізований показник (INR) Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ) Фібриноген	350	1
Антифосфоліпідний синдром			
ANFOS-G	Антифосфоліпідні антитіла IgG	390	3
ANFOS-M	Антифосфоліпідні антитіла IgM	390	3
ANFOS	Антифосфоліпідні антитіла IgM, IgG	660	3
LA-RYZ	Вовчаковий антикоагулянт	460	1
Гормони щитоподібної залози			
ATPO	Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО)	230	1
ATG	Антитіла до Тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	230	1
A-TSH	Антитіла до рецепторів ТТГ	420	1
KALCYT	Кальцитонін	390	3
TYREO	Тиреоглобулін (ТГ)	230	1
TSH	Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH)	200	1
FT4	Тироксин вільний (FT4)	200	1
FT3	Трийодтиронин вільний (FT3)	190	1
TYREO1	Обстеження щитоподібної залози 4 (пакет) Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Трийодтиронин вільний (FT3) Тироксин вільний (FT4)	770	1
TYREO2	Обстеження щитоподібної залози 3 (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Трийодтиронин вільний (FT3) Тироксин вільний (FT4)	550	1
TYREO3	Тиреоїдний 3 (пакет) Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH)	410	1
TYREO4	Тиреоїдний 4 (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Тироксин вільний (FT4) Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО)	580	1
TYREO5	Тиреоїдний 5 (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Тироксин вільний (FT4) Антитіла до Тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	580	1
A-TYRE1	Тиреоїдний 7 (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО) Антитіла до Тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	610	1
A-TYRE2	Тиреоїдний 8 (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Трийодтиронин вільний (FT3) Тироксин вільний (FT4) Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО)	950	1

	Антитіла до Тиреоглобуліну (АТ до ТГ)		
Пренатальна діагностика			
PAPP-A	PAPP-білок (протеїн асоційований з вагітністю)	310	3
F-BHCG	β-Хоріонічний гонадотропін людини вільна фракція (β-ХГЛ вільний, free β-HCG)	250	3
HCG	Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ загальний, HCG)	240	1
HCG-W	"Хоріонічний гонадотропін людини загальний (HCG, для встановлення вагітності)"	240	1
AFP-WAG	Альфа-фетопротеїн (АФП)	270	1
ESTR-TP	Естріол вільний (Е3)	240	1
TRYM1	Пренатальний скринінг 1 триместру 10-13 тиж.ваг.(пакет) PAPP-білок (Протеїн асоційований з вагітністю) β-Хоріонічний гонадотропін людини вільна фракція (free b-HCG)	430	3
TRYM2	Пренатальний скринінг 2 триместру 14-18 тиж.ваг. (пакет) Альфа-фетопротеїн (АФП) Хоріонічний гонадотропін людини загальний (2 скринінг вагітності) Естріол вільний (Е3)	540	1
TRYM1P	Піска 1- пренатальний скринінг 1 триместру 10-13 тиж.ваг. (пакет) PRISCA-1 Розрахунок ризику виникнення патологій плода, β-Хоріонічний гонадотропін людини вільна фракція (free b-HCG) PAPP-білок (протеїн асоційований з вагітністю)	480	3
TRYM2P	Піска 2 - пренатальний скринінг 2 триместру 14-20 тиж ваг (пакет) PRISCA-2 Розрахунок ризику виникнення патологій плода, вторинний скринінг Альфа-фетопротеїн (АФП) Естріол вільний (Е3) Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ загальний, HCG)	590	1
PREKL2	Прееклампсія 2 (пакет) Креатинін (сироватка, сеча) Аланінамінотрансфераза (ALT) Аналіз сечі на загальний білок (добова сеча, кількісний)	310	1
Гормони репродуктивного здоров'я			
AMH	Антимюллерів гормон (АМГ)	550	3
SHBG	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG, секс-гормон)	220	1
DHT	Дигідротестостерон*	460	3
E2	Естрадіол (E2)	210	1
LH	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	220	1
PRG	Прогестерон	220	1
PRL	Пролактин	220	1
FSH	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	220	1
TESTOST	Тестостерон загальний	220	1
TEST-F	Тестостерон вільний	420	3
INDEX-T	Індекс вільного тестостерону (тестостерон загальний, SHBG, індекс вільного андрогену)	410	1
K-1FAZA	Контроль I фази менструального циклу (пакет)	810	1

	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Пролактин Естрадіол (E2)		
K-2FAZA	Контроль II фази менструального циклу (пакет) Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Прогестерон	630	1
P-GOR-Z	Комплексне дослідження гормонального стану жінки (пакет) Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Пролактин Прогестерон Естрадіол (E2) Тестостерон вільний Тестостерон загальний Індекс вільного тестостерону (тестостерон загальний, Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG, секс-гормон)	1680	3
GIPOF	Гіпофіз (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Пролактин	820	1
REPW	Репродуктивний вік жінки (пакет) Антимюллерів гормон (АМГ) Естрадіол (E2) Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	930	3
GANDR	Гіперандрогенія (пакет) Антитіла до рецепторів ТТГ Андростендіон 17-альфа-оксипрогестерон (сироватка) Пролактин Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	1400	3
GPRL	Гіперпролактинемія (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Тироксин вільний (FT4) Пролактин	580	1
HORMO-W	Гормональний стан жінки (пакет) Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S) Прогестерон Естрадіол (E2) Тестостерон загальний Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Пролактин	1400	1
HORMO-M	Гормональний стан чоловіка (пакет) Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S) Тестостерон загальний Естрадіол (E2)	620	1
Комплексні обстеження організму			
GASTRO1	Оцінка стану кишківника (пакет) Кальпротектин в калі (кількісний) Аналіз калу на приховану кров	1060	3

	Аналіз калу на копрологічне дослідження (копрограма)		
BAVY01	Обстеження малих дітей (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, СВС) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Антистрептолізин "О" (АСЛ-О, ASLO, кількісний) Кальцій (сироватка, добова сеча) Імуноглобулін Е загальний (IgE) Вітамін D загальний Лужна фосфатаза (ALP) Фосфор (сироватка) Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)	1420	1
WOMEN01	Оцінка стану здоров'я жінки 20-40 років (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, СВС) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) Глюкоза (сироватка) Пакет Ліпідограма (ліпопротеїди фракційно) Рідинна цитологія Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)	1200	5
WOMEN02	Оцінка стану здоров'я жінки 40-50 років (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, СВС) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) Глюкоза (сироватка) Холестерин Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) Тригліцериди Коефіцієнт атерогенності Рідинна цитологія Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду) Аналіз калу на приховану кров Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Естрадіол (E2)	1810	5
WOMEN03	Оцінка стану здоров'я жінки 50 + років (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, СВС) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) Глюкоза (сироватка) Холестерин Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) Тригліцериди Коефіцієнт атерогенності Рідинна цитологія Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)	2020	5

	<p>Аналіз калу на приховану кров Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Кальцій іонізований Магній (сироватка) Альбумін Естрадіол (E2)</p>		
MISTER1	<p>Оцінка стану здоров'я чоловіка 20-40 років (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) Глюкоза (сироватка) Холестерин Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) Тригліцериди Коефіцієнт атерогенності Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)</p>	920	1
MISTER2	<p>Оцінка стану здоров'я чоловіка 40-50 років (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) Глюкоза (сироватка) Холестерин Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) Тригліцериди Коефіцієнт атерогенності Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду) Аналіз калу на приховану кров Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) ПСА загальний (PSA total, простат-специфічний антиген загальний)</p>	1400	1
MISTER3	<p>Оцінка стану здоров'я чоловіка 50 + років (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) Глюкоза (сироватка) Холестерин Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) Тригліцериди Коефіцієнт атерогенності Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду) Аналіз калу на приховану кров Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Кальцій іонізований Магній (сироватка) Альбумін</p>	1640	1

	ПСА загальний (PSA total, простат-специфічний антиген загальний)		
METABOL	Комплексна оцінка обміну речовин (пакет) Глюкоза (сироватка) Холестерин Тригліцериди Сечова кислота (сироватка) Креатинін (сироватка) Сечовина (сироватка) Білок загальний Альбумін Білірубін загальний Натрій Калій Магній (сироватка) Кальцій (сироватка) Залізо Аланінамінотрансфераза (ALT) Аспартатамінотрансфераза (AST) Лактатдегідрогеназа (LDH) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH)	1670	1
Показники вуглеводного обміну			
C-PEP	Зв'язаний пептид (С-пептид)	230	1
INS	Інсулін	210	1
HBA1C	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	220	1
IGF	Інсуліноподібний фактор росту IGF (Соматомедин С)*	830	1
HOMA-P	Індекс HOMA (інсулін, глюкоза, індекс HOMA (Homeostasis Model Assessment for Insulin Resistance))	300	1
DIAB-P	Діабетичний (пакет) Глюкоза (сироватка) Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Інсулін Зв'язаний пептид (С-пептид) Індекс HOMA (інсулін, глюкоза, індекс HOMA (Homeostasis Model Assessment for Insulin Resistance))	750	1
VOG	Вуглеводний обмін в гінекології (пакет) Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Тест на мікроальбумінурію Інсулін Глюкоза (сироватка) Індекс HOMA (інсулін, глюкоза, індекс HOMA (Homeostasis Model Assessment for Insulin Resistance))	720	1
Онкомаркери			
AFP	Альфа-фетопроतेїн (АФП, онкомаркер)	300	1
HCG-B	Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ загальний, онкомаркер)	240	1
B2-МІК	Бета-2-мікроглобулін	470	1
CA15-3	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	300	1
CA125	Онкомаркер яєчників (CA 125)	270	1
HE4	Онкомаркер HE4 (Human epididymal protein 4)	650	1
P-ROMA	Індекс ROMA (CA 125, HE4, індекс ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm))	780	1

FPSA	ПСА вільний (PSA free, простат-специфічний антиген вільний)	250	1
TPSA	ПСА загальний (PSA total, простат-специфічний антиген загальний)	250	1
IND-PSA	Індекс ПСА (ПСА вільн., ПСА заг., індекс PSA)	420	1
CEA	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	290	1
OGB	Онко-гінекологія базова (пакет) Онкомаркер молочної залози (CA 15-3) Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA) Онкомаркер яєчників (CA 125) Онкомаркер HE4 (Human epididymal protein 4) Індекс ROMA (CA 125, HE4, індекс ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm))	1330	1
ONKO07	Онкомаркери. Множинна мієлома (пакет) Бета-2-мікроглобулін Імуноглобулін Е загальний (IgE) Імуноглобулін А сироватковий Імуноглобулін М сироватковий Імуноглобулін G сироватковий	1150	1
ONKO09	Онкомаркери. Яєчко (пакет) Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ загальний, онкомаркер) Альфа-фетопротеїн (АФП, онкомаркер)	505	1
ONKO11	Онкомаркери. Лімфоїдна система (пакет) Бета-2-мікроглобулін Феритин	680	1
ONKO12	Онкомаркери. Щитоподібна залоза (пакет) Тиреоглобулін (ТГ) Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA) Кальцитонін	850	1
ONKO14	Онкомаркери. Молочна залоза (пакет) Онкомаркер молочної залози (CA 15-3) Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA) Кісткові маркери	590	1
PTH	Паратгормон	240	2
SHTN-KM	Кісткові маркери, оптимальний (пакет) Кальцій іонізований Фосфор (сироватка) Паратгормон	510	2
Гематологічна панель (контроль за анемією)			
FERR	Феритин	250	1
TRANSF	Трансферин	250	5
TRANS-O	Оцінка насичення трансферину залізом (трансферин, залізо, % насичення)	320	5
ERYTPOE	Еритропоетин*	500	1
SHTN-AN	Анемія (пакет) Залізо Залізов'язуча здатність сироватки (ЗЗЗС) Феритин	630	2
Серцево-судинна панель			
НОМОСYS	Гомоцистеїн	500	1
СК-МВ	Креатинкіназа-МВ	380	1

TROP-I	Тропонін І (кількісно)	310	1
PCT	Прокальцитонін	990	2
GTONIIA	Контроль гіпертонії (пакет) Ліпидограма (ліпопротеїди фракційно, коефіцієнт атерогенності) Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Сечова кислота (сироватка) Креатинін (сироватка)	740	1
SERCE-3	Серце під контролем 3 (пакет) Гомоцистеїн С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Холестерин	700	1
SERCE-5	Серце під контролем 5 (пакет) Гомоцистеїн С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Глюкоза (сироватка) Ліпидограма (ліпопротеїди фракційно, коефіцієнт атерогенності) Сечова кислота (сироватка)	1150	1
Діагностика целіакії			
SCCELG	Діагностика Целіакії IgG (Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG; Тканинна трансглутаміназа, антитіла Ig G; Внутрішній фактор (Intrinsic Factor))	900	3
SCCELA	Діагностика Целіакії IgA (Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA; Тканинна трансглутаміназа, антитіла Ig A; Імуноглобулін А загальний)	900	3
Аутоімунологічна і ревматологічна панель			
ANA-SC	Антинуклеарні антитіла (ANA-сумарні, кількісно)	490	3
DS-DNA	Антитіла до двоспиральної ДНК (сумарні антитіла)	490	3
AMCV	Anti MCV (антитіла до модифікованого цитрулінового віментину)	650	3
PCCYTRU	Anti-CCP (Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду)	470	1
PN-STX	Аутоімунна стандартна-Х панель (18 антигенів: Ro/SS, La/SS, CENP, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO ANCA, PR 3 ANCA, AMA M 2, LC1, LKM1, PM/Sd 100, SRP 54, Sp 100, Gp 210, Ku, Sm, U1; кількісно)	1290	3
PLGF	Плацентарний фактор росту*	830	3
SUHLOB	Оцінка загрози ураження суглобів (пакет) Антистрептолізин "О" (АСЛ-О, ASLO, кількісний) С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний підрахунок формули, з ШОЕ по Вестергрену) Ревматоїдний фактор (РФ, кількісний) Сечова кислота (сироватка)	630	1
Інші гормони			
17-OHPG	17-альфа-оксипрогестерон (сироватка)	330	3
ACTH	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	360	1
ANDRO	Андростендіон	390	3
DHEA-S	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	240	1
KORT	Кортизол (сироватка, 17-гідрокортизол)	300	1
KORT-DM	Кортизол (добова сеча)	440	1
HGH	Соматотропний гормон	260	1

NT-PRO	Натрійуретичного гормону (В-типу) N-кінцевий поліпептид (NT-proBNP)	1220	5
Імунологічні дослідження			
IGE	Імуноглобулін Е загальний (IgE)	230	1
IGA	Імуноглобулін А сироватковий	180	1
IGM	Імуноглобулін М сироватковий	180	1
IGG	Імуноглобулін G сироватковий	180	1
INTERLE	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6)	1200	1
CIK	ЦІК (циркулюючі імунні комплекси)	440	3
ALER-SC	FoodProfil IgG/IgG4 Скринінг	600	7
Алергологічні дослідження			
ALEX295	Мультикомпонентна молекулярна діагностика Allergy Explorer ALEX (295 алергенів)	5500	10
PN-WZ20	Інгаляційна панель (пилки рослин: берези, вільхи, ліщини, дуба, тимофіївки, жита, полину, подорожника; кліщ домашнього пилу: D.pteronysinus, D.farinae; епітелій: собаки, kota, коня, морської свинки, хом'яка, кролика; грибок: Aspergillus fumigates, Cladosporium herbarum, Penicilinum notatum, Alternaria alternata)	1080	5
PN-PED	Педіатрична панель (арахіс, молоко коров'яче, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, картопля, морква, тріска, яблуко, соя, пшеничне борошно, береза (пилки), тимофіївка, полин (пилки), кліщ домашнього пилу D.pteronysinus, кліщ домашнього пилу D.farinae, епітелій собаки, епітелій kota, епітелій коня, грибок Aspergillus fumigates, грибок Cladosporium herbarum)	1120	3
PN-POK1	Харчова панель (фундук, арахіс, волоський горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, помідор, тріска, креветки, персик, яблуко, соя, пшеничне борошно, сезам, житнє борошно)	1120	3
ARTYKAI	Алергопроба на анестетик Артикаїн, Іg Е специфічний	290	2
LIDOKA	Алергопроба на анестетик Лідокаїн, Іg Е специфічний	290	2
NOWKAI	Алергопроба на анестетик Новокаїн, Іg Е специфічний	290	2
ARTYKAI	Алергопроба на анестетик Артикаїн	290	2
AL-ME04	Алергічна проба на Септанест з адреналіном (1/100 000), р-ція Уан'є	290	2
AL-ME05	Алергічна проба на Убістезин, р-ція Уан'є	290	2
AL-ME06	Алергічна проба на Убістезин форте, р-ція Уан'є	290	2
AL-ME07	Алергічна проба на Ультракаїн Д-С форте, р-ція Уан'є	290	2
AL-ME08	Алергічна проба на Мепівастезин 3%, р-ція Уан'є	290	2
AL-ME09	Алергічна проба на Мепіфрин, р-ція Уан'є	290	2
AL-ME10	Алергічна проба на Тропікамід 1%, р-ція Уан'є	290	2
AL-ME11	Алергічна проба на Скандонест 3% простий, р-ція Уан'є	290	2
AL-ME12	Алергічна проба на Артифрин форте, р-ція Уан'є	290	2
Вітаміни			
WIT-DTO	Вітамін D загальний	460	1
KWFOL	Вітамін B9 (Фолієва кислота)	250	2
WIT-B12	Вітамін B12 (ціанокобаламін)	250	2

WITMIN	Вітаміни і мінерали (пакет) Вітамін D загальний Вітамін B9 (Фолієва кислота) Вітамін B12 (ціанокобаламін) Кальцій (сироватка) Залізо Натрій	1150	2
Імунологічні інфекційні дослідження			
Гепатити			
HBS+HCV	Гепатити В і С терміновий, якісний	430	1
АНBC-T	Гепатит В anti HBcAg (антитіла сумарні)	360	2
HBS	Гепатит В HBsAg, якісний	240	1
HBS-AG	Гепатит В HBsAg, кількісний	350	2
АНBS	Гепатит В anti HBsAg (антитіла сумарні)	360	2
HBV-T-J	Гепатит В стан імунітету (HBsAg, HBsAb, HBcAb, HBeAg, HBeAb, якісний)	330	1
АНCV-J	Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), якісний	240	1
АНCV	Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), кількісний	360	2
HBV-DNA	ПЛР. Гепатит В (якісне визначення, Real-time)	580	3
HBV-WIR	ПЛР. Гепатит В (кількісне визначення, Real-time)	1030	5
HCV-PCR	ПЛР. Гепатит С (якісне визначення, Real-time)	610	3
HCVWIR	ПЛР. Гепатит С (кількісне визначення, Real-time)	1060	5
HCV-GEN	ПЛР. Гепатит С генотипування (1a,1в,2,3a/b, Real-time)	930	5
HIV-PCR	ПЛР. Дослідження до ВІЛ	1440	15
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19)			
COVVACG	Антитіла IgG до Spike-білку після вакцинації до COVID-19 (імунітет)	500	2
PCOVM	Оцінка ускладнень Covid-19, мінімальний (пакет) С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Д-димер	350	1
PCOVR	Оцінка ускладнень Covid-19, розширений (пакет) С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Д-димер Феритин Прокальцитонін	1400	2
PCOVP	Оцінка ускладнень Covid-19, оптимальний (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Д-димер Феритин Прокальцитонін Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), Міжнародний нормалізований показник (INR) Активовані частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ) Фібриноген (по Клаусу)	1830	2
Borrelia burgdorferi (хвороба Лайма)			
BOREL-G	Borrelia burgdorferi, антитіла IgG (хвороба Лайма)	290	3

BOREL-M	Borrelia burgdorferi, антитіла IgM (хвороба Лайма)	290	3
	Candida albicans		
CAN-IGG	Candida albicans, антитіла Ig G	260	3
CAN-PCR	ПЛР. Candida albicans (якісний, будь-який біоматеріал)	240	3
	Chlamydia trachomatis		
CHLT-A	Chlamydia trachomatis, антитіла IgA	260	3
CHLT-M	Chlamydia trachomatis, антитіла IgM	260	3
CHLT-G	Chlamydia trachomatis, антитіла IgG	260	3
PCR-CHT	ПЛР. Chlamydia trachomatis (якісний, будь-який біоматеріал)	290	3
	Cytomegalovirus (цитомегаловірус)		
CMV-M	Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgM	240	2
CMV-G	Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgG	260	1
CMV-GA	Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), авідність антитіл IgG	490	3
CMV-PCR	ПЛР. Cytomegalovirus CMV (якісний, будь-який біоматеріал)	330	3
CMVPCRK	ПЛР. Cytomegalovirus CMV (кількісний, будь-який біоматеріал)	310	5
	EBV Вірус Епштейна-Барр		
EBV-M	EBV Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	230	2
EBV-G	EBV Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	230	2
A-EBNAG	EBV Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, NA), антитіла IgG	230	2
EBV-EA	EBV Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	230	3
EBVPCRJ	ПЛР. EBV Вірус Епштейна-Барр (якісний, будь-який біоматеріал)	310	5
	Біоценоз урогенітальний		
GV-DNA	ПЛР. Gardnerella vaginalis (якісний, будь-який біоматеріал)	240	3
FEM-SCR	Фемофлор Скрін (оцінка мікрофлори жіночого урогенітального тракту). ПЛР	1500	5
FEM-DNA	ПЛР. Фемофлор-16 (оцінка біоценозу жіночого урогенітального тракту)	1200	5
AND-DNA	ПЛР. Андрофлор (оцінка біоценозу чоловічого урогенітального тракту)	1800	5
AND-SCR	ПЛР. Андрофлор Скрін (оцінка мікрофлори чоловічого урогенітального тракту)	1800	5
	Helicobacter pylori		
HEL-KAL	Helicobacter pylori Ag (кал, якісний)	400	1
HELI-G	Helicobacter pylori, антитіла IgG	230	2
HELI-T	Helicobacter pylori, антитіла сумарні	250	3
HEL-PCR	Helicobacter pylori. ПЛР (якісний)	600	3
	Herpes		
HSV-IGM	Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типів, антитіла IgM	310	3

HSV-IGG	Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типу, антитіла IgG	240	3
HSV-PCR	ПЛР. Herpes simplex virus HSV 1/2 (якісний, будь-який біоматеріал)	290	3
HSVPCRK	ПЛР. Herpes simplex virus HSV 1/2 (кількісний, будь-який біоматеріал)	350	3
HHV-6	ПЛР. Herpes human virus 6 тип (якісний, будь-який біоматеріал)	330	3
HHV6K	ПЛР. Herpes human virus 6 тип (кількісний, будь-який біоматеріал)	325	3
Mycoplasma hominis			
MYC-G	Mycoplasma hominis, антитіла IgG	240	3
MYH-PCR	ПЛР. Mycoplasma hominis (якісний, будь-який біоматеріал)	260	3
Mycoplasma genitalium			
MYG-PCR	ПЛР. Mycoplasma genitalium (якісний, будь-який біоматеріал)	260	3
MYGPCRK	ПЛР. Mycoplasma genitalium (кількісний, будь-який біоматеріал)	280	5
Measles viruses (вірус кору)			
MEASL-G	Measles viruses (вірус кору), антитіла IgG	310	3
Краснуха (Rubella virus)			
RUB-M	Rubella virus (краснуха), антитіла IgM	230	2
RUB-G	Rubella virus (краснуха), антитіла IgG	230	1
Parvovirus B19			
PAR-PCR	ПЛР. Parvovirus B19 (якісний, будь-який біоматеріал)	300	3
PARPCRK	ПЛР. Parvovirus B19 (кількісний, будь-який біоматеріал)	390	5
Toxoplasma gondii (токсоплазма)			
TOX-M	Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgM	250	2
TOX-G	Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgG	220	1
TOX-PCR	ПЛР. Toxoplasma gondii (якісний, будь-який біоматеріал)	360	3
Treponema pallidum			
WR	Treponema pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні	280	1
Trichomonas vaginalis			
TV-G	Trichomonas vaginalis (трихомонада), антитіла IgG	260	3
TRI-DNA	ПЛР. Trichomonas vaginalis (якісний, будь-який біоматеріал)	260	3
Ureaplasma urealyticum/parvum			
URUR-G	Ureaplasma urealyticum (уреаплазма), антитіла IgG	240	3
URU-PCR	ПЛР. Ureaplasma urealyticum (якісний, будь-який біоматеріал)	240	3
URUPCRK	ПЛР. Ureaplasma urealyticum (кількісний, будь-який біоматеріал)	280	5
URP-DNA	ПЛР. Ureaplasma parvum (якісний, будь-який біоматеріал)	260	3
URPDNAK	ПЛР. Ureaplasma parvum (кількісний, будь-який біоматеріал)	280	5

Neisseria gonorrhoeae			
NGO-PCR	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (якісний, будь-який біоматеріал)	260	3
NGOPCRK	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (кількісний, будь-який біоматеріал)	280	5
ВПЛ (вірус папіломи людини)			
HPV1618	ПЛР. Papillomaviridae 16,18 (будь-який біоматеріал)	340	3
HPV-HR	ПЛР. Papillomaviridae. Генотипування (14 типів, якісний, будь-який біоматеріал)	550	3
HPV-HRG	ПЛР. Papillomaviridae. Генотипування (14 типів, кількісний, будь-який біоматеріал)	700	5
Mycobacterium tuberculosis (туберкульоз)			
TBC-Q-P	Квантифероновий тест (QuantIFERON, латентна форма туберкульозу)	2520	3
TBC-GEN	ПЛР. Mycobacterium tuberculosis (будь-який біоматеріал)	600	3
TORCH інфекції			
TORCHMG	TORCH повний спектр (пакет) Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgG	1720	3
	Rubela virus (краснуха), антитіла IgG Rubela virus (краснуха), антитіла IgM Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgM Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типів, антитіла IgM Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgM Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типу, антитіла IgG Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgG		
TORCHM	TORCH гострий період (пакет) Rubela virus (краснуха), антитіла IgM Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgM Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типів, антитіла IgM Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgM	930	3
TORCHB	TORCH інфекції базовий (пакет) Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgG Rubela virus (краснуха), антитіла IgG Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типу, антитіла IgG Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgG	900	3
URINF5	Планування вагітності TORCH-інфекції ПЛР+ІФА (пакет) Toxoplasma gondii. ПЛР (якісний) Cytomegalovirus. ПЛР (якісний) Herpes simplex virus HSV 1/2. ПЛР (якісний) Parvovirus B19. ПЛР (якісний) Ureaplasma parvum. ПЛР (якісний) Ureaplasma urealyticum. ПЛР (якісний) Mycoplasma hominis. ПЛР (якісний) Mycoplasma genitalium. ПЛР (якісний) Chlamydia trachomatis. ПЛР (якісний) Rubela virus (краснуха), антитіла IgG Treponema pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні Дослідження на наявність антитіл до ВІЛ (СНІД)	2640	3
Інші інфекції			

CLOS-AB	Clostridium difficile (токсин А/В), антиген в калі	550	2
HIV-WB	Дослідження на наявність антитіл до ВІЛ (СНІД)	200	1
URINFPB	Урогенітальні інфекції, скринінг (пакет) ПЛР. Chlamydia trachomatis (якісний, будь-який біоматеріал) ПЛР. Trichomonas vaginalis (якісний, будь-який біоматеріал) ПЛР. Mycoplasma genitalium (кількісний, будь-який біоматеріал)	760	3
URINF1	Урогенітальні інфекції 2 (пакет) Chlamydia trachomatis, антитіла IgG Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG	480	3
URINF4	Урогенітальні інфекції 8 (пакет) Papillomaviridae 16,18. ПЛР (якісний) Cytomegalovirus. ПЛР (якісний) Herpes symplex virus HSV 1/2. ПЛР (якісний) Chlamydia trachomatis. ПЛР (якісний) Mycoplasma genitalium. ПЛР (якісний) Ureaplasma parvum. ПЛР (якісний) Ureaplasma urealyticum. ПЛР (якісний) Toxoplasma gondii. ПЛР (якісний)	1970	3
URINF3	Урогенітальні інфекції 15 (пакет) Papillomaviridae генотипування. ПЛР (якісний) Cytomegalovirus. ПЛР (якісний) Herpes symplex virus HSV 1/2. ПЛР (якісний) EBV Вірус Епштейна-Барр. ПЛР (якісний) Herpes human virus 6 тип. ПЛР (якісний) Toxoplasma gondii. ПЛР (якісний) Chlamydia trachomatis. ПЛР (якісний) Mycoplasma hominis. ПЛР (якісний) Mycoplasma genitalium. ПЛР (якісний) Ureaplasma parvum. ПЛР (якісний) Ureaplasma urealyticum. ПЛР (якісний) Candida albicans. ПЛР (якісний) Gardnerella vaginalis. ПЛР (якісний) Neisseria gonorrhoeae. ПЛР (якісний) Trichomonas vaginalis. ПЛР (якісний)	3580	3
NEVR01	Імунологічні інфекційні дослідження, неврологія (пакет) EBV Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM EBV Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgM Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgG Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgM Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgG Herpes symplex virus (HSV) 1,2 типів, антитіла IgM Herpes symplex virus (HSV) 1,2 типу, антитіла IgG	1680	3
ПЛР. Генетичні поліморфізми			
LCT	ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (кров)	730	3
GILB-Z	Синдром Жільбера, ген UGT1A1. Генетика. ПЛР	1690	10
LEO052	HLA B-7 (схильність до автоімунних захворювань)	760	3
IL-28B	Інтерлейкін IL 28B (Прогноз та особливості лікування гепатиту С)	1100	7

HLAB27	HLA B-27 (хвороба Бехтерева)	760	3
BRCA1	Аналіз мутацій генів схильності до раку грудної залози, яйників BRCA1, BRCA2	1650	7
G0180	Целиакія	1650	7
LEO059	Хвороба Крона	2150	7
LEO061	Довжина теломер (Визначення середньої довжини теломер, визначення біологічного віку)	1600	7
LEO062	Хвороба Альцгеймера. Визначення генотипу APO E (аполіпоротеїн E). Гіперліпопротеїнемія III типу.	1600	7
LEO093	Мікрделеції AZF регіону Y-хромосоми	1200	7
G0181	Хвороба Вільсона-Коновалова. Дослідження мутації H1069Q гена ATP7B	1200	7
LEO070	Недостатність $\alpha 1$ – антитрипсину. (Хронічна патологія дихальної системи, гепатопатія).	1600	7
LEO072	Атопічний дерматит. Схильність до псоріазу.	1600	7
LEO500	Родинна спорідненість. Генетичний аналіз 16 STR маркерів геному (2 особи). Тест для визначення родинної спорідненості, батьківства, материнства (анонімний)	5900	11
LEO076	Спадкові тромбофілічні чинники (Лейденська мутація фактора V зсідання крові (FVL). Мутація фактора II протромбіну G20210A (FII). Схильність до тромбозів, тромбофілій та тромбоемболій, планування гормональної контрацепції. Невиношування вагітності. Антифосфоліпідний синдром.)	1550	7
LEO080	Дозування варфарину	1800	7
LEO081	Муковісцидоз	1600	9
LEO084	Спінальна м'язова аміотрофія	1600	9
LEO086	Фенілкетонурія	1950	9
LEO090	Галактоземія	1800	8
LEO094	Фолатний обмін MTHFR (Схильність до гіпергомоцистемії. Вади нервної трубки у потомства. MTHFR C677T, A1298C)	1050	7
LEO098	Генотипування локусів DQA1 та DRB1 генів HLA II класу (Визначення спільних алелів. Імунологічна подібність (2 партнери)	6900	13
LEO110	FISH клітин еякуляту (Визначення анеуплоїдій в спермі. Анеуплоїдії по хромосомам 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22 X та Y)	3800	11
LEO201	Каріотип лейкоцитів периферійної крові (стандартний)	2400	15
	Морфологічні дослідження гістологічних препаратів		
B-SZM	Біопсія шийки матки або цервікального каналу	700	7
B-POLIP	Біопсія поліпу шийки матки або ендометрію (1 об'єкт)	650	7
	Пакети передопераційні		
POPER	Передопераційний 1 (пакет)	2200	1

	<p>Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) Група крові та резус-фактор Гепатит В HBsAg, якісний Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), якісний Treponema pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні</p> <p>Дослідження на наявність антитіл до ВІЛ (СНІД) Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), Міжнародний нормалізований показник (INR) Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)</p> <p>Фібриноген Сечовина (сироватка, добова сеча) Креатинін (сироватка) Сечова кислота (сироватка) Глюкоза (сироватка) Аспартатамінотрансфераза (AST) Аланінамінотрансфераза (ALT) Лужна фосфатаза (ALP) Гамма-глутаматтрансфераза (GGT) Білірубін загальний Білірубін прямий Білірубін непрямий</p>		
POPER2	<p>Передопераційний 2 (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) Група крові та резус-фактор Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду) Білірубін загальний Білірубін прямий Білірубін непрямий Креатинін (сироватка) Сечовина (сироватка, добова сеча) Глюкоза (сироватка) Сечова кислота (сироватка) Аланінамінотрансфераза (ALT) Аспартатамінотрансфераза (AST) Лужна фосфатаза (ALP) Гамма-глутаматтрансфераза (GGT) Treponema pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні Гепатит В HBsAg, якісний Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), Міжнародний нормалізований показник (INR) Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)</p> <p>Фібриноген Дослідження на наявність антитіл до ВІЛ (СНІД) Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), якісний</p>	2300	1
POPER3	Передопераційний 3 (пакет)	2100	1

	<p>Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, СВС)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров)</p> <p>Морфологія крові (лейкоцитарна формула, ручний підрахунок)</p> <p>Група крові та резус-фактор</p> <p>Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)</p> <p>Панкреатична амілаза (сироватка)</p> <p>Білірубін загальний</p> <p>Гепатит В HBsAg, якісний</p> <p>Креатинін (сироватка)</p> <p>Сечовина (сироватка, добова сеча)</p> <p>Глюкоза (сироватка)</p> <p>Калій</p> <p>Аланінамінотрансфераза (ALT)</p> <p>Аспартатамінотрансфераза (AST)</p> <p>Лужна фосфатаза (ALP)</p> <p>Натрій</p> <p>Білок загальний</p> <p>Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), Міжнародний нормалізований показник (INR)</p> <p>Активовані частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)</p> <p>Фібриноген</p> <p>Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), якісний</p>		
POPER5	<p>Передопераційний урологічний, мінімальний (пакет)</p> <p>Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, СВС)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров)</p> <p>Група крові та резус-фактор</p> <p>Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)</p> <p>Білірубін загальний</p> <p>Креатинін (сироватка)</p> <p>Сечовина (сироватка, добова сеча)</p> <p>Глюкоза (сироватка)</p>	950	1
POPER6	<p>Обстеження для стаціонарного лікування (пакет)</p> <p>Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний підрахунок формули, з ШОЕ по Вестергрєну)</p> <p>Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)</p> <p>Білірубін загальний</p> <p>Група крові та резус-фактор</p> <p>Глюкоза (сироватка)</p> <p>Креатинін (сироватка, сеча)</p> <p>Сечовина (сироватка, добова сеча)</p> <p>Дослідження на наявність антитіл до ВІЛ (СНІД)</p> <p>Treponema pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні</p> <p>Гепатити В і С терміновий, якісний</p> <p>Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), міжнародний нормалізований показник (INR)</p> <p>Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) антитіла IgM, методом імуноферментного аналізу (ELISA)</p>	1980	2
LKORVEN	Передопераційний лазерна корекція вен (пакет)	930	1

Коагулограма (пакет) Креатинін (сироватка) Сечовина (сироватка) Гепатити В і С терміновий, якісний Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний підрахунок формули, з ШОЕ по Вестергрєну)		
--	--	--