

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 Вестергрєну)	240	1
CBC	Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний підрахунок формули, без ШОЕ)	170	1
MORF5	Загальний аналіз крові (капілярна кров, автоматичний підрахунок формули, без ШОЕ)	170	1
ROZMAZ	Лейкоцитарна формула (морфологія крові, ручний підрахунок)	70	1
OB	Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров)	75	1
MOCZAUT	Загальний аналіз сечі автоматизований (ЗАС)	180	1
MOCZ-AN	Аналіз сечі по Нечипоренко	145	1
MOCZ-ZI	Аналіз сечі за Зимницьким	170	1
GLUKO-M	Аналіз сечі на глюкозу (кількісний)	130	1
M-KET	Аналіз сечі на кетони (ацетон)	120	1
TP-DM	Аналіз сечі на загальний білок (добова сеча, кількісний)	120	1
MIKRALB	Тест на мікроальбумінурію	230	1
PR-SUL	Проба Сулковича (якісний метод визначення рівня	120	1
GRUPA	Група крові та резус-фактор	270	1
ABO-AB	Гемолізини (імунні антитіла по системі ABO)	430	3
RH-Ab	Антирезусні антитіла	490	3
MOCZ-PR	Мікроскопія сечі після масажу простати	120	1
Копрологія			
KAL-BO	Аналіз калу на копрологічне дослідження (копрограма)	245	3
KALP-IL	Кальпротектин в калі (кількісний)	810	3
LAKTF	Лактоферин (кал, якісне визначення)	1290	4
ELASTAK	Панкреатична еластаза в калі	780	2
KREW-UT	Аналіз калу на приховану кров	260	1
GASTR01	Оцінка стану кишківника (пакет) Кальпротектин в калі (кількісний), Аналіз калу на копрологічне дослідження (копрограма), С-реактивний білок	1180	3
GASTR02	Оцінка стану кишківника (пакет), (пакет без С-реактивного білка) Кальпротектин в калі (кількісний) Аналіз калу на копрологічне дослідження (копрограма)	950	3
Цитологічні дослідження			
CYT-NOS	Назоцитограма (мазок із слизових порожнини носа)	220	2
PGP-MAT	Зішкріб на патогенні гриби	220	3
PGP-DEM	Зішкріб на демодекс	250	3
PGP-KK	Зішкріб на коростяний кліщ	250	3
CYT-URE	Аналіз виділень з уретри (чоловічий)	220	2

POCH-B	Мікроскопія урогенітальних виділень у жінок з цервіксу, уретри, піхви (мазок на мікрофлору)	220	2
CYTOLOG	Цитоморфологічне дослідження шийки матки (мазок по Папаніколау+опис)	220	2
CYT-PLN	Рідинна цитологія	520	4
HPV14+C	Рідинна цитологія + ПЛР. Papillomaviridae (якісний, 14 типів)	990	4
CYT-PRO	Аналіз соку простати	170	2
TRICHG	Трихограма	300	3
PIERW	Визначення концентрації мікроелементів у волоссі	2600	28
RIVALT	Реакція Рівальта	250	2
CYT-SN	Цитологічне дослідження синовіальної рідини	300	2
CASA	Спермограма (забір тільки Польова, 55)	650	1
KAM-MOC	Аналіз хімічного складу каменів	1600	28
CYT-SP	Аналіз мазка зі сперми	200	2
CYT-PAK	Цитоморфологічний пакет (мазок на мікрофлору та цитологію)	400	2
	Біохімічні дослідження		
ALT	Аланінамінотрансфераза (ALT)	140	1
ALB	Альбумін	125	1
ALB-KRE	Мікроальбумін-креатинінове співвідношення	280	1
AMYL	Альфа-амілаза (сироватка)	135	1
AMYL-M	Діастаза сечі (альфа-амілаза сечі)	140	1
ASO-IL	Антистрептолізин "О" (АСЛ-О, ASLO, кількісний)	145	1
APO-A1	Аполіпопротеїн А-1	210	1
AST	Аспартатамінотрансфераза (AST)	140	1
BIL-T	Білірубін загальний	130	1
BIL-D	Білірубін прямий	120	1
BIL-PAK	Білірубін фракційно (загальний, прямий і непрямий)	240	1
TP	Білок загальний	125	1
GGTP	Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	130	1
HAPTOG	Гаптоглобін	240	1
GLOB-T	Глобулін загальний	125	1
GLU	Глюкоза (сироватка)	155	1
GLU-DM	Глюкоза (добова сеча)	130	1
GLU-KK	Глюкоза в капілярній крові (в окремих забірних пунктах)	110	1
FE	Залізо	130	1
K	Калій	130	1
CA	Кальцій (сироватка)	130	1
CA-DM	Кальцій (добова сеча)	130	1
CA++	Кальцій іонізований	200	1
KREA	Креатинін (сироватка)	140	1
KREA-DM	Креатинін (добова сеча)	130	1
СК	Креатинфосфокіназа (КФК, СК)	140	1
LDH	Лактатдегідрогеназа (LDH)	140	1
LIPAZA	Ліпаза	150	1
ALP	Лужна фосфатаза (ALP)	130	1
MG	Магній (сироватка)	130	1
MG-DM	Магній (добова сеча)	130	1

NA	Натрій	130	1
AMYTR	Панкреатична амілаза (сироватка)	130	1
RF	Ревматоїдний фактор (РФ, кількісний)	140	1
URIC	Сечова кислота (сироватка)	135	1
URIC-DM	Сечова кислота (добова сеча)	145	1
UREA	Сечовина (сироватка)	130	1
CRP-IL	С-реактивний білок (hsCRP, кількісний)	140	1
P	Фосфор (сироватка)	130	1
P-DM	Фосфор (добова сеча)	130	1
CL	Хлориди	130	1
GLU-TT3	Глюкозо-толерантний тест (глюкоза з навантаженням)	260	1
TYMOL	Тимолова проба	135	1
NIRK-P2	Ниркові проби (пакет) Сечовина (сироватка, добова сеча) Креатинін (сироватка, сеча) Сечова кислота (сироватка)	360	1
PECZ1-P	Печінкові проби-1 (пакет) Білірубін фракційно (загальний, прямий і непрямий) Аспартатамінотрансфераза (AST) Аланінамінотрансфераза (ALT) Лужна фосфатаза (ALP) Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	700	1
PECZ3-P	Печінкові проби-3 (пакет) Білірубін фракційно (загальний, прямий і непрямий) Аспартатамінотрансфераза (AST) Аланінамінотрансфераза (ALT) Лужна фосфатаза (ALP) Гамма-глутаматтрансфераза (GGT) Білок загальний	800	1
BIOH	Біохімія (пакет) Білірубін прямий Білірубін загальний Аспартатамінотрансфераза Холестерин Аланінамітрансфераза Креатинін (сироватка) Сечовина (сироватка) Білірубін непрямий Глюкоза (сироватка)	990	1
BIOHST	Біохімія стандарт (пакет) 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, CBC) Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ)	2300	1

	Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, Креатинін (сироватка) Сечовина (сироватка) Білірубін непрямий Коефіцієнт атерогенності Тригліцериди Сечова кислота (сироватка) Глюкоза (сироватка)		
PIDSZ-2	Стан підшлункової залози (пакет) Глюкоза (сироватка) Альфа-амілаза (сироватка) Ліпаза	390	1
REW-K-2	Ревмопроби кількісні (пакет) С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Антистрептолізин "О" (АСЛ-О, ASLO, кількісний) Ревматоїдний фактор (РФ, кількісний)	410	1
ELEKTR	Електроліти (пакет) Калій Натрій Кальцій іонізований Хлориди	530	1
STANNIR	Стан нирок (пакет) Аналіз сечі на загальний білок (добова сеча, кількісний) Електроліти (пакет) Сечовина (сироватка) Креатинін (сироватка) Сечова кислота (сироватка) Білок загальний	1120	1
PROTEIN	Білкові фракції білок загальний альбумін фракційний α 1 глобуліни α 2 глобуліни β глобуліни γ глобуліни А/Г коефіцієнт	330	8
Діагностика атеросклерозу			
LIPID	Ліпидограма (ліпопротеїди фракційно, коефіцієнт атерогенності)	450	1
HDL	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)	135	1
LDL-D	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)	130	1
TG	Тригліцериди	140	1
CHOL	Холестерин	140	1
Паразитологічні дослідження			
KA-PAS	Аналіз калу на яйця гельмінтів	210	2
OWSIK	Аналіз на ентеробіоз (зскрібок)	200	2
KAL-OPI	Аналіз калу на опісторхоз	320	2
KAL-STR	Аналіз калу на стронгілодоз	210	2
LAMBLIE	Аналіз калу на патогенні кишкові найпростіші (лямбліоз)	250	2
AL-G	Аскариди антитіла (кількісно)	550	3
A-LAMB	Лямблії антитіла (кількісно)	390	3
TOXOKAR	Токсокари антитіла (кількісно)	420	3

PCBAGW	Ехінокок антитіла (кількісно)	400	3
PRZYWRA	Опісторхи антитіла (кількісно)	340	3
TRICHIN	ТрихіNELи антитіла (кількісно)	400	3
P-PAR3	Паразити-3 (пакет) Аскариди антитіла (кількісно) Лямблії антитіла (кількісно) Токсокари антитіла (кількісно)	1200	3
P-PAR6	Паразити-6 (пакет) Аскариди антитіла (кількісно) Лямблії антитіла (кількісно) Токсокари антитіла (кількісно) Ехінокок антитіла (кількісно) Опісторхи антитіла (кількісно) ТрихіNELи антитіла (кількісно)	2100	3
Показники системи згортання крові			
APTT	Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	120	1
PT	Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), міжнародний нормалізований показник (INR)	170	1
FIBR	Фібриноген (по Клаусу)	150	1
D-DIMER	Д-димер	235	1
KOAG-P	Коагулограма (пакет) Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), Міжнародний нормалізований показник (INR) Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ) Фібриноген	400	1
Антифосфоліпідний синдром			
ANFOS-G	Антифосфоліпідні антитіла IgG	400	3
ANFOS-M	Антифосфоліпідні антитіла IgM	440	3
ANFOS	Антифосфоліпідні антитіла IgM, IgG	700	3
LA-RYZ	Вовчаковий антикоагулянт	480	1
AKAR-G	Кардіоліпін, антитіла IgG	685	8
AKAR-M	Кардіоліпін, антитіла IgM	685	8
Гормони щитоподібної залози			
ATPO	Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО)	270	1
ATG	Антитіла до Тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	260	1
A-TSH	Антитіла до рецепторів ТТГ	480	3
KALCYT	Кальцитонін	430	2
TYREO	Тиреоглобулін (ТГ)	260	1
TSH	Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH)	220	1
FT4	Тироксин вільний (FT4)	215	1
FT3	Трийодтиронин вільний (FT3)	210	1
TYREO1	Обстеження щитоподібної залози 4 (пакет) Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Трийодтиронин вільний (FT3) Тироксин вільний (FT4)	850	1
TYREO2	Обстеження щитоподібної залози 3 (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Трийодтиронин вільний (FT3) Тироксин вільний (FT4)	580	1

TYREO3	Тиреоїдний 3 (пакет) Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH)	460	1
TYREO4	Тиреоїдний 4 (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Тироксин вільний (FT4) Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО)	650	1
TYREO5	Тиреоїдний 5 (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Тироксин вільний (FT4) Антитіла до Тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	650	1
A-TYRE1	Тиреоїдний 7 (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО) Антитіла до Тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	690	1
A-TYRE2	Тиреоїдний 8 (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Трийодтиронин вільний (FT3) Тироксин вільний (FT4) Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО) Антитіла до Тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	1100	1
Пренатальна діагностика			
PAPP-A	PAPP-білок (протеїн асоційований з вагітністю)	310	2
F-BHCG	β-Хоріонічний гонадотропін людини вільна фракція (β-ХГЛ вільний, free β-HCG)	270	2
HCG	Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ загальний, HCG)	270	1
HCG-W	"Хоріонічний гонадотропін людини загальний (HCG, для встановлення вагітності)"	270	1
AFP-WAG	Альфа-фетопротеїн (АФП)	300	1
ESTR-TP	Естріол вільний (Е3)	250	1
PLGF	Плацентарний фактор росту	1200	3
TRYM1	Пренатальний скринінг 1 триместру 10-13 PAPP-білок (Протеїн асоційований з вагітністю) В-Хоріонічний гонадотропін людини вільна фракція (free b-HCG)	470	2
TRYM2	Пренатальний скринінг 2 триместру 14-18 тиж.ваг. (пакет) Альфа-фетопротеїн (АФП) Хоріонічний гонадотропін людини загальний (2 скринінг вагітності) Естріол вільний (Е3)	570	1
TRYM1P	Пріска 1- пренатальний скринінг 1 триместру 10-13 тиж.ваг. (пакет) PRISCA-1 Розрахунок ризику виникнення патологій плода, В-Хоріонічний гонадотропін людини вільна фракція (free b-HCG) PAPP-білок (протеїн асоційований з вагітністю)	490	2
TRYM2P	Пріска 2 - пренатальний скринінг 2 триместру 14-20 тиж ваг (пакет) PRISCA-2 Розрахунок ризику виникнення патологій плода, вторинний скринінг	590	1

	Альфа-фетопротеїн (АФП) Естріол вільний (ЕЗ) Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ загальний, HCG)		
PREAST1	ASTRAIA: Пренатальний скринінг I триместру вагітності з розрахунком індивідуального генетичного ризику» (11	880	4
PREAS1E	ASTRAIA + Преєклампсія: Пренатальний скринінг I триместру вагітності з розрахунком індивідуального	1450	4
PREAS2E	ASTRAIA: Оцінка індивідуального ризику розвитку преєклампсії в II триместрі (19 тижнів + 1 день – 24	1200	4
PREAS3E	ASTRAIA: Оцінка індивідуального ризику розвитку преєклампсії в III триместрі (30 тижнів + 1 день – 37	1200	4
PREKL2	Преєклампсія 2 (пакет) Креатинін (сироватка, сеча) Аланінамінотрансфераза (ALT) Аналіз сечі на загальний білок (добова сеча, кількісний)	370	1
Гормони репродуктивного здоров'я			
AMH	Антимюллерів гормон (АМГ)	770	3
SHBG	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG, секс-	260	1
DHT	Дигідротестостерон*	460	3
E2	Естрадіол (E2)	230	1
LH	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	245	1
PRG	Прогестерон	240	1
PRL	Пролактин	250	1
FSH	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	250	1
TESTOST	Тестостерон загальний	250	1
TEST-F	Тестостерон вільний	420	3
INDEX-T	Індекс вільного тестостерону (тестостерон загальний, SHBG, індекс вільного андрогену)	450	1
K-1FAZA	Контроль I фази менструального циклу (пакет) Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Пролактин Естрадіол (E2)	900	1
K-2FAZA	Контроль II фази менструального циклу (пакет) Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Прогестерон	690	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)	2200	3
GIPOF	Гіпофіз (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	910	1

	Пролактин		
REPW	Репродуктивний вік жінки (пакет) Антимюллерів гормон (АМГ) Естрадіол (Е2) Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	1150	3
GANDR	Гіперандрогенія (пакет) Антитіла до рецепторів ТТГ Андростендіон 17-альфа-оксипрогестерон (сироватка) Пролактин Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	1600	3
GPRL	Гіперпролактинемія (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Тироксин вільний (FT4) Пролактин	620	1
Комплексні обстеження організму			
ZDORSHK	Краса здорової шкіри (пакет) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Тироксин вільний (FT4) Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG, секс-гормон) Дигідротестостерон Естріол вільний (Е3) Прогестерон Пролактин Тестостерон загальний Індекс вільного тестостерону (тестостерон загальний, SHBG, 17-альфа-оксипрогестерон (сироватка) Андростендіон Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	3200	3
BABY01	Обстеження малих дітей (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC) 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)	1670	1
WOMEN01	Оцінка стану здоров'я жінки 20-40 років (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) Глюкоза (сироватка) Пакет Ліпідограма (ліпопротеїди фракційно) Рідинна цитологія Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)	1390	5
WOMEN02	Оцінка стану здоров'я жінки 40-50 років (пакет)	2280	5

	<p>Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров)</p> <p>Глюкоза (сироватка)</p> <p>Холестерин</p> <p>Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)</p> <p>Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)</p> <p>Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ)</p> <p>Тригліцериди</p> <p>Коефіцієнт атерогенності</p> <p>Рідинна цитологія</p> <p>Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)</p> <p>Аналіз калу на приховану кров</p> <p>Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH)</p> <p>Естрадіол (E2)</p>		
WOMEN03	<p>Оцінка стану здоров'я жінки 50 + років (пакет)</p> <p>Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров)</p> <p>Глюкоза (сироватка)</p> <p>Холестерин</p> <p>Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)</p> <p>Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)</p> <p>Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ)</p> <p>Тригліцериди</p> <p>Коефіцієнт атерогенності</p> <p>Рідинна цитологія</p> <p>Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)</p> <p>Аналіз калу на приховану кров</p> <p>Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH)</p> <p>Кальцій іонізований</p> <p>Магній (сироватка)</p> <p>Альбумін</p> <p>Естрадіол (E2)</p>	2560	5
MISTER1	<p>Оцінка стану здоров'я чоловіка 20-40 років (пакет)</p> <p>Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров)</p> <p>Глюкоза (сироватка)</p> <p>Холестерин</p> <p>Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)</p> <p>Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)</p> <p>Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ)</p> <p>Тригліцериди</p> <p>Коефіцієнт атерогенності</p> <p>Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)</p>	1170	1
MISTER2	<p>Оцінка стану здоров'я чоловіка 40-50 років (пакет)</p> <p>Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC)</p>	1850	1

	<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>		
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 ПСА загальний (PSA total, простат-специфічний антиген загальний)</p>	2260	1
DETOX	<p>Детокс (пакет) Гамма-глутаматтрансфераза (GGT) Аспартатамінотрансфераза (AST) Аланінамінотрансфераза (ALT) Глюкоза (сироватка) Білірубін загальний</p>	680	1
STRESS	<p>Вплив стресу на організм (пакет) Магній (сироватка) Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, Вітамін D загальний Феритин показник Холестерин Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) Тригліцериди Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH) Лужна фосфатаза (ALP) Аланінамінотрансфераза (ALT) Аспартатамінотрансфераза (AST)</p>	1760	2

DIGEST	Діагностика травної системи (пакет) Ліпаза (сироватка) Панкреатична амілаза (сироватка) Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрену (ШОЕ, Кальпротектин в калі (кількісний) Аналіз калу на копрологічне дослідження (копрограма) Helicobacter pylori/Хелікобактер Пілорі (антитіла IgG) Загальний аналіз сечі автоматизований (ЗАС С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Білурбін прямий Гамма-глутаматтрансфераза (GGT) Білірубін непрямий Білірубін загальний Лужна фосфатаза (ALP) Аланінамінотрансфераза (ALT) Аспартатамінотрансфераза (AST)	2800	3
SCHOOL	Здоровими до школи (пакет) Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрену (ШОЕ, Вітамін D загальний Аналіз калу на копрологічне дослідження (копрограма) Загальний аналіз сечі автоматизований (ЗАС С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, TSH)	1370	3
OBSDIT	Обстеження дітей (пакет) Соматотропний гормон Вітамін D загальний Імуноглобулін Е загальний (Ig E) Загальний аналіз сечі автоматизований (ЗАС Антистрептолізин "О" (АСЛ-О, ASLO, кількісний) С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Фосфор (сироватка) Лужна фосфатаза (ALP) Кальцій (сироватка)	1690	2
SVIAT	По святах (пакет) Глюкоза (сироватка) Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний) Печінкові проби - 1 (пакет) Білірубін фракційно (загальний, прямий і непрямий) Аспартатамінотрансфераза (AST) Аланінамінотрансфераза (ALT) Лужна фосфатаза (ALP) Гамма-глутаматтрансфераза (GGT) Ниркові проби (пакет) Сечовина (сироватка, добова сеча) Креатинін (сироватка, сеча) Сечова кислота (сироватка)	1420	1
VITBAL	Віта-баланс (пакет) Вітамін D загальний Магній (сироватка) Фосфор (сироватка)	680	1
Показники вуглеводного обміну			
C-PEP	Зв'язаний пептид (С-пептид)	260	1
INS	Інсулін	240	1
FRUCT	Фруктозамін	330	7

HBA1C	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	250	1
HOMA-P	Індекс HOMA (інсулін, глюкоза, індекс HOMA (Homeostasis Model Assessment for Insulin Resistance))	340	1
RYSKDIA	Ризик виникнення цукрового діабету (пакет) Тест на мікроальбумінурію Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Глюкоза (сироватка) Загальний аналіз сечі автоматизований (ЗАС)	700	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))	1100	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))	1000	1
Онкомаркери			
AFP	Альфа-фетопротеїн (АФП, онкомаркер)	300	1
HCG-B	Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ загальний, онкомаркер)	270	1
B2-MIK	Бета-2-мікроглобулін	470	1
CA15-3	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	370	1
CA125	Онкомаркер яєчників (CA 125)	280	1
HE4	Онкомаркер HE4 (Human epididymal protein 4)	680	1
P-ROMA	Індекс ROMA (CA 125, HE4, індекс ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm))	780	2
FPSA	ПСА вільний (PSA free, простат-специфічний антиген вільний)	340	1
TPSA	ПСА загальний (PSA total, простат-специфічний антиген загальний)	280	1
IND-PSA	Індекс ПСА (ПСА вільн., ПСА заг., індекс PSA)	500	1
CA72-4	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	620	11
CA242	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	770	11
CA19-9	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA	300	3
S-100	Онкомаркер білок S-100	2050	13
CYF21-1	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент циклокератину 19)	610	6
NSE	Нейрон-специфічна енолаза (NSE, онкомаркер)	1180	11
SCC	Антигени плоскоклітинної карциноми (SCC)	730	6
CEA	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	320	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)	2150	2

	Індекс ROMA (CA 125, HE4, індекс ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm))		
ONKO07	Онкомаркери. Множинна міелома (пакет) Бета-2-мікроглобулін Імуноглобулін Е загальний (IgE) Імуноглобулін А сироватковий Імуноглобулін М сироватковий Імуноглобулін G сироватковий	1300	1
ONKO09	Онкомаркери. Яечко (пакет) Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ загальний, онкомаркер) Альфа-фетопротеїн (АФП, онкомаркер)	530	1
ONKO11	Онкомаркери. Лімфоїдна система (пакет) Бета-2-мікроглобулін Феритин	750	1
ONKO12	Онкомаркери. Щитоподібна залоза (пакет) Тиреоглобулін (ТГ) Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA) Кальцитонін	940	1
ONKO14	Онкомаркери. Молочна залоза (пакет) Онкомаркер молочної залози (CA 15-3) Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA) Кісткові маркери	630	1
Кісткові маркери			
PTH	Паратгормон	260	2
SHTN-KM	Кісткові маркери, оптимальний (пакет) Кальцій іонізований Фосфор (сироватка) Паратгормон	560	2
CA-P	Контроль кальцій-фосфорного обміну (пакет) Вітамін D загальний Кальцій (сироватка) Фосфор (сироватка)	685	1
Гематологічна панель (контроль за анемією)			
FERR	Феритин	290	1
TRANSF	Трансферин	270	2
TRANS-O	Оцінка насичення трансферину залізом (трансферин, залізо, % насичення)	350	2
UIBC	Залізов'язуча здатність сироватки (ЗЗЗС)	335	1
ERYTPOE	Еритропоетин*	500	4
SHTN-AN	Анемія (пакет) Залізо Залізов'язуча здатність сироватки (ЗЗЗС) Феритин	680	1
Серцево-судинна панель			
НOMOCYS	Гомоцистеїн	500	1
СК-МВ	Креатинкіназа-МВ	295	2
TROP-I	Тропонін I (кількісно)	380	1
NT-PRO	Натрійуретичного гормону (В-типу) N-кінцевий	1400	3

GTONIA	Контроль гіпертонії (пакет) Ліпідограма (ліпопротеїди фракційно, коефіцієнт атерогенності) Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Сечова кислота (сироватка) Креатинін (сироватка)	870	1
SERCE-3	Серце під контролем 3 (пакет) Гомоцистеїн С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Холестерин	720	1
SERCE-5	Серце під контролем 5 (пакет) Гомоцистеїн С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Глюкоза (сироватка) Ліпідограма (ліпопротеїди фракційно, коефіцієнт атерогенності) Сечова кислота (сироватка)	1200	1
Діагностика целиакії			
AGLI-G	Антитіла IgG до гліадину	490	7
AGLI-A	Антитіла IgA до гліадину	490	7
PC-TGAA	Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA	820	11
PC-TGAG	Антитіла до тканинної трансглютамінази IgG	820	11
SCCELG	Діагностика Целиакії IgG (Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG; Тканинна трансглютаміназа, антитіла Ig G; Внутрішній фактор (Intrinsic Factor))	1100	3
SCCELA	Діагностика Целиакії IgA (Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA; Тканинна трансглютаміназа, антитіла Ig A; Імуноглобулін А загальний)	1100	3
Аутоімунологічна і ревматологічна панель			
ANA-SC	Антинуклеарні антитіла (ANA-сумарні, кількісно)	500	3
DS-DNA	Антитіла до двоспиральної ДНК (сумарні антитіла)	500	3
AMCV	Anti MCV (антитіла до модифікованого цитрулінового віментину)	900	3
PCCYTRU	Anti-CCP (Антитіла до циклічного цитрулінового	540	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)	1300	3
LE-3	LE-клітини (3 пробірки)	210	6
C3	Фактор комплементу C3	700	7
C4	Фактор комплементу C4	700	7
AMA-M2	Антитіла до мітохондрій / AMA-M2	920	12
INTERLE	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, IL-6)	1200	2
CIK	ЦІК (циркулюючі імунні комплекси)	480	3
SUNLOB	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)	760	1

	Сечова кислота (сироватка)		
Інші гормони			
17-OHPG	17-альфа-оксипрогестерон (сироватка)	330	3
ACTH	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	380	1
ANDRO	Андростендіон	400	2
DHEA-S	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	300	1
KORT	Кортизол (сироватка, 17-гідрокортизол)	330	1
KORT-DM	Кортизол (добова сеча)	440	1
HGH	Соматотропний гормон	260	2
MET-Z	Метанефрини загальні (у добовій сечі)	900	10
ALDOST	Альдостерон	665	10
ALDRENS	Альдостерон-ренінове співвідношення	2000	12
PCT	Прокальцитонін	990	2
IGF	Інсуліноподібний фактор росту IGF (Соматомедин С)	830	1
WALPRO	Вальпроєва кислота, кількісно	330	2
CU	Мідь у венозній крові	480	7
Імунологічні дослідження			
IGE	Імуноглобулін Е загальний (IgE)	270	1
IGA	Імуноглобулін А сироватковий	225	1
IGM	Імуноглобулін М сироватковий	225	1
IGG	Імуноглобулін G сироватковий	225	1
ALER-SC	FoodProfil IgG/IgG4 Скринінг	1100	28
Алергологічні дослідження			
FOX286	Напівкількісний діагностичний тест Fox Food Xlorer (286 харчових антигенів)	5500	10
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)	1200	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)	1200	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)	1200	3
ARTYKAI	Алергопроба на анестетик Артикаїн, Ig E специфічний	800	2
LIDOKA	Алергопроба на анестетик Лідокаїн, Ig E специфічний	800	2
NOWKAI	Алергопроба на анестетик Новокаїн, Ig E специфічний	800	2
AL-ME04	Алергічна проба на Септанест з адреналіном (1/100	800	2

AL-ME05	Алергічна проба на Убістезин, р-ція Уан'є	800	2
AL-ME11	Алергічна проба на Скандонест 3% простий, р-ція Уан'є	800	2
AL-ME12	Алергічна проба на Артифрин форте, р-ція Уан'є	800	2
MEPIVAK	Алергопроба на анестетик Мепівакаїн, Ig E специфічний	800	3
AL-ME13	Алергічна проба на Артенібса	800	2
Вітаміни			
WIT-DTO	Вітамін D загальний	500	1
KWFOL	Вітамін B9 (Фолієва кислота)	290	2
WIT-B12	Вітамін B12 (ціанокобаламін)	300	2
WITMIN	Вітаміни і мінерали (пакет) Вітамін D загальний Вітамін B9 (Фолієва кислота) Вітамін B12 (ціанокобаламін) Кальцій (сироватка) Залізо Натрій	1400	2
Імунологічні інфекційні дослідження			
Гепатити			
HAV-IGM	Гепатит А (швидкий тест на виявлення IgM)	360	1
HBS+HCV	Гепатити В і С терміновий, якісний	500	1
АНВС-Т	Гепатит В anti HBcAg (антитіла сумарні)	390	2
HBS	Гепатит В HBsAg, якісний	340	1
HBS-AG	Гепатит В HBsAg, кількісний	480	2
АНBS	Гепатит В anti HBsAg (антитіла сумарні)	370	2
HBV-T-J	Гепатит В стан імунітету (HBsAg, HBsAb, HBcAb, HBeAg, HBeAb, якісний)	500	1
АНCV-J	Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), якісний	290	1
АНCV	Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), кількісний	400	2
HBV-DNA	ПЛР. Гепатит В (якісне визначення, Real-time)	750	3
HBV-WIR	ПЛР. Гепатит В (кількісне визначення, Real-time)	1050	5
HCV-PCR	ПЛР. Гепатит С (якісне визначення, Real-time)	730	3
HCVWIR	ПЛР. Гепатит С (кількісне визначення, Real-time)	1500	5
HCV-GEN	ПЛР. Гепатит С генотипування (1a,1в,2,3a/b, Real-time)	1500	5
ВІЛ/СНІД			
HIV-WB	Дослідження на наявність антитіл до ВІЛ (СНІД)	300	1
A-HIV-J	ВІЛ (СНІД) (антитіла сумарні) - якісний	300	1
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19)			
COV19-A	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) антитіла IgA,	415	2
COV19-M	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) антитіла IgM,	415	2
COV19-G	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) антитіла IgG,	415	2
COV-MG	Коронавірус SARS-CoV2 (COVID-19) антитіла Ig M,	690	2
COV-AMG	Коронавірус SARS-CoV2 (COVID-19) антитіла Ig A,	1100	2
COVID19	ПЛР. Тестування на SARS-CoV-2 (COVID-19, Коронавірус)	500	2
COV19EN	RT-PCR. Testing for SARS-CoV-2 (COVID-19, Coronavirus) -	500	2
COV19PL	RT-PCR. Test на SARS-CoV-2 (COVID-19, Koronawirus) -	500	2
COVCITO	ПЛР. Тестування на SARS-CoV-2 (COVID-19, Коронавірус)	500	1
COVCIEN	RT-PCR. Testing for SARS-CoV-2 (COVID-19, Coronavirus,	500	2
COVCIPL	RT-PCR. Test на SARS-CoV-2 (COVID-19, Koronawirus, Cito) -	500	2
COVTEST	Тест на визначення антигену SARS-CoV-2	270	1

COVTENG	Testing for antigen SARS-CoV-2	280	1
PCOVP	Оцінка ускладнень Covid-19, оптимальний (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрелю (ШОЕ, венозна кров) С-реактивний білок (hsCRP, кількісний) Д-димер Феритин Прокальцитонін Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), Міжнародний нормалізований показник (INR) Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ) Фібриноген (по Клаусу)	2160	2
Borrelia burgdorferi (хвороба Лайма)			
BOREL-G	Borrelia burgdorferi, антитіла IgG (хвороба Лайма)	380	3
BOREL-M	Borrelia burgdorferi, антитіла IgM (хвороба Лайма)	380	3
Candida albicans			
CAN-IGG	Candida albicans, антитіла Ig G	300	3
CAN-PCR	ПЛР. Candida albicans (якісний, будь-який біоматеріал)	300	3
Chlamydia trachomatis			
CHLT-A	Chlamydia trachomatis, антитіла IgA	330	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)	330	3
Cytomegalovirus (цитомегаловірус)			
CMV-M	Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgM	280	2
CMV-G	Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgG	280	1
CMV-GA	Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), авідність антитіл IgG	640	3
CMV-PCR	ПЛР. Cytomegalovirus CMV (якісний, будь-який біоматеріал)	380	3
EBV Вірус Епштейна-Барр			
EBV-M	EBV Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	320	2
EBV-G	EBV Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	260	2
A-EBNAG	EBV Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, NA), антитіла IgG	260	2
EBV-EA	EBV Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	260	3
EBVPCRJ	ПЛР. EBV Вірус Епштейна-Барр (якісний, будь-який біоматеріал)	410	3
Біоценоз урогенітальний			
GV-DNA	Gardnerella vaginalis. ПЛР (якісний)	280	3

VGP-PCR	Вагінальна панель. Жіноче здоров'я	1150	5
Helicobacter pylori			
HEL-KAL	Helicobacter pylori Ag (кал, якісний)	640	1
HELI-G	Helicobacter pylori, антитіла IgG	280	2
HELI-T	Helicobacter pylori, антитіла сумарні	300	2
HEL-PCR	Helicobacter pylori. ПЛР (якісний)	650	3
Herpes			
HSV-IGM	Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типів, антитіла IgM	370	3
HSV-IGG	Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типу, антитіла IgG	260	3
HSV-PCR	Herpes simplex virus HSV 1/2. ПЛР (якісний)	370	3
HHV-6	Herpes human virus 6 тип. ПЛР (якісний)	390	3
Mycoplasma hominis			
MYC-G	Mycoplasma hominis, антитіла IgG	300	3
MYH-PCR	Mycoplasma hominis. ПЛР (якісний, будь-який біоматеріал)	300	3
Mycoplasma genitalium			
MYG-PCR	Mycoplasma genitalium. ПЛР (якісний, будь-який біоматеріал)	270	3
Краснуха (Rubella virus)			
RUB-M	Rubella virus (краснуха), антитіла IgM	270	1
RUB-G	Rubella virus (краснуха), антитіла IgG	270	1
Parvovirus B19			
PAR-PCR	ПЛР. Parvovirus B19 (якісний, будь-який біоматеріал)	500	5
Toxoplasma gondii (токсоплазма)			
TOX-M	Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgM	270	2
TOX-G	Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgG	270	1
TOX-PCR	Toxoplasma gondii (токсоплазма). ПЛР (якісний)	600	3
Treponema pallidum			
WR	Treponema pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні	330	1
RW	Реакція мікропреципітації (РМП)	280	3
Trichomonas vaginalis			
TV-G	Trichomonas vaginalis (трихомонада), антитіла IgG	280	3
TRI-DNA	Trichomonas vaginalis. ПЛР (якісний)	280	3
Ureaplasma urealyticum/parvum			
URUR-G	Ureaplasma urealyticum (уреаплазма), антитіла IgG	280	3
URU-PCR	Ureaplasma urealyticum. ПЛР (якісний)	300	3
URP-DNA	Ureaplasma parvum. ПЛР (якісний)	300	3
Neisseria gonorrhoeae			

NGO-PCR	Neisseria gonorrhoeae. ПЛР (якісний)	300	3
	ВПЛ (вірус папіломи людини)		
HPV1618	ПЛР. Papillomaviridae 16,18 (якісний, будь-який біоматеріал)	480	3
HPV-HR	ПЛР. Papillomaviridae. Генотипування (14 типів, якісний, мазок зі слизових)	750	3
HPV-HRG	ПЛР. Papillomaviridae. Генотипування (14 типів, кількісний, мазок зі слизових)	950	5
	Mycobacterium tuberculosis (туберкульоз)		
TBC-Q-P	Квантифероновий тест (QuantIFERON, латентна форма туберкульозу)	2600	3
TBC-GEN	ПЛР. Mycobacterium tuberculosis (будь-який)	990	3
	TORCH інфекції		
TORCHMG	TORCH повний спектр (пакет) Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgG	1950	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, TOXO), антитіла IgM Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типу, антитіла IgG Toxoplasma gondii (токсоплазма, TOXO), 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, TOXO), антитіла IgM	1020	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, TOXO), антитіла IgG	1200	3
	Інші інфекції		
CLOS-AB	Clostridium difficile (токсин A/B), антиген в калі	650	1
ROT-KAL	Антигени ротавірусу у калі	520	6
	ІПСШ, пакети		
INTZDRB	Інтимне здоров'я, базовий пакет (кров) Гепатит В HBsAg, якісний Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), якісний Трепонема pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні Дослідження на наявність антитіл до ВІЛ (СНІД)	1130	1
INTZDRR	Інтимне здоров'я, розширений пакет (кров та мазок) Гепатит В HBsAg, якісний Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), якісний Трепонема pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні Дослідження на наявність антитіл до ВІЛ (СНІД) ПЛР. Chlamydia trachomatis (якісний) ПЛР. Trichomonas vaginalis (якісний) ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (якісний)	1950	3
URINFPB	Урогенітальні інфекції, скринінг (пакет)	850	3

	ПЛР. Chlamydia trachomatis (якісний, будь-який біоматеріал)		
	ПЛР. Trichomonas vaginalis (якісний, будь-який біоматеріал)		
	ПЛР. Mycoplasma genitalium (кількісний, будь-який біоматеріал)		
URINF4	Урогенітальні інфекції 8 (пакет) Papillomaviridae 16,18. ПЛР (якісний) Cytomegalovirus. ПЛР (якісний) Herpes simplex 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)	2750	3
SKRYN7	Скринінг 7 ІПСШ (пакет) Trichomonas vaginalis. ПЛР (якісний) Chlamydia trachomatis. ПЛР (якісний) Neisseria gonorrhoeae. ПЛР (якісний) Mycoplasma genitalium. ПЛР (якісний, будь-який біоматеріал) Mycoplasma hominis. ПЛР (якісний, будь-який біоматеріал) Ureaplasma urealyticum. ПЛР (якісний) Ureaplasma parvum. ПЛР (якісний)	1530	3
ПЛР. Генетичні поліморфізми			
LCT	ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (кров)	750	3
GILB-Z	Синдром Жільбера, ген UGT1A1. Генетика. ПЛР	1700	12
LEO052	HLA B-7 (схильність до автоімунних захворювань)	900	3
IL-28B	Інтерлейкін IL 28B (Прогноз та особливості лікування гепатиту С)	1150	9
HLAB27	HLA B-27. Генетика. ПЛР (хвороба Бехтерева)	900	3
BRCA1	Аналіз мутацій генів схильності до раку грудної залози, яйників BRCA1, BRCA2	1750	9
G0180	Целіакія. Ідентифікація гаплотипів HLA-DQ2 та DQ8	1700	9
LEO059	Хвороба Крона	2200	9
LEO061	Довжина теломер. Визначення середньої довжини теломер, визначення біологічного віку	1650	9
LEO062	Хвороба Альцгеймера. Визначення генотипу APO E (аполіпоротеїн E). Гіперліпопротеїнемія III типу.	1650	9
LEO093	Мікроделеції AZF регіону Y-хромосоми	1450	9
G0181	Хвороба Вільсона-Коновалова. Дослідження мутації H1069Q гена ATP7B	1250	9
LEO070	Недостатність α 1 – антитрипсину. (Хронічна патологія дихальної системи, гепатопатія).	1700	9
LEO072	Атопічний дерматит. Схильність до псоріазу. Розвиток астми.	1650	9
LEO500	Родинна спорідненість. Генетичний аналіз 16 STR маркерів геному (2 особи). Тест для визначення родинної спорідненості, батьківства, материнства (анонімний)	5950	12

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.)	1600	9
LEO080	Дозування варфарину	1800	9
LEO081	Муковісцидоз	1600	9
LEO084	Спінальна м'язова аміотрофія	1650	9
LEO086	Фенілкетонурія	1950	9
LEO090	Галактоземія	1900	9
LEO094	Фолатний обмін MTHFR (Схильність до гіпергомоцистіїнемії. Вади невральної трубки у потомства. MTHFR C677T, A1298C)	1100	9
LEO098	Генотипування локусів DQA1 та DRB1 генів HLA II класу (Визначення спільних алелів. Імунологічна подібність (2 партнери)	6950	14
LEO110	FISH клітин еякуляту (Визначення анеуплоїдій в спермі. Анеуплоїдії по хромосомам 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22 X та Y)	3850	12
LEO201	Каріотип лейкоцитів периферійної крові (стандартний)	2450	15
Бактеріологічні дослідження			
PA-ARI	Експрес бакпосів гострих респіраторних інфекцій (мазок із зіву)	620	3
PA-OYR	Експрес бакпосів інфекцій сечовидільних шляхів (сеча)	720	3
PA-FEAC	Експрес бакпосів кишкового тракту (кал)	720	3
PA-UROG	Експрес бакпосів урогенітальної інфекції (мазок)	720	3
PA-RANE	Експрес бакпосів з рани (туба)	720	3
PAB-KRE	Бактеріологічний посів крові на стерильність + антибіотикограма	690	14
PA-HEM	Мікробіологічне дослідження крові на гемокультуру + антибіотикограма	550	14
PA-KALO	Мікробіологічне дослідження калу на флору	600	10
P-DBKAL	Бактеріологічне дослідження калу (Дисбактеріоз)	950	10
KAL-DPA	Бактеріологічне дослідження калу (дисбактеріоз) + антибіотикограма	1100	10
PA-SS	Бактеріологічне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	600	10
PA-UCHO	Мікробіологічне дослідження виділень з вуха на флору + антибіотикограма	690	10
PA-GDO	Мікробіологічне дослідження виділень з зіва на флору + антибіотикограма	600	10

PA-PSTF	Мікробіологічне дослідження виділень із зіву і носа на патогенний стафілокок + антибіотикограма	450	10
PA-STF	Бактеріологічне дослідження на носійство золотистого стафілокока	400	10
PA-NOSR	Мікробіологічне дослідження виділень з носа на флору + антибіотикограма	650	10
PA-OKO	Мікробіологічне дослідження виділень з очей на флору + антибіотикограма	550	10
PA-RANA	Мікробіологічне дослідження виділень з рани на флору + антибіотикограма	650	10
PA-FUR	Мікробіологічне дослідження фурункулу на флору + антибіотикограма	600	10
PA-PLWO	Мікробіологічне дослідження харкотиння на флору + антибіотикограма	600	10
PA-KAT	Мікробіологічне дослідження внутрішньосудинної стінки катетера на флору + антибіотикограма	550	10
PA-SHK	Мікробіологічне дослідження виділень з шкіри на флору	550	10
PA-PROS	Мікробіологічне дослідження соку простати на флору + антибіотикограма	500	10
PA-PJC	Мікробіологічне дослідження синовіальної рідини на флору + антибіотикограма	600	10
PA-NAST	Мікробіологічне дослідження сперми на флору + антибіотикограма	550	10
PA-URET	Мікробіологічне дослідження виділень з уретри на флору + антибіотикограма	550	10
PA-DMP	Мікробіологічне дослідження виділень з жіночих статевих органів на флору + антибіотикограма	690	10
PA-MLEK	Мікробіологічне дослідження грудного молока на флору	500	10
PA-PK	Мікробіологічне дослідження виділень із прямої кишки на флору + антибіотикограма	550	10
PA-CHSO	Мікробіологічне дослідження виділень з чоловічих статевих органів на флору + антибіотикограма	550	10
P-MOCZ	Мікробіологічне дослідження сечі на флору без антибіотикограми	450	10
PA-MOCZ	Мікробіологічне дослідження сечі на флору + антибіотикограма	500	10
PA-STAG	Бактеріологічне дослідження на Strepto-coccus agalactiae (стрептокок групи В) + антибіотикограма (піхва)	500	10
PA-SAGP	Бактеріологічне дослідження на Streptococcus agalactiae (стрептокок групи В) з антибіотикограмою (пряма кишка)	450	10
PA-BU	Мікробіологічне дослідження сечі на ступінь бактеріорії у вагітних з антибіотикограмою	550	10
PA-CAN	Бактеріологічне дослідження на гриби роду Candida з чутливістю до антимікотиків	550	7
	Патоморфологічні дослідження		
B-Z-G	Проведення доосліджень біопсійного матеріалу грудної залози	900	7
CYT-MZ	Цитологічне дослідження пунктатів (тонкоголкових біопсій) грудної залози	700	7

B-Z-SZC	Проведення досліджень біопсійного матеріалу щитоподібної залози	900	7
B-ZOWM	Проведення досліджень операційного матеріалу жовчевого міхура	800	7
B-PECZ	Проведення досліджень біопсійного матеріалу печінки	1200	7
B-Z-PID	Проведення досліджень біопсійного матеріалу підшлункової залози	1250	7
B-UR	Проведення досліджень операційного матеріалу уретри	900	7
B-Z-P	Проведення досліджень біопсійного матеріалу передміхурової залози (одна доля)	1250	7
B-SM	Проведення доосліджень біопсійного матеріалу сечового міхура	800	7
B-TUR	Проведення досліджень операційного матеріалу ТУР сечового міхура	1250	7
B-KM	Проведення досліджень біопсійного матеріалу трепан біопсії кісткового мозку	1100	7
B-KHT	Дослідження біоптатів кісткової та хрящової тканини	1100	7
B-LIM-W	Проведення досліджень біопсійного матеріалу лімфовузлів	950	7
B-SER	Проведення досліджень біопсійного матеріалу середостіння (ексцизійні чи інцизійні біопсії)	1000	7
B-SK-TM	Проведення досліджень біопсійного матеріалу пухлин шкіри і пухлиноподібних уражень	1050	7
B-SK-MS	Проведення досліджень біопсійного матеріалу множинних пухлини шкіри (від 3-х до 5-ти контейнерів)	1200	7
B-SK-DL	Діагностичні біопсії шкіри (дерматози та лімфопрліферативні процеси)	1000	7
B-MJT	Проведення досліджень операційного матеріалу пухлин м'яких тканин	1100	7
B-KON	Проведення досліджень біопсійного матеріалу кон'юнктиви	800	7
B-BS-LA	Проведення досліджень біопсійного матеріалу слизової оболонки орофарінгіальної області та ЛОР-органів	1000	7
B-MYG	Проведення досліджень операційного матеріалу мигдаликів	800	7
B-B-SK	Проведення досліджень біопсійного матеріалу бронхобіопсії	900	7
B-LEH	Проведення досліджень біопсійного матеріалу легень (ексцизійні чи інцизійні біопсії)	800	7
B-BS-SZ	Проведення доосліджень біопсійного матеріалу слизової оболонки шлунка та стравоходу	950	7
B-BS-PS	Проведення досліджень біопсійного матеріалу поліпа шлунка та стравоходу	900	7
B-HP	Визначення Helicobacter pylori додатково до біопсії слизової оболонки шлунка та стравоходу	500	7
B-OLGA	Проведення досліджень біопсійного матеріалу шлунка з оцінкою за Сіднейською системою OLGA та OLGIM	3450	7
B-BS-KI	Проведення доосліджень біопсійного матеріалу слизової оболонки кишки	1000	7

B-BS-PK	Проведення досліджень біопсійного матеріалу поліпа кишки	900	7
B-AP	Проведення досліджень операційного матеріалу апендектомії	700	7
B-HEM	Проведення досліджень операційного матеріалу гемороїдальних вузлів	600	7
B-PIH	Проведення досліджень операційного матеріалу піхви	700	7
B-ASP	Аспіраційна біопсія ендометрію (пайпель біопсія)	750	7
B-ZM	Проведення досліджень біопсійного матеріалу (зішкрібу) з порожнини матки (ендометрію)	700	7
B-SZM	Проведення досліджень біопсійного матеріалу шийки матки	750	7
B-KSZM	Проведення досліджень біопсійного матеріалу конуса шийки матки	1550	7
B-CK	Проведення досліджень біопсійного матеріалу з цервікального каналу	600	7
B-POLIP	Проведення досліджень біопсійного матеріалу поліпа з цервікального каналу	750	7
B-POLE	Проведення досліджень біопсійного матеріалу поліпу з ендометрію	750	7
B-MT	Проведення досліджень операційного матеріалу маткових труб	1200	7
B-JAJ	Проведення досліджень біопсійного матеріалу яйників	850	7
B-OPGIN	Проведення досліджень операційного матеріалу матки з додатками	2200	7
B-BS-CD	Біопсія. Імуногістохімічне дослідження CD138	1000	7
B-IHPKI	Біопсія. Імуногістохімічне дослідження P16, Ki67	1950	7
IH-1	Діагностична ІГХ 1 категорії складності (діагностика «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах, утворень грудної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом), Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67)	3200	9
IH-2	Діагностична ІГХ 2 категорії складності (утворення/пухлини сечового міхура, сечоводів, передміхурової залози, щитоподібної залози, головного та спинного мозку (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом); аденоми гіпофіза, голови та шиї, гортані, трахеї, стравоходу, шлунка, кишки, шкіри, яєчника, ендометрію, шийки матки, вульви та піхви, яєчка)	4200	14

ІН-3	Діагностична ІГХ 3 категорії складності (визначення органного походження метастазів карцином невизначеного походження (в будь-який орган), пухлини легень, нирок, наднирників, печінки, підшлункової залози, утворення очеревини та середостіння, визначення гістологічного типу недиференційованих злоякісних пухлин, лімфо - та мієлопроліферативної патології (лімфаденопатії, лімфоми Ходжкіна та неходжкінські, лімфоми шкіри, плазмоклітинні пухлини, мастоцитози, гістіоцитози, мієлопроліферативні захворювання), пухлини кісток, м'яких тканин (саркоми, гастроінтестинальні стромальні пухлини), філоїдна пухлина грудної залози)	6500	14
B-ІН04	Біопсія. Імуногістохімія. Базові маркери для встановлення гістогенезу пухлини	3450	7
B-ІН08	Біопсія. Імуногістохімія. Розширені маркери для встановлення гістогенезу пухлини	5600	14
B-ІН01	Біопсія. Імуногістохімія. Додаткове антитіло для встановлення гістогенезу пухлини	900	14
B-DOOM	Додатковий гістологічний матеріал поза 5 контейнерів (шкіра або слизова оболонка шлунка чи кишки)	200	7
B-KONS	Біопсія. Консультування гістологічних препаратів. Гістологічні препарати (без виготовлення додаткових гістологічних препаратів з наданих парафінових блоків)	1200	7
B-KON10	Біопсія. Консультування гістологічних препаратів. Гістологічні препарати (без виготовлення додаткових гістологічних препаратів з наданих парафінових блоків). Більше 10 скелець	2200	7
B-VHP	Біопсія. Виготовлення гістологічного препарату з парафінового блоку (один блок)	270	7
B-VHPIG	Біопсія. Виготовлення гістологічних препаратів з наданих парафінових блоків з метою підбору оптимального зразка для проведення імуногістохімічного дослідження	270	7
Пакети передопераційні			
POPER2	Передопераційний 2 (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, СВС) Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрєну (ШОЕ, венозна кров) Група крові та резус-фактор Загальний аналіз сечі (15 показників, автоматична) Білірубін загальний Білірубін прямий Білірубін непрямої Креатинін (сироватка) Сечовина (сироватка, добова сеча) Глюкоза (сироватка) Сечова кислота (сироватка) Аланінамінотрансфераза (ALT) Аспартатамінотрансфераза (AST) Лужна фосфатаза (ALP)	3350	1

	<p>Гамма-глутаматтрансфераза (GGT) Трепонема pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні Гепатит В HBsAg, якісний Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), Міжнародний нормалізований показник (INR) Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)</p> <p>Фібриноген Дослідження на наявність антитіл до ВІЛ (СНІД) Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), якісний</p>		
POPER3	<p>Передопераційний 3 (пакет) Загальний аналіз крові (апаратний підрахунок формули, CBC)</p> <p>Швидкість осідання еритроцитів по Вестергрену (ШОЕ, венозна кров) Морфологія крові (лейкоцитарна формула, ручний підрахунок) Група крові та резус-фактор Загальний аналіз сечі (15 показників, автоматична) Панкреатична амілаза (сироватка) Білірубін загальний Гепатит В HBsAg, якісний Креатинін (сироватка) Сечовина (сироватка, добова сеча) Глюкоза (сироватка) Калій Аланінамінотрансфераза (ALT) Аспартатамінотрансфераза (AST) Лужна фосфатаза (ALP) Натрій Білок загальний Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), Міжнародний нормалізований показник (INR) Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)</p> <p>Фібриноген Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), якісний</p>	2900	1
POPER6	<p>Обстеження для стаціонарного лікування (пакет) Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний підрахунок формули, з ШОЕ по Вестергрену) Загальний аналіз сечі (15 показників, автоматична) Білірубін загальний Група крові та резус-фактор Глюкоза (сироватка) Креатинін (сироватка, сеча) Сечовина (сироватка, добова сеча) Дослідження на наявність антитіл до ВІЛ (СНІД) Трепонема pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні Гепатити В і С терміновий, якісний Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), міжнародний нормалізований показник (INR)</p>	2300	1

