

Код	Перелік аналізів	Ціна (грн)	Термін (роб.днів)
1. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
1.1. АНАЛІЗ КРОВІ			
B214	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	150	1
B211	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ)	180	1
B257	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ + морфологія еритроцитів)	180	1
B212	Загальний аналіз крові (ШОЕ)	140	1
B259	Осмотична резистентність еритроцитів	80	1
K011	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота)	740	1
1.2. АНАЛІЗ СЕЧІ			
B226	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду	110	1
B227	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + відношення альбумін / креатинін	160	1
B228	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + аналіз сечі за Нечипоренком	120	1
B229	Аналіз сечі за Нечипоренком	100	1
1.3. АНАЛІЗ КАЛУ			
B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	140	1
B235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	150	1
B258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	120	1
B236	Аналіз калу на приховану кров	420	1
B237	Аналіз калу на трансферин (кількісне визначення)	450	1
B233	Копрограма	170	1
1.4. АНАЛІЗ РІДИН ТІЛА			
B232	Аналіз рідин тіла (спинномозкова рідина, синовіальна (суглобна) рідина, рідина перитонеального діалізу). Аналіз клітин і бактерій	330	1
2. ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
B213	Аналіз крові на LE-клітини	120	1
B222	Антирезусні антитіла	420	1
B223	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0	1 020	1
B224	Група крові + резус фактор	210	1
B225	Пряма проба Кумбса	550	1
3. ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ			
B215	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	90	1
B216	Антитромбін III (активність) (АТ III)	800	15
B120	Вовчаковий антикоагулянт (LA1 + LA2)	340	7
B221	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	320	1
B123	Протеїн S (активність)	1 420	15
B124	Протеїн C (активність)	1 500	15
B217	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ)	130	1
B218	Тромбіновий час (ТЧ)	90	1
B219	Фактор фон Віллебранда	1 750	15

B220	Фібриноген	110	1
B202	D-Димер	180	1
K022	Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін)	1 350	1
4. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІЖЕННЯ			
4.1. БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ			
B130	Альфа - 1 - антитрипсин / А1 АТ	700	15
B131	Альфа - 2 - макроглобулін / А2 М	700	15
B132	Альбумін	80	1
B133	Білок загальний (сироватка)	90	1
B134	Білок загальний (сеча)	90	1
B135	Білок загальний (добова сеча)	90	1
B137	Гаптоглобін	350	1
B136	Церулоплазмін	200	1
4.2. ФЕРМЕНТИ			
B138	Альфа-Амілаза / АМУ (сироватка)	90	1
B139	Альфа-Амілаза / АМУ (сеча)	90	1
B140	Альфа-Амілаза панкреатична	90	2
B142	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT	90	1
B143	Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST	90	1
B141	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT	90	1
B144	Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / CK total	90	1
B145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	180	1
B146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	90	1
B147	Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP	90	1
B148	Холінестераза	90	2
K078	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.)	710	1
K079	Комплекс №4 "Біохімія крові розширена" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій, натрій, кальцій загальн.)	1230	1
K045	Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	310	1
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін)	160	1
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний)	570	1
K021	кислота)	230	1
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	570	1
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	330	1
K067	Комплекс №11"Госпіталізація терапевтична" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, холестерин)	560	1

K068	Комплекс №12 "Госпіталізація хірургічна, розширена" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час, фібриноген, група крові та резус фактор, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, HCV антитіла сумарні; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні))	1490	3
K069	Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні	670	3
K080	Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря" (ЗАК + лейкоцитарна формула + ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин)	260	1
K037	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" (С-пептид, ТТГ, індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ)	2 180	3
4.3. ЛІПІДНИЙ ОБМІН			
B171	Аполіпопротеїн А -1 / Apolipoprotein A - 1	120	1
B172	Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein B	120	2
B173	Ліпаза / Lipase	110	1
B174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC	90	1
B175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC	90	1
B176	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ)	90	1
B177	Ліпопротеїн (а)	680	15
B178	Тригліцериди	90	1
B179	Холестерин	90	1
K045	Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	310	1
4.4. ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ			
B150	Білірубін загальний	90	1
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін)	160	1
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний)	570	1
4.5. НИРКОВІ ПРОБИ			
B151	Креатинін (сироватка)	90	1
B153	Креатинін (добова сеча)	90	1
B152	Креатинін (сеча)	90	1
K020	Осмолярність сечі	290	1
K048	Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K; Сечовина; Білок загальний)	250	1
B154	Сечова кислота (сироватка)	90	1
B155	Сечова кислота (добова сеча)	90	1
B156	Сечовина	90	1
K021	кислота)	230	1
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	570	1
4.6. ЕЛЕКТРОЛІТИ ТА МІКРОЕЛЕМЕНТИ			
4.6.1. ЕЛЕКТРОЛІТИ			
B165	Залізо (сироватка) / Fe	90	1

V164	Йод (сеча), напівкількісне визначення	180	1
V157	Калій (сироватка) / K	90	1
V158	Калій (сеча) / K	90	1
V167	Кальцій загальний (сироватка) / Ca	90	1
V168	Кальцій загальний (сеча) / Ca	90	1
V169	Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+	150	1
V166	Магній (сироватка) / Mg	90	1
V159	Натрій (сироватка) / Na	90	1
V160	Натрій (сеча) / Na	90	1
V161	Фосфор (сироватка) / P	80	1
V170	Фосфор (сеча) / P	80	1
V162	Хлор (сироватка) / Cl	90	1
V163	Хлор (сеча) / Cl	90	1
V262	Бікарбонати (сироватка)/ HCO ₃ -	120	1
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	330	1
4.6.2. МІКРОЕЛЕМЕНТИ			
V249	Кадмій / Cd	1 100	15
V250	Мідь / Cu	1 100	15
V251	Ртуть / Hg	1 100	15
V252	Свинець / Pb	1 100	15
V253	Хром / Cr	1 100	15
V254	Цинк / Zn	320	1
4.7. ВІТАМІНИ			
V193	Фолієва кислота (вітамін B9)	220	1
V194	Ціанокобаламін (вітамін B12)	220	1
V181	Вітамін А	1 200	15
V182	Вітамін В1	1 200	15
V183	Вітамін В6	1 200	15
V184	Вітамін С	1 100	15
B055	25 - гідроксिवітамін D, 25 - (ОН) D	390	1
V185	Вітамін Е	1 200	15
4.8. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ			
V139	Альфа-Амілаза / АМУ (сеча)	90	1
V134	Білок загальний (сеча)	90	1
V135	Білок загальний (добова сеча)	90	1
B076	Глюкоза (добова сеча)	100	1
V164	Йод (сеча), напівкількісне визначення	180	1
V158	Калій (сеча) / K	90	1
V168	Кальцій загальний (сеча) / Ca	90	1
B230	Кетони (сеча)	90	1
B063	Кортизол (сеча)	280	1
V153	Креатинін (добова сеча)	90	1
V152	Креатинін (сеча)	90	1
B200	Мікроальбумінурія	170	1

B160	Натрій (сеча) / Na	90	1
B155	Сечова кислота (добова сеча)	90	1
B170	Фосфор (сеча) / P	80	1
B163	Хлор (сеча) / Cl	90	1
K112	Комплекс №16 "Визначення наркотиків у сечі", якісне визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн, маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіокси-метамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол)	825	1
4.9. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ			
B238	Кальпротектин фекальний (кількісне визначення)	660	1
B240	Лактоферин (кал, якісне визначення)	940	1
B239	Панкреатична еластаза (кал)	620	4
4.10. ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ			
B137	Гаптоглобін	350	1
B189	Еритропоетин	350	1
B165	Залізо (сироватка) / Fe	90	1
B187	Загальна залізовв'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	185	1
B188	Ненасичена залізовв'язуюча здібність сироватки (НЗЗС)	230	1
B190	Трансферин	160	1
B191	Феритин	220	1
B193	Фолієва кислота (вітамін B9)	220	1
B194	Ціанокобаламін (вітамін B12)	220	1
B195	Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення)	230	1
K011	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота)	740	1
4.11. ДІАГНОСТИКА СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ			
B198	Гомоцистеїн	380	1
B145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	180	1
B200	Мікроальбумінурія	170	1
B196	Міоглобін (кількісний)	700	15
B123	Протеїн S (активність)	1 420	15
B124	Протеїн C (активність)	1 500	15
B201	Тропонін I, кількісне визначення	220	1
B204	Цистатін С	510	1
B202	D-Димер	180	1
B197	NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид)	1 100	2
B248	Дігосин	1200	1
K130	Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	990	1
K131	Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	900	1
4.12. ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ			
B056	Бета-Cross Laps (β-ctx)	1 300	1
B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+	150	1

B058	Остаза (кістково-лужна фосфатаза)	980	15
B057	Остеокальцин	360	1
B033	Паратгормон (ПТГ)	210	1
B055	25 - гідроксिवітамін D, 25 - (ОН) D	390	1
4.13. ГОСТРОФАЗОВІ МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ			
B203	С-реактивний білок високочутливий (СРБ)	160	1
B206	Прокальцитонін (РСТ)	760	1
B205	С-реактивний білок (СРБ)	100	1
K096	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ)	440	2
5. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
5.1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ			
B052	Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)	385	5
B034	Андростендіон	300	1
B035	Антимюллерів гормон (АМГ)	450	1
B054	Антиспермальні антитіла	230	1
B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	200	1
B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	220	1
B037	Дигідротестостерон (ДГТ)	330	3
B038	Естрадіол (Е2)	190	1
B039	Естрон (Е1)	920	5
B040	Інгібін В	540	5
B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)	330	1
B041	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	210	1
B042	Макропролактин, кількісне визначення	450	1
B043	Прогестерон	200	1
B044	Пролактин (ПРЛ)	190	1
B045	Пролактин мономерний (пост.-ПЕГ)	220	1
B047	Тестостерон вільний (сироватка)	240	3
B048	Тестостерон загальний (сироватка)	200	1
B046	Тестостерон загальний (слина)	780	3
B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	200	1
K071	Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)	1 070	1
K072	Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)	1 160	3
K097	Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)	840	3
K098	Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)	430	1
5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА			
B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	220	1
B092	Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований)	190	1
B093	Плацентарний лактоген	330	1
B094	Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії	550	3

B091	β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.)	210	1
B003	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	220	1
B090	PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж.+ 0 дн. - 13 тиж.+ 6 дн.	220	1
K099	Комплекс №22 "Постановка на облік по вагітності" (ЗАК, група крові/резус-фактор, глюкоза, ТТГ, Т4 вільн., АТПО, HBsAg, антитіла сумарні; HBcorAg, антитіла сумарні; HCV, антитіла сумарні; Treponema pallidum, антитіла сумарні)	1 940	3
5.3. ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ			
K060	Комплекс №23 "Пренатальний скринінг I триместру, без розрахунку ризиків, для програми Астрыя (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн. (PAPP-A, β-ХГЛ вільний)	780	1
K061	Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків" (PAPP-A, β-ХГЛ вільний, розрахунок)	970	5
K063	Комплекс №26 "Пренатальний скринінг II триместру" (Альфафетопротеїн, β-ХГЛ вільний, естріол вільний)	950	7
5.3.1. НЕІНВАЗИВНИЙ ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ			
M039	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка)	8 500	8***
M040	PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні)	8 500	8***
M041	PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY)	8 500	8***
M042	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))	9 000	8***
M043	PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))	9 000	8***
M049	PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікрделецій)	11 500	8***
M044	Horizon 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)	14 500	15***
M045	Horizon 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)	16 500	15***
M046	Horizon 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)	26 000	15***
M047	Vistara (25 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання)	33 000	15***
M056	Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)	5000	7
M058	Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)	1900	7
5.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ			
B026	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)	200	1
B027	Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ)	370	1
B029	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	210	1
B028	Тиреоглобулін (ТГ)	210	1
B030	Тиреотропний гормон (ТТГ)	150	1
B031	Тироксин вільний (Т4 вільний)	160	1
B032	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	160	1

B255	Трийодтиронін (Т3 загальний)	160	1
B256	Тироксин (Т4 загальний)	160	1
B025	Кальцитонін	340	1
B164	Йод (сеча), напівкількісне визначення	180	1
K040	Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ)	290	1
K041	Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО)	440	1
K042	Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО)	660	1
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	460	1
K101	Комплекс №31 "Моніторинг раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ)	590	1
K102	Комплекс №32 "Осередкові утворення щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, кальцитонін, ПТГ)	870	1
5.5. ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ			
B167	Кальцій загальний (сироватка) / Ca	90	1
B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+	150	1
B058	Остаза (кістково-лужна фосфатаза)	980	15
B057	Остеокальцин	360	1
B033	Паратгормон (ПТГ)	210	1
B161	Фосфор (сироватка) / P	80	1
B055	25 - гідроксिवітамін D, 25 - (ОН) D	390	1
B056	Бета-Cross Laps (β-ctx)	1 300	1
K103	Комплекс №33 "Діагностика гіперпаратиреозу" (ПТГ, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D)	660	3
K104	Комплекс №34 "Діагностика остеопорозу" (ПТГ, остеокальцин, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D)	1020	5
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	460	1
5.6. ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-НАДНИРНИКОВА СИСТЕМА			
B060	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	320	1
B061	Альдостерон	330	5
B069	Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (альдостерон, ренін, індекс)	1 200	6
B066	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ) / ACE	940	15
B067	Антидіуретичний гормон / копептин (АДГ) / ADH	2 200	15
B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	220	1
B070	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - С) / IGF-1)	280	1
B071	Білок-3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (IGF-ВР3)	280	1
B063	Кортизол (сеча)	280	1
B064	Кортизол (сироватка)	270	1
B065	Кортизол (слина)	300	1
B072	Мелатонін (сироватка)	2 900	15
B068	Метанефрини, норметанефрини (плазма)	1 620	5
B062	Ренін активний	320	5
B022	Серотонін	900	15

B059	Соматотропний гормон СТГ/ (GHH)	200	1
B051	17-оксипрогестерон (17-ОНП)	200	1
5.7. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ			
B074	Адипонектин	1 740	7
B186	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	460	1
B079	Антитіла IgG до тирозинфосфатази та глутамінокислої декарбоксилази (IA2-GAD Screen)	730	7
B086	Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA)	1 050	15
B083	Антитіла IgG до інсуліну	850	1
B084	Антитіла до інсулінових рецепторів	2 140	15
B088	Антитіла до транспортеру цинку ZnT8	1 600	15
B075	Глікований гемоглобін (HbA1c)	190	1
B076	Глюкоза (добова сеча)	100	1
B077	Глюкоза (сироватка)	110	1
B078	Глюкозо-толерантний тест	240	1
B081	Інсулін	200	1
B082	Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс)	270	1
B085	Лептин	470	7
B087	Проінсулін	760	7
B080	С-пептид	200	1
B089	Фруктозамін	280	15
M055	Визначення непереносимості лактози (ПЛР)	400	7
M057	Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR) (ПЛР)	690	7
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид)	580	1
K035	Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін)	520	7
K036	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, С-пептид; індекс НОМА)	1 650	15
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТТ, глікований гемоглобін)	460	1
K037	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" (С-пептид, ТТГ, індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпидограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ)	2 180	3
5.7.1. ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ			
B186	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	460	1
B083	Антитіла IgG до інсуліну	850	1
B084	Антитіла до інсулінових рецепторів	2 140	15
B086	Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA)	1 050	15
B088	Антитіла до транспортеру цинку ZnT8	1 600	15
B079	Антитіла IgG до тирозинфосфатази та глутамінокислої декарбоксилази (IA2-GAD Screen)	730	7
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид)	580	1
K035	Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін)	520	7

K036	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глютамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, С-пептид; індекс НОМА)	1 650	15
5.8. ІНШІ ГОРМОНИ			
B023	Гастрин	260	1
6. ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ			
B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	220	1
B004	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	390	1
B017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	320	1
B014	Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс)	600	1
B005	Нейрон-специфічна енолаза	440	1
B006	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	350	1
B002	Онкомаркер β2-мікроглобулін	260	1
B008	Онкомаркер білок S-100	660	1
B009	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	240	1
B010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	220	1
B011	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	370	1
B012	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	350	1
B013	Онкомаркер яєчників (CA 125)	210	1
B007	Онкомаркер яєчників ранній (HE4)	420	1
B015	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	220	1
B016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	200	1
B018	Раково-ембріональний антиген (PEA)	230	1
B019	Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8, 18, 19)	1 200	15
B022	Серотонін	900	15
B024	Тимідинкіназа	1 200	15
B021	Хромогранін А	1 200	7
B003	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	220	1
K031	Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, PEA, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс))	630	1
K032	Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (HE4, CA 125, PEA, CA 15-3, індекс ROMA (CA 125, HE-4, індекс), спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР)	2330	5
7. ІМУНОЛОГІЯ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ			
7.1. МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ			
B209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	100	1
B206	Прокальцитонін (PCT)	760	1
B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	110	1
B205	С-реактивний білок (СРБ)	100	1
B203	С-реактивний білок високочутливий (СРБ)	160	1
7.2. ЦИТОКІНИ			
B115	Інтерлейкін-1 бета (ІЛ-1, IL-1 beta)	1 300	15
B116	Інтерлейкін-2 (ІЛ-2, IL-2)	1 300	15
B117	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, IL-6)	850	1
B020	Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF)	1 200	15

7.3. КОМПОНЕНТИ КОМПЛЕМЕНТУ			
B095	Комплемент (С3 компонент)	120	1
B096	Комплемент (С4 компонент)	120	1
7.4. ГУМОРАЛЬНИЙ ІМУНІТЕТ			
B097	IgA (сироватка)	160	3
B098	IgA (слина)	680	7
B099	IgE загальний (сироватка)	210	3
B100	IgG (сироватка)	160	3
B101	IgM (сироватка)	160	3
7.5. СУБПОПУЛЯЦІЇ ЛІМФОЦИТІВ			
L010	Дослідження методом проточної цитометрії за узгодженням (за 1 маркер)	350	5
L009	периферичної крові (венозна кров на ЄДТА): CD3+, CD3+56+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD4/CD8+, CD19+, CD16/56+, CD16/56+8+	1 200	5
7.6. ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ			
L012	Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (1 пара)	1 450	2
L013	Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (3 пари)	2 300	2
B243	Такролімус / FK 506	1 500	1
B244	Циклоспорин	1 500	1
M038	HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької роздільної здатності (LR), ПЛР	13 500	7***
8. АУТОІМУННІ ТА АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ			
8.1. АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ			
B104	Алергопанель інгаляційна, антитіла IgE	1 000	3
B103	Алергопанель (пилки дерев), антитіла IgE	1 000	3
B105	Алергопанель харчова, антитіла IgE	1 000	3
B102	Катіонний протеїн еозинофілів	350	3
B099	IgE загальний (сироватка)	210	3
8.2. ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ			
B106	Гліадин, антитіла IgA	340	7
B107	Гліадин, антитіла IgG	340	7
B108	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA	480	7
B109	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG	480	7
B110	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA	380	7
B111	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG	380	7
K110	Комплекс №40 "Целіакія" (IgA (сироватка), тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA; Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG)	740	7
8.3. СИСТЕМНІ ЗАХВОРЮВАННЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ			
B127	Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA, mitochondria (PDC)	1 300	7
B128	Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг: RNP/Sm, SS-A (Ro), SSB (La), Scl-70, Jo-1, centromere B	1 000	15
B129	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	400	7
8.4. РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ			
B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	110	1

B112	Ревматоїдний фактор, IgA / IgG / IgM	1 000	7
B113	Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG	420	3
B114	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	560	7
8.5. ДІАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИНДРОМУ			
B120	Вовчаковий антикоагулянт (LA1 + LA2)	340	7
B121	Кардіоліпін, антитіла IgG	240	7
B122	Кардіоліпін, антитіла IgM	270	7
B123	Протеїн S (активність)	1 420	15
B124	Протеїн С (активність)	1 500	15
B125	Фосфоліпіди, антитіла IgG	270	7
B126	Фосфоліпіди, антитіла IgM	270	7
B118	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	330	7
B119	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM	330	7
K023	антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 100	7
K105	Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 040	7
9. ДОСЛІДЖЕННЯ НА ІНФЕКЦІЇ			
9.1. РЕСПІРАТОРНІ ІНФЕКЦІЇ			
9.1.1. КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19)			
P122	ПЛП. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назофарингеальний зшкріб)	830	24 години
P136	ПЛП. Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), вірус грипу (тип А, тип В), респіраторно-синцитіальний вірус (тип А, тип В)	1200	2
P137	ПЛП. Гострі респіраторні вірусні інфекції (17 збудників)	1500	2
P123	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgA	500	2
P116	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG	450	2
P117	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM	450	2
P132	Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2	450	1
P138	Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2	450	1
P139	Швидкий тест на виявлення COVID-19, антитіла IgG/IgM	400	1
K128	Комплекс № 72 "Перед вакцинацією COVID-19 " (Загальний аналіз крові (33 показника + лейкоцитарна формула + ШОЕ), Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM, Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG)	770	1
K129	Комплекс № 73 "Після вакцинації чи перенесеного COVID 19" (Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2, Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2)	1000	1
K130	Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	990	1
K131	Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	900	1
K057	Комплекс №43 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 базовий" (ЗАК, D-димер, феритин, СРБ, креатинін (сироватка))	590	1

K106	Комплекс №44 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 розширений" (ЗАК, коагулограма, АЛТ, АСТ, глікований гемоглобін, глюкоза (сироватка), креатинін (сироватка), ліпідограма, СРБ, прокальцитонін)	1 980	2
K092	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG	1 000	2
K093	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM	1 200	2
K094	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM + IgA	1 400	2
K095	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM + IgA + оцінка факторів	1 800	2
9.1.2. КАШЛЮК (Bordetella pertussis)			
P099	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgG	340	3
P100	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgM	340	3
P101	ПЛР. Кашлюк (Bordetella species, Bordetella pertussis та Bordetella bronchiseptica), з/г зішкріб, якісне визначення	300	3
9.1.3. ДИФТЕРІЯ (Corynebacterium diphtheriae)			
P084	Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин , антитіла IgG	600	3
9.1.4. ПАРВОВІРУС (Parvovirus B19)			
P114	Парвовірус (Parvovirus B19), IgG	330	3
P115	Парвовірус (Parvovirus B19), IgM	330	3
P047	ПЛР. Парвовірус (Parvovirus B19), якісне визначення	300	3
9.1.5. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia pneumoniae)			
P106	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgA	260	5
P107	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgG	220	5
P108	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgM	220	5
P109	ПЛР. Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), як.визн.	370	3
9.1.6. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma pneumoniae)			
P110	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgA	220	5
P111	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgG	220	5
P112	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM	220	5
P113	ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), як.визн.	300	3
9.2. ГЕПАТИТИ			
9.2.1. ГЕПАТИТ А (HAV)			
P001	Вірус гепатиту А (HAV), IgM	240	1
P002	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	260	1
P003	ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV), якісне визначення	380	3
9.2.2. ГЕПАТИТ В (HBV)			
P004	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, IgM	240	1
P005	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	260	1
P006	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	280	1
P007	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні	260	1
P008	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	240	1
P009	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні	240	1
P010	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	300	1
P011	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення	390	3
P012	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), кількісне визначення	880	3
K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg)	510	3

9.2.3. ГЕПАТИТ С (HCV)			
P013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	280	1
P014	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення	440	3
P015	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), кількісне визначення	1 050	3
P016	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), генотипи 1, 2, 3	580	3
9.2.4. ГЕПАТИТ D (HDV)			
P017	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	220	5
P018	ПЛР. Вірус гепатиту D (HDV), якісне визначення	360	3
9.2.5. ГЕПАТИТ G (HGV)			
P019	ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV), якісне визначення	460	3
K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg)	510	3
K108	Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (HBsAg, антитіла сумарні; HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	1 010	3
9.3. ТОРСН ІНФЕКЦІЇ			
9.3.1. ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV)			
P020	Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG	480	1
P021	Цитомегаловірус (CMV), IgG	200	1
P022	Цитомегаловірус (CMV), IgM	200	1
P023	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV), якісне визначення	260	3
P024	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV), кількісне визначення	300	3
9.3.2. ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ			
P025	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG	200	1
P026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	200	1
P031	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	200	5
P028	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG	230	3
P029	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM	230	1
P027	ПЛР. Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, якісне визначення	200	3
P030	ПЛР. Вірус Varicella-zoster (3 тип герпесу, VZV), якісне визначення	260	3
P032	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (HHV 6) (кров, ліквор, якісне визначення)	300	3
9.3.3. ТОКСОПЛАЗМОЗ (Toxoplasma gondii)			
P040	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), авідність IgG	440	1
P041	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	200	1
P042	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	200	1
P043	ПЛР. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), якісне визначення	300	3
9.3.4. КРАСНУХА (Rubella virus)			
P044	Вірус краснухи (Rubella virus), авідність IgG	360	3
P045	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG	200	1
P046	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgM	200	1
9.3.5. ІНФЕКЦІЯ ВІРУС ЕПШТЕЙНА-БАРР			
P033	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	330	3
P034	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	200	3
P035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	200	3
P036	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	200	3
P037	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	200	3

P038	Вірус Епштейна-Барр (якісне визначення, ПЛР)	200	3
P039	Вірус Епштейна-Барр (кількісне визначення, ПЛР)	300	3
K109	Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG)	1 070	3
K058	Комплекс №48 "TORCH інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19); Парвовірус (Parvovirus B19), IgM)	1 070	3
9.4. ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ			
9.4.1. ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ)			
P076	High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типів) кількісне визначення	480	5
P140	Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів)	480	5
P077	ПЛР. Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), у/г зішкріб, якісне визначення	630	3
P078	ПЛР. Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), гістологічний матеріал, якісне визначення	830	5
9.4.2. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia trachomatis)			
P049	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgA	260	3
P050	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG	220	3
P051	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM	220	3
P052	ПЛР. Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), якісне визначення, у/г зішкріб	260	3
9.4.3. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma hominis)			
P053	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgA	220	4
P054	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgG	220	4
P057	ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma genitalium), якісне визначення	220	3
P058	ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), якісне визначення	220	3
A013	Посів на мікоплазму та уреоплазму (Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum) + антибіотикограма, у/г зішкріб	450	3
9.4.4. УРЕАПЛАЗМОЗ (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma species, Ureaplasma parvum)			
P055	Уреоплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgA	220	4
P056	Уреоплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgG	220	4
P059	ПЛР. Уреоплазмоз (Ureaplasma species), якісне визначення, у/г зішкріб	200	3
P060	ПЛР. Уреоплазмоз (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum), якісне визначення, у/г зішкріб	200	3
A013	Посів на мікоплазму та уреоплазму (Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum) + антибіотикограма, у/г зішкріб	450	3
9.4.5. КАНДІДОЗ (Candida albicans)			
P067	ПЛР. Кандідоз (Candida albicans), якісне визначення, у/г зішкріб	240	3
P068	ПЛР. Кандідоз (Candida krusei / Candida glabrata), якісне визначення, у/г зішкріб	240	3
P064	Кандідоз (Candida albicans), антитіла IgA	220	3
P065	Кандідоз (Candida albicans), антитіла IgG	220	3
P066	Кандідоз (Candida albicans), антитіла IgM	220	3

P069	ПЛР. Кандидоз (<i>Candida parapsilosis</i> / <i>Candida tropicalis</i>), якісне визначення	220	3
9.4.6. СИФІЛІС (<i>Treponema pallidum</i>)			
P061	Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні	260	1
P062	Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	200	1
P063	ПЛР. Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), якісне визначення	225	3
9.4.7. ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (HIV)			
P125	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма)	260	1
P124	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма)	330	1
9.4.8. ІНШІ ЗБУДНИКИ ЗПСШ			
P072	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	220	3
P070	ПЛР. Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення, у/г зішкріб	220	3
P071	зішкріб	220	3
P073	ПЛР. Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення, у/г зішкріб	220	3
P074	Типування грибів роду <i>Candida</i> sp. (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР))	420	3
P075	Посів AF Genital - діагностика уrogenітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб	550	2
P129	Флороценоз	600	3
P130	Флороценоз-скрин	680	3
K029	Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій, базова" (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (якісне визначення, ПЛР))	1 260	5
K028	Комплекс №50 "Діагностика уrogenітальних інфекцій розширена" (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, Цитомегаловірус (CMV), <i>Treponema pallidum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> (якісне визначення, ПЛР); <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (як.визн., ПЛР), Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), у/г зішкріб, якісне визначення, ПЛР)	2 750	5
K027	Комплекс №51 "Уrogenітальні інфекції у жінок" (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (як. визн., ПЛР), <i>Candida</i> sp. (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , якісне визначення, ПЛР); <i>Gardnerella vaginalis</i> (як. визн., у/г зішкріб, ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія))	1 900	5
K026	Комплекс №52 "Уrogenітальні інфекції у чоловіків" (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> , (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР), <i>Candida</i> sp. (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , (як. визн., ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень з уретри (бактеріоскопія))	1 500	5
9.5. ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ІНФЕКЦІЙ			
P081	Бореліоз (<i>Borrelia burgdoferi</i>), антитіла IgG	240	3
P082	Бореліоз (<i>Borrelia burgdoferi</i>), антитіла IgM	240	3

P083	Бореліоз (<i>Borrelia</i> sp.: <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi sensu stricto</i>), ПЛР (якісне визначення)	240	3
P079	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	280	3
P080	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	280	3
P084	Дифтерія (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), анатоксин, антитіла IgG	600	3
P085	Правець (<i>Clostridium tetani</i>), анатоксин антитіла IgG	220	3
P127	Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження)	600	1
K030	Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG; <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM; Бореліоз, <i>Borrelia burgdorferi</i>), ПЛР, якісне визначення)	720	5
9.5.1. KIP (Morbillivirus)			
P102	Кіп (<i>Morbillivirus</i>), антитіла IgG	260	3
P103	Кіп (<i>Morbillivirus</i>), антитіла IgM	390	3
9.5.2. ЕПІДЕМІЧНИЙ ПАРОТИТ (Rubalavirus)			
P104	Епідемічний паротит (<i>Rubalavirus</i>), антитіла IgG	220	3
P105	Епідемічний паротит (<i>Rubalavirus</i>), антитіла IgM	340	3
9.5.3. HELICOBACTER PYLORI			
P093	<i>Helicobacter pylori</i> (білок CagA), антитіла IgA	210	3
P094	<i>Helicobacter pylori</i> , сумарні антитіла IgA/IgM/IgG	240	3
P095	<i>Helicobacter pylori</i> , антиген у калі (якісне визначення)	660	1
P096	<i>Helicobacter pylori</i> , антитіла IgG	210	1
P097	ПЛР. <i>Helicobacter pylori</i> , якісне визначення	505	3
9.5.4. ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ			
B234	Аналіз зішкрібів на яйця гостриків (ентеробіоз)	140	1
B235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	150	1
B258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	120	1
P086	Аскарідоз (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG	420	3
P087	Ехінококоз (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG	280	3
P088	Лямбліоз (<i>Giardia</i>), антитіла сумарні	270	3
P089	Опісторхоз (<i>Opisthorchis felinus</i>), антитіла IgG	240	3
P091	Токсокароз (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG	320	3
P092	Трихінельоз (<i>Trichinella spiralis</i>), антитіла IgG	270	3
9.5.5. ДЕМОДЕКС			
P098	Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб)	200	1
9.5.6. ГОСТРІ КИШКОВІ ІНФЕКЦІЇ			
P133	ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій бактеріальної етіології, якісне визначення	620	1
P134	ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій вірусної етіології, якісне визначення	620	1
P135	ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій (розширена панель), якісне визначення	1200	1
10. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
10.1. ПРОФІЛАКТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
A006	Виявлення носійства грибів роду <i>Candida</i> + чутливість до антимікотиків	350	7
A001	Виявлення носійства патогенного стафілокока + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	350	3

A002	Виявлення носійства <i>Streptococcus agalactiae</i> + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	450	4
A003	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів метицилінрезистентного <i>Staphylococcus aureus</i>)	850	2
A004	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів, які продукують карбопенемази)	850	2
A039	Виявлення штамів, які продукують карбопенемази (диско-дифузійний метод)	350	3
A005	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів, які продукують β -лактамази розширеного типу)	850	2
A040	Виявлення штамів, які продукують β -лактамази розширеного типу) (диско-дифузійний метод)	350	3
A036	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП)+ чутливість до а/б (9 – 16 а/б; ДДМ)	220	3
10.2. ДІАГНОСТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
10.2.1. БІОЛОГІЧНІ РІДИНИ			
A021	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води), ідентифікація бактерій до виду + чутливість до а/б (автоматизований метод)	1 000	3
A022	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води), ідентифікація бактерій + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	350	4
A008	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко) - ідентифікація бактерій + чутливість до а/б (автоматизований метод)	1 000	3
A020	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко), ідентифікація бактерій + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	350	4
A024	Залишкова активність антибіотиків в біологічних рідинах (сеча, стерильні і нестерильні рідини)	280	12 год.
10.2.2. КРОВ			
A007	Бакпосів крові на стерильність (аероби) + чутливість до а/б (до 8 а/б)	1 800	7
A018	Бакпосів крові на стерильність (аероби) + чутливість до а/б (до 8 а/б)	500	7
A019	Бакпосів крові на стерильність (анаероби) + чутливість до а/б	1 300	7
10.2.3. СЕЧА			
A011	Бакпосів сечі на мікрофлору (визначення ступення бактеріурії) + чутливість до а/б (автоматизований метод)	560	3
A023	Бакпосів сечі на мікрофлору (визначення ступення бактеріурії) + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4
10.2.4. РАНИ			
A009	Бакпосів виділень з рани та дренажів на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4
A010	Дослідження центральних катетерів з визначенням мікроорганізмів кільк. методом + чутливість до а/б (ДДМ)	1 000	3
10.2.5. ЗМИВИ ЗІ СЛИЗОВИХ ОБОЛОНОК			
A026	Змиви з вуха на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4
A025	Змиви з зіву на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4
A012	Бакпосів змивів зі слизових оболонок носу на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4
A027	Змиви з кон'юктиви ока на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4

A028	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (вагіни/цервікального каналу) на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	450	4
A029	Змиви зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	450	4
A030	Мокрота на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	500	5
A052	Визначення чутливості одного мікроорганізму до антибіотиків (до 8 діючих речовин)	150	2
10.2.6. ЕКСПРЕС БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
A013	Посів на мікоплазму та уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i>) + антибіотикограма	450	3
P075	Посів AF Genital - діагностика урогенітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб	550	2
10.3. МІКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
A016	Посів біологічних рідин на дріжджеподібні та міцеліарні гриби (плевральна, спинномозкова рідина, харкотиння, бронхоальвеолярний лаваж) + чутливість до антимікотиків (ДДМ)	850	7
A015	Посів крові на виявлення патогенних грибів + чутливість до антимікотиків	850	7
A031	Мікологічне дослідження іншого біологічного матеріалу (зів, ніс, вухо, мокрота та ін.) на дріжджеподібні та міцеліарні гриби + чутливість до антимікотиків (ДДМ)	850	7
A014	Мікроскопічне дослідження зразків шкіри, волосся, нігтів на виявлення міцелію грибів	250	1
A017	Мікологічне дослідження шкіри, волосся, нігтів на дерматомицети	850	21
11. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	170	2
C038	ПАП-тест з верифікацією HSIL (p16, Ki-67)	1 500	7
C002	Рідинна цитологія ПАП-тест	400	2
C003	(бактеріоскопія)	120	2
C004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	120	2
C005	Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки	200	2
C012	Цитологічне дослідження бронхоальвеолярного лаважу	330	2
C013	Рідинна цитологія бронхоальвеолярного лаважу	400	2
C010	Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз	330	2
C008	Цитологічне дослідження випітних рідин з виготовленням цитоблоків	400	4
C007	Дослідження секрету простати	120	2
C011	Цитологічне дослідження при проведенні браш-біопсії бронхів	330	2
C027	Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	260	3
C028	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	490	3
C029	Комплекс №78 Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику)	800	5
C039	Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів)	800	5
C030	Комплекс №79 Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику) + STI 7 - інфекції, що передаються статевим шляхом	1 650	5****

C040	Комплекс №57 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів) + STI 7 - інфекції, що передаються статевим шляхом	1 650	5****
11.1. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТОНКОГОЛКОВИХ ПУНКЦІЙНИХ БІОПСІЙ			
C023	імуноцитохімія	3 000	5
C024	Інтраопераційна цитологія	800	30 хв
C016	Рідинна цитологія тонкогілкових пункційних біопсій	400	3
C022	Рідинна цитологія сечі	400	3
C018	Цитологічне дослідження відбитків та пунктів лімфовузлів	330	2
C015	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій щитоподібної залози	350	3
C031	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій молочної залози	350	3
C032	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій інших локалізацій	350	3
C033	Цитологічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери)	1 150	5
C034	Цитологічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням цитоблоків)	350	4
C020	Цитологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових оболонки	330	2
C017	Цитологічне дослідження пунктів кістозних утворень	330	2
C019	Цитологічне дослідження матеріалу зі шлунково-кишкового тракту	330	2
11.2. КОНСУЛЬТАЦІЯ			
C035	Консультація цитологічного матеріалу (за 1 випадок) завідувача лабораторії Боцюн П.М.	650 грн	3
C036	Консультація цитологічного матеріалу провідним цитопатологом (за 1 матеріал)	500 грн	3
12. ОНКОГЕМАТОЛОГІЯ			
12.1. ПРОТОЧНА ЦИТОМЕТРІЯ			
L002	Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, цитохімічне встановлення FAB-варіанту)	4 600	5****
L003	Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип)	2 900	5****
L001	Діагностика лімфопрліферативних захворювань (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип)	3 000	6****
L011	Визначення антигену HLA-B27 методом проточної цитометрії	400	2
L006	Діагностика мієломної хвороби (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, підтвердження клональності)	2 850	4****
L007	Діагностика Нічної пароксизмальної гемоглобінурії та пов'язаних захворювань (детекція ПНГ-клону)	1 650	5****
L010	Дослідження методом проточної цитометрії за узгодженням (за 1 маркер)	350	5
L005	Дослідження сурогатних маркерів мутаційного статусу генів варіабельного регіону важких ланцюгів імуноглобулінів (IgVH-генів)	650	3
L004	Визначення мінімальної резидуальної хвороби (встановлення цитоморфологічної ремісії, проточна цитометрія за наявністю первинного фенотипу)	1 650	6****
L008	Оцінка чисельності CD34+стовбурових гемопоетичних клітин	400	5****
12.2. ЦИТОЛОГІЯ ТА ЦИТОХІМІЯ			

C026	Дослідження препаратів кісткового мозку та крові на гемобластози (цитоморфологічний та цитохімічний методи)	1 700	5
C037	Морфологічне дослідження цитоцентрифугату спинномозкової рідини	350	5
C021	Цитологічне дослідження відбитків та пунктатів кісткового мозку	350	5
C025	Цитологічне дослідження мазка крові	330	5
12.3. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ			
F042	Діагностика високоагресивної В-клітинної лімфоми (FISH). Транслокації t(14;18) (BCL2), t(3;14) (BCL6), t(8;14) (MYC)	7 700	5
F043	Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії (FISH). Транслокації t(9;22)(q34.1;q11.2) (BCR/ABL1), 12p13 (ETV6), 11q23 KMT2A (MLL)	7 700	5
F044	Діагностика хронічної В-лімфоцитарної лейкемії (FISH). Делеції 17p13.1 (TP53), 11q22 (ATM), 13q12 (RB1)	5 500	5
12.3.1. ДІАГНОСТИКА ГОСТРОЇ МІЄЛОБЛАСТНОЇ ЛЕЙКЕМІЇ			
F045	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (базова) (FISH). Транслокації t(8;21) (RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL)	7 700	5****
F046	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (стандарт) (FISH). Транслокації t(8;21)(RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) (PML/RARA), t(9;22) (BCR/ABL1)	8 600	5****
F047	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (максимум) (FISH). Транслокації t(8;21)(RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) (PML/RARA), t(9;22) (BCR/ABL1), inv(3)(q21q26.2), t(3;3)(q21;q26.2) (GATA2/MECOM), 9q34 (NUP214)	11 550	5****
12.3.2. ДІАГНОСТИКА МІЄЛОДИСПЛАСТИЧНОГО СИНДРОМУ			
F048	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (базова) (FISH). Делеція 5q, 7q	5 500	5****
F049	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (стандарт) (FISH). Делеція 5q, 7q, 17p	7 700	5****
F050	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (максимум) (FISH). Делеція 5q, 7q, 11q, 17p, 20q	8 600	5****
12.3.3. ДІАГНОСТИКА МІЄЛОМНОЇ ХВОРОБИ			
F051	Діагностика мієломної хвороби (I етап) (FISH). Транслокація 14q32 (IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32)	8 600	5****
F052	Діагностика мієломної хвороби (II етап) (FISH). Транслокації t(14;20) (MAFB/IGH), t(14;16) (MAF/IGH), t(4;14) FGFR3/IGH, t(11;14) (CCND1/IGH)	8 600	5****
F053	Діагностика мієломної хвороби (максимум) (FISH). Транслокації t(14;20) (MAFB/IGH), t(14;16) (MAF/IGH), t(4;14) FGFR3/IGH, t(11;14) (CCND1/IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32)	11 550	5****
13. ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
13.1. I КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ			
H005	Біопсії гортані	510	7
H003	Біопсії ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії)	510	7
H002	Біопсії піхви	510	7
H006	Біопсії сечоводу (з одного боку)	510	7
H007	Біопсії сечового міхура	510	7
H004	носа	510	7
H001	Біопсії шийки матки (не ексцизійні)	510	7

H008	Біопсії уретри	510	7
H010	Біопсії утворень повік, кон'юнктиви і слъзових залоз	510	7
H029	Видалення кіст бартолінової залози	510	7
H009	Вишкрібання цервікального каналу	510	7
13.2. II КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ			
H021	Апендектомії (дивертикулектомії) при запальних процесах	600	7
H016	Біопсії наднирника (з одного боку)	600	7
H014	Біопсії нирки (новоутворень) (з одного боку)	600	7
H013	Біопсії мигдалика (з одного боку)	600	7
H015	Біопсії пухлинних утворень м'яких тканин	600	7
H017	Біопсії слинної залози (з одного боку)	600	7
H012	Біопсії утворень черевної порожнини і позаочеревинного простору	600	7
H026	Видалення гемороїдальних вузлів і анальних тріщин	600	7
H027	Видалення епулідів, одонтогенних кіст, травматичних фібром слизової оболонки	600	7
H023	Видалення ліпоми	600	7
H019	Видалення міжхребцевих дисків	600	7
H025	Видалення оболонок яєчка і кіст придатків яєчка	600	7
H022	Видалення жовчного міхура при запальних процесах	600	7
H028	Видалення куприкових кіст, нориць	600	7
H030	Видалення поліпів і кіст порожнини носа та пазух	600	7
H052	Видалення судин	600	7
H024	Герніопластики (видалення гризових мішків)	600	7
H020	Інцизійної, панч та радіохвильової біопсії шкіри (до 3 утворень включно) (при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних процесах)	600	7
H031	Інші патоморфологічні дослідження II категорії складності	600	7
H055	Септопластики	600	7
H011	Трепан-біопсії грудної залози (з одного боку)	600	7
13.3. III КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ			
H042	Біопсії головного і спинного мозку та їх оболонок	690	7
H050	Біопсії бронхів, легень (за одну локалізацію)	690	7
H053	Біопсії клиноподібної резекції яєчника (з одного боку)	690	7
H046	Біопсії тонкої та/або товстої кишки (до 6 біоптатів включно)	690	7
H049	Біопсії підшлункової залози	690	7
H051	Біопсії плеври	690	7
H047	Інцизійні біопсії інвазивних неоплазій та інших утворень ШКТ (до 3 локалізацій біопсії включно)	690	7
H045	Біопсії стравоходу (до 3 біоптатів включно)	690	7
H048	Біопсії шлунка (до 5 біоптатів включно)	690	7
H037	Видалення кісткових екзостозів, остеохондроматозних вільних тілець	690	***декальцин інація
H018	Видалення нігтьових лож (вкл. необхідні гістохімічні забарвлення на вибір патолога)	690	7
H034	Видалення придатків матки при непухлинній патології (з одного боку)	690	7
H041	Видалення кіст шиї	690	7
H040	Видалення мигдаликів	690	7

H039	Видалення синовіальних оболонок (гангліон і бурс) та кіст сухожилля	690	7
H054	Видалення слъзових залоз	690	7
H043	Дослідження абортивного матеріалу (до 12 тижнів)	690	7
H032	Поліфокальної трепан-біопсії передміхурової залози	690	7
H036	Ексцизійної біопсії пухлин шкіри з оцінкою країв резекції (за 1 локалізацію)	690	7
H033	Ексцизії та конізації шийки матки	690	7
H059	Інші патоморфологічні дослідження III категорії складності	690	7
H035	Міомектомії (видалення міоматозних вузлів матки)	690	7
H044	Резекції грудної залози при гінекомастії, маститах	690	7
H056	Резекції кістки при артропатіях	690	***декальц инація
H038	Трепан-біопсії лімфовузлів (за 1 локалізацію)	690	7
H057	Трепан-біопсії середостіння	690	7
H058	Циркумцизію (видалення крайньої плоті)	690	7
13.4. IV КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ			
H089	Адреналектомії	1 000	10
H072	Ампутації кінцівок та їх частин при ангіопатіях	1 000	10
H088	Ампутації пальців та їх фаланг	1 000	***декальц инація
H077	Біопсії нирки (при непухлинній патології)	1 000	10
H073	Біопсії печінки	1 000	10
H071	Біопсії пухлинних утворень кісток	1 000	***декальц инація
H090	Біопсії шлунка з оцінкою за Сіднейською системою, системами OLGA та OLGIM	1 000	10
H076	Біопсії яєчка	1 000	10
H062	Дослідження плаценти	1 000	10
H078	Видалення апендикса при пухлинних процесах	1 000	10
H079	Видалення жовчного міхура при пухлинних процесах	1 000	10
H082	Видалення матки без придатків	1 000	10
H064	Видалення одонтогенних пухлин, пухлин кісток черепа	1 000	***декальц инація
H070	Видалення очного яблука	1 000	10
H098	Видалення придатків матки при пухлинах яєчника (з одного боку)	1 000	10
H092	Видалення пухлин головного та спинного мозку та їх оболонок	1 000	10
H068	Видалення пухлин м'яких тканин, окрім ліпом	1 000	10
H085	Видалення пухлин ротової та носової порожнини	1 000	10
H069	Видалення пухлин середостіння	1 000	10
H080	Видалення слинної залози (з одного боку)	1 000	10
H081	Видалення яєчка та придатків (з одного боку)	1 000	10
H096	тижнів)	1 000	10
H075	Ексцизійної біопсії лімфатичних вузлів (1 локалізація)	1 000	10
H097	Інші патоморфологічні дослідження IV категорії складності	1 000	10
H087	Ламінектомії	1 000	10
H067	Лобектомії щитоподібної залози	1 000	10

H074	Панч-біопсії або інших видах біопсії шкіри при запальних дерматозах та алопеціях	1 000	10
H065	Пенектомії	1 000	10
H091	Ексцизійні біопсії (поліпектомії) поліпів органів ШКТ (до 5 утворень включно)	1 000	10
H095	Резекції нирки	1 000	10
H086	Резекції сечового міхура	1 000	10
H060	Секторальної резекції, лампектомії грудної залози	1 000	10
H063	Спленектомії	1 000	10
H061	Трансуретральної резекції простати, сечового міхура	1 000	10
H083	Трахелектомії і видалення кукси шийки матки	1 000	10
H094	Трепан-біопсії кісткового мозку (вкл необхідні гістохімічні забарвлення на вибір патолога)	1 000	10
13.5. V КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ			
H118	Біопсії шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях шкіри (ПІФ)	2 000	10
H101	Видалення підшлункової залози (субтотальної і радикальної резекції)	2 000	10*
H102	Видалення пухлин кісток та суглобів, резекції кістки при пухлинній патології	2 000	***декальцинація
H105	Гастректомії, субтотальної резекції шлунка	3 500	10**
H109	Геміколектомії, есктирпації прямої кишки, інші резекції кишки	3 500	10**
H115	Дослідження плідних оболонок діхоріонічних близнюків	2 000	10
H099	Тиреоїдектомії	2 000	***декальцинація
H100	Видалення матки з придатками	2 000	10*
H116	Інші патоморфологічні дослідження V категорії складності	2 000	10*
H119	Лімфодисекція	500	10
H104	Лобектомії і пульмонекомії	2 000	10*
H066	Резекції слизової оболонки та ендоскопічні підслизові дисекції (EMR, ESD)	2 000	10*
H112	Нефректomieї (в тому числі з адреналектомією)	2 000	10*
H117	Панкреато-дуоденальної резекції	3 500	10**
H106	Радикальної простатектомії	2 000	10*
H103	Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)	2 000	10*
H110	Резекції печінки та гемігепатектомії	2 000	10*
H108	Резекції стравоходу	2 000	10*
H113	Тотальної ларингектомії та резекції гортані	2 000	10*
H114	Тотальної вульвектомії	2 000	10*
H107	Цистектомії	2 000	10*
13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ			
H121	Діагностична ІГХ 1 категорії складності	1 800	7
	Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невисів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах		
	Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)		
	Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67)		
	Діагностична ІГХ 2 категорії складності		

H122	Псевдоміксосома (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом)	2 500	7
	Пухлини сечового міхура, сечоводів, передміхурової залози		
	Пухлини щитоподібної залози		
H123	Діагностична ІГХ 3 категорії складності	3 500	12
	Нейроендокринні пухлини різної локалізації (легенів, ШКТ, шкіри та ін.)		
	Патології головного та спинного мозку (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом)		
	Пухлини голови та шиї		
	Пухлини гортані, трахеї		
	Пухлини стравоходу, шлунка, кишки		
	Пухлини шкіри		
	Пухлини яєчника, ендометрію, шийки матки, вульви та піхви		
Пухлини яєчка			
H124	Діагностична ІГХ 4 категорії складності	4 200	12
	Визначення органного походження метастазів карцином невизначеного походження (в будь-який орган) (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом)		
	Пухлини легень		
	Пухлини нирок, наднирників		
	Пухлини печінки, підшлункової залози		
Утворення очеревини та середостіння			
H125	Діагностична ІГХ 5 категорії складності	5 400	12
	пухлин		
	Ходжкіна та неходжкінські, лімфоми шкіри, плазмоклітинні пухлини, системні мастоцитози, гістіоцитози, мієлопроліферативні захворювання)		
	Пухлини кісток		
	Пухлини м'яких тканин (вкл саркоми, гастроінтестинальні стромальні пухлини)		
Філоїдна пухлина грудної залози			
13.7. ІНШІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ			
H159	Визначення білків репарації помилок компліментарності ДНК (мікросателітна стабільність/нестабільність пухлини)	2300	5
H163	Визначення вірусу Herpes Simplex 1 та 2 типів	1000	7
H162	Визначення HPV-асоційованої патології (сурогатний маркер) p16	800	7
H167	Визначення Helicobacter pylori	500	7
H165	Визначення Mycobacterium tuberculosis	500	7
H164	Визначення Treponema pallidum	500	7
H166	Визначення цитомегаловірусу (CMV)	500	7
H161	Дослідження експресії Cyclin D1	500	7
H160	Дослідження експресії p53	500	7
H141	Дослідження кількості uNK клітин (CD56) в ендометрії	1 200	5
H120	Заключення щодо проведених імуногістохімічних досліджень	300	Відповідно до категорії
H126	Рецептор андрогену	500	5
H134	Рецептор соматостатину 2 та 5 типів	1 000	5

H137	ІГХ (p57, Ki-67) верифікація міхурового занеску	1 300	5
H138	ІГХ (p16, Ki-67) верифікація HSIL	1 300	5
H139	ІГХ (ER, PR) дослідження гормонального статусу едометрію	1 300	5
H140	ІГХ (CD138) верифікація хронічного ендометриту	800	5
H142	Імуногісто(cito -)хімічне дослідження (за 1 маркер)	500	Відповідно до категорії
H128	Тимідилат-синтетаза (TS) чутливість до похідних 5-фторурацилу	1 000	5
H131	ALK (5A4) чутливість пухлин до ALK інгібіторів	1 000	6
H127	ERCC1 чутливість до похідних платини	1 000	5
H136	PD-L1 чутливість до імунотерапії	3 600	5
H135	PTEN чутливість до інгібіторів mTOR	1 000	5
H133	NTRK чутливість до NTRK інгібіторів	1 000	5
H132	ROS1 чутливість до ROS1-інгібіторів	1 000	5
H130	RRM1 чутливість до гемцитабіну	1 000	5
H129	2A(TOPO2A) чутливість до інгібіторів TOPO2A	1 000	5
13.8. КОНСУЛЬТАЦІЯ ПАТОМОРФОЛОГІЧНОГО МАТЕРІАЛУ			
H143	Консультація патоморфологічного матеріалу (друга думка) (за 1 матеріал)	1 100	7
H144	Консультація провідного патоморфолога Селезньова О.О. (за 1 матеріал)	1 600	7
H145	Консультація провідного патоморфолога Кошик О.О. (за 1 матеріал)	1 600	7
H146	Консультація матеріалу в Biopticka laborator, Plzen Czech Republic (prof. Michal Michal, MD; prof. Ondrej Hes, MD, PHD, consultant; Assoc. prof. Denisa Kacerovska, MD, PHD; prof. Alena Skalova, MD, CSC)	10 000	14
13.9. ДОДАТКОВІ ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
H154	Вибір фото за запитом клієнта (1 фото з підписаним підписом)	300	5
H153	Виготовлення цифрового мікропрепарату з можливістю фотодокументації (1 гістологічне скельце)	400	5
H147	Гістохімічні дослідження (за 1 методику)	200	Відповідно до категорії
H155	Додаткове виготовлення блоку	300	3
H156	блоку	100	3
H157	Додаткове виготовлення зрізів на адгезивному склі	150	3
H148	Інтраопераційне дослідження (за перший етап)	1 300	45хв-1 г
H168	Інтраопераційне дослідження (за другий та подальші етапи, за кожний)	800	30 хв - 45 хв.
H151	Лімфодисекції вартового лімфовузла при меланомі	11 000	10
H150	Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за перший етап)	2 000	1
H169	Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за другий та подальші етапи, за кожний)	800	1
H152	Морфометричне дослідження (кількісний показник) за 1 показник	500	5
H170	Оцінка придатності матеріалу для імуногістохімічних та молекулярних досліджень	500	3
14. МОЛЕКУЛЯРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
14.1. ПРОГНОСТИЧНІ МОЛЕКУЛЯРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			

M030	ONCOTYPE DX Breast Recurrence Score визначення ризику рецидиву Люмінального підтипу РМЗ (I-III A стадія)	98 500	15****
M031	ONCOTYPE DX Breast DCIS Score визначення ризику рецидиву протокової карциноми in situ молочної залози	98 500	15****
M032	Signatera розробка індивідуальної панелі та 2 моніторинга ctDNA	108500	35****
M033	Signatera індивідуальний моніторинг ctDNA	38 500	15****
14.2. МОЛЕКУЛЯРНИЙ ПРОФІЛЬ ПУХЛИН			
M036	Monitoring solution моніторинг ефективності терапії (ctDNA)	45 000	10****
M034	OncoDEEP молекулярний профіль пухлини (матеріал пухлини), (313 генів + додаткова панель)	108500	10****
M035	OncoSTRAT&GO молекулярний профіль пухлини (матеріал пухлини та циркулююча в крові пухлинна ДНК, (313 гена (блок) + 40 генів (кров) + додаткова панель)	150000	13****
M037	OncoSELECT молекулярний профіль пухлини за оцінкою циркулюючої в крові пухлинної ДНК (ctDNA)	45 000	13****
14.3. ДІАГНОСТИКА СПАДКОВИХ МУТАЦІЙ В ОНКОЛОГІЇ			
M028	Діагностика спадкової схильності до розвитку онкологічних захворювань (мутації 30 генів: APC, ATM, BAP1, BARD1, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CDK4, CDKN2A (p14ARF), CHEK2, EPCAM, GREM1, MITF, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, POLD1, POLE, PTEN, RAD51C, RAD51D, SMAD4, STK11, TP53) (NGS)	13 500	35****
M029	Спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР	1 600	5****
14.4. МУТАЦІЇ ГЕНІВ			
M013	BCR-ABL1 P210 (Мбсг) "Філадельфійська хромосома" (зворотньо-транскриптазна ПЛР)	7 700	5****
M004	BRAF (V600) (ПЛР)	3 200	7****
M005	СКІТ (Екзони 9, 11, 13, 17) та PDGFRA (Екзон 18 (D842V)) (ПЛР)	8 600	7****
M006	СКІТ (exons 9, 11, 13, 17) (ПЛР)	7 700	7****
M016	DPYD (IVS14+1G>A) Визначення спадкової схильності до розвитку токсичності при терапії фторпіримідинами (5-ФУ, капецитабін та ін.)	2 200	5****
M001	EGFR (Екзони 18; 19; 20; 21) (ПЛР)	6 000	7****
M015	IDH1/2 (ПЛР)	3 850	7****
M012	JAK2 V617F (ПЛР)	3 200	5****
M002	KRAS (Кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР)	4 600	7****
M011	L265P в гені MYD88 (секвенування)	8 100	20*****
M007	MGMT (метилспецифічна ПЛР)	3 200	7****
M003	NRAS (кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР)	4 600	7****
M008	PIK3CA (екзон 9 та 20) (ПЛР)	4 600	7****
M009	Клональність TCR-beta та TCR-gamma (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом)	16 500	20*****
M017	UGT1A1, визначення спадкової схильності до розвитку токсичності при терапії Іринотеканом	2 200	5****
M021	Виділення ДНК та контроль якості	990	7****
M048	Діагностика соматичних мутацій BRCA1/2 (NGS)	15 000	20****
M010	Клональність IgH, IgK та IgL (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом)	17 500	20*****
M054	Визначення статусу мікрасателітної нестабільності (MSI) (ПЛР)	8500	7
14.5. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (FISH)			

F038	Ампліфікація CDK4 (FISH)	3 850	7****
F003	Ампліфікація C-MET (FISH)	7 000	7****
F001	Ампліфікація HER-2/neu (FISH)	10 000	7****
F039	Ампліфікація MDM2 (FISH)	3 850	7****
F057	Ампліфікація N-MYC (FISH)	3 850	7****
F030	Ампліфікація 1q21.3-q22 (CKS1B) та/або 1p32.2 (CDKN2C) (FISH)	3 850	7****
F027	Делеція/ампліфікація 6p25 (RREB1) та 6q23 (MYB)	3 850	7****
F055	Делеція 1p36 для пухлин головного мозку	3 850	7****
F056	Делеція 19q13 для пухлин головного мозку	3 850	7****
F020	Делеція 5q31.2 (EGR1/5p15) (FISH)	3 850	7****
F031	Делеція 7q (FISH)	3 850	7****
F025	Делеція 11q22 (ATM) (FISH)	3 850	7****
F028	Делеція 13q12 (RB1) (FISH)	3 850	7****
F023	Делеція 17p13.1 (TP53) (FISH)	3 850	7****
F026	Делеція 17p13.1 (TP53) та 11q22 (ATM) та (FISH)	5 250	7****
F022	Делеція 20q12 (PTPRT/MYBL2) (FISH)	3 850	7****
F011	ДНК вірусу Епштейн-Барра (EBV) (CISH)	1 500	7****
F032	Експресія мРНК імуноглобулінів капа і лямбда (IgK/IgL) (CISH)	1 500	7****
F018	Інверсія inv(3)(q21q26.2) та транслокація t(3;3)(q21;q26.2) (GATA2/MECOM) (FISH)	3 850	7****
F041	Розрив гену ETV6 (12p13) для підтвердження транслокації NTRK3/ETV6 (FISH)	3 850	7****
F004	Транслокація ALK (FISH)	10 000	7****
F009	Транслокація IGH (FISH)	3 850	7****
F007	Транслокація MYC (FISH)	3 850	7****
F021	Транслокація PDGFRB (FISH)	3 850	7****
F002	Транслокація ROS1 (FISH)	7 000	7****
F015	Транслокація inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11) (FISH)	3 850	7****
F006	Транслокація t(3;14) (BCL6) (FISH)	3 850	7****
F035	Транслокація t(4;14)(p16.3;q32.3) FGFR3/IGH (FISH)	3 850	7****
F012	Транслокація t(8;14) (IGH/MYC) (FISH) при лімфомах	3 850	7****
F014	Транслокація t(8;21)(q22;q22) RUNX1/RUNX1T1 (AML1/ETO) (FISH)	3 850	7****
F010	Транслокація t(11;14)(q13.3;q32.3) (CCND1/IGH) (FISH)	3 850	7****
F008	Транслокація t(11;18) BIRC3(API2)/ MALT1 (FISH)	3 850	7****
F034	Транслокація t(14;16)(q32.3;q23) (MAF/IGH) (FISH)	3 850	7****
F005	Транслокація t(14;18) (BCL2) (FISH)	3 850	7****
F033	Транслокація t(14;20)(q32.3;q12) (MAFB/IGH) (FISH)	3 850	7****
F013	Транслокація t(15;17)(q22;q12) (PML/RARA) (FISH)	3 850	7****
F016	Транслокація 11q23 KMT2A (MLL) (FISH)	3 850	7****
F019	Транслокація 9q34 (NUP214) (FISH)	3 850	7****
F024	Транслокація 12p13 (ETV6) (FISH)	3 850	7****
F040	Транслокація BRAF (FISH)	3 850	7****
F036	Транслокація EWSR1 (FISH)	3 850	7****
F037	Транслокація SYT (FISH)	3 850	7****
F017	BCR-ABL1 "Філадельфійська хромосома" t(9;22)(q34.1;q11.2) (FISH)	3 850	7****

F058	Транслокація RET (FISH)	3500	7
14.6. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ (FISH)			
F042	Діагностика високоагресивної В-клітинної лімфоми (FISH). Транслокації t(14;18) (BCL2), t(3;14) (BCL6), t(8;14) (MYC)	7 700	5
F043	Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії (FISH). Транслокації t(9;22)(q34.1;q11.2) (BCR/ABL1), 12p13 (ETV6), 11q23 KMT2A (MLL)	7 700	5
F044	Діагностика хронічної В-лімфоцитарної лейкемії (FISH). Делеції 17p13.1 (TP53), 11q22 (ATM), 13q12 (RB1)	5 500	5
F045	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (базова) (FISH). Транслокації t(8;21) (RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL)	7 700	5****
F046	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (стандарт) (FISH). Транслокації t(8;21)(RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) (PML/RARA), t(9;22) (BCR/ABL1)	8 600	5****
F047	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (максимум) (FISH). Транслокації t(8;21)(RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) (PML/RARA), t(9;22) (BCR/ABL1), inv(3)(q21q26.2), t(3;3)(q21;q26.2) (GATA2/MECOM), 9q34 (NUP214)	11 550	5****
F048	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (базова) (FISH). Делеція 5q, 7q	5 500	5****
F049	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (стандарт) (FISH). Делеція 5q, 7q, 17p	7 700	5****
F050	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (максимум) (FISH). Делеція 5q, 7q, 11q, 17p, 20q	8 600	5****
F051	Діагностика мієломної хвороби (I етап) (FISH). Транслокація 14q32 (IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32)	8 600	5****
F052	Діагностика мієломної хвороби (II етап) (FISH). Транслокації t(14;20) (MAFB/IGH), t(14;16) (MAF/IGH), t(4;14) FGFR3/IGH, t(11;14) (CCND1/IGH)	8 600	5****
F053	Діагностика мієломної хвороби (максимум) (FISH). Транслокації t(14;20) (MAFB/IGH), t(14;16) (MAF/IGH), t(4;14) FGFR3/IGH, t(11;14) (CCND1/IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32)	11 550	5****
F054	Діагностика Шпіц невусу та меланоми, FISH (4 проби)	16 500	20****
14.7. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ			
M051	Генетична панель діагностики мутацій в солідних пухлинах (67 генів: ABL1, AKT1, ALK, APC, ATM, AURKA, BRAF, CCND1, CCNE1, CDH1, CDK4, CDKN2A, CSF1R, CTNNB1, DDR2, EGFR, ERBB2, ERBB3, ERBB4, ESR1, EZH2, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FLT3, FOXL2, GNA11, GNAQ, GNAS, H3F3A, HNF1A, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KDR, KIT, KRAS, MAP2K1, MDM2, MET, MLH1, MPL, MYC, MYCN, NOTCH1, NPM1, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PIK3R1, PTEN, PTPN11, RB1, RET, RHOA, ROS1, SMAD4, SMARCB1, SMO, SRC, STK11, TERT, TP53, VHL) (NGS)	24 500	20****
M052	Генетична панель діагностики транслокацій (18 генів: ALK, AXL, BRAF, CCND1, EGFR, FGFR1, FGFR2, FGFR3, MET, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, PPARG, RAF1, RET, ROS1, THADA) та мутацій (18 генів: AKT1, ALK, BRAF, CTNNB1, DDR2, EGFR, ERBB2, FGFR1, GNAS, HRAS, IDH1, IDH2, KRAS, MAP2K1, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1) (NGS) в солідних пухлинах	35 000	20****

M053	Генетична панель діагностики транслокацій в солідних пухлинах (50 генів: AKT3, ALK, ARHGAP26, AXL, BRD3, BRD4, EGFR, EGFR, ERG, ESR1, ETV1, ETV4, ETV5, ETV6, ETV6, EWSR1, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGR, INSR, MAML2, MAST1, MAST2, MET, MSMB, MUSK, MYB, NOTCH1, NOTCH2, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, NUMBL, NUTM1, PDGFRA, PDGFRB, PIK3CA, PKN1, PPARG, PRKCA, PRKCB, RAF1, RELA, RET, ROS1, RSPO2, RSPO3, TERT, TFE3, TFEB, THADA, TMPRSS2) (NGS)	35 000	20****
M026	Діагностика гострих лейкемій (t(8;21) (AML1-ETO), Inv 16 (CBFB-MYH11), t(4;11) (MLL-AF4), t(12;21) (TEL-AML1), t(1;19) (E2A-PBX1) та t(15;17) (PML-RARA)) зворотньо-транскриптазна ПЛР	8 100	7****
M022	Діагностика колоректального раку (KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, AKT) ПЛР	12 400	7****
M027	Діагностика лімфом (Транслокації 33 генів, мутації 35 генів, експресія РНК 44 генів, сплайсинг 1 гену) (NGS)	35 000	20****
M025	Діагностика мієлопроліферативних захворювань та гострої мієлобластної лейкемії, мутації в 37 генах (ABL1, ANKRD26, ASXL1, BCOR, BRAF, CALR, CBL, CEBPA, CSF3R, DDX41, DNMT3A, ETNK1, ETV6, EZH2, FLT3, GATA1, GATA2, IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NPM1, NRAS, PHF6, PTPN11, RUNX1, SETBP1, SF3B1, SRSF2, STAG2, TET2, TP53, U2AF1, WT1, ZRSR2) (NGS)	24 500	20****
M023	Діагностика раку щитоподібної залози (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS) ПЛР	5 500	7****
M024	Діагностика сарком, транслокації 59 генів (ALK, BCOR, BRAF, CAMTA1, CCNB3, CDK4, CIC, CSF1, EPC1, EWSR1, FN1, FOS, FOS, FOSB, FOXO1, FUS, GLI1, HMGA2, CHMP2B, JAZF1, MDM2, MDM4, MEAF6, MGEA5, MKL2, MYB, MYBL1, MYC, NCOA2, NFIB, NR4A3, NTRK1, NTRK2, NTRK3, NUTM1, PAX3, PDGFB, PHF1, PLAG1, PRDM10, RAD51B, RB1, ROS1, RPS19, SERPINE1, SMARCA4, SMARCB1, SRF, SS18, STAT6, TAF15, TCF12, TFE3, TFG, TSC2, USP6, VGLL2, VGLL3, YWHAЕ), мутації 6 генів (ALK, CTNNB1, BRAF, MYOD1, NUTM1, ROS1) (NGS)	35 000	20****
15. КОМПЛЕКСИ			
15.1. CHECK-UP			
K080	Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря" (ЗАК+лейкоцитарна формула+ ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин)	260	1
K126	Комплекс №70 "Сімейний лікар" (Загальний аналіз крові (ШОЕ); Глюкоза (сироватка); Холестерин; Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду)	450	1
K053	Комплекс №58 "Здорове немовля" (ЗАК+ШОЕ, Глюкоза сироватка)	230	1
K125	Комплекс №69 "Здорове немовля (скринінг)" (Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ); Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду; Глюкоза (сироватка))	400	1
K054	Комплекс №59 "Здорова дитина" (ЗАК + ШОЕ, ТТГ, глюкоза (сироватка))	380	1
K011	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота)	740	1
K081	Комплекс №60 "Здоров'я під контролем" (ЗАК + ШОЕ, ;ТТГ, ПТГ, АСТ, АЛТ, ГГТ, глюкоза (сироватка), білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямої, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, ліпідограмма, глікований гемоглобін, індекс НОМА)	2 300	3

K082	Комплекс №61 "Здорова жінка 18-34 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні)	2 600	3
K083	Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні)	3 020	3
K084	Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сироватка), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D, остеокальцин, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні)	2 910	5
K085	Комплекс №64 "Здоровий чоловік 18-34 років" (ЗАК + ШОЕ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, глюкоза (сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, АСТ, АЛТ, Тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні)	2 150	3
K086	Комплекс №65 "Здоровий чоловік 35-49 років" (ЗАК + ШОЕ; білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, глюкоза (сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, АСТ, АЛТ, Тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, простат-специфічний антиген загальний)	2 290	3
K087	Комплекс №66 "Здоровий чоловік 50+ років" (ЗАК + ШОЕ; білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D, фосфор (сироватка), ПТГ, остеокальцин, індекс НОМА, ліпідограма, глюкоза (сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, АСТ, АЛТ, тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, простат-специфічний антиген загальний)	3 440	5
K127	Комплекс №71 "Здоров'я" (Загальний аналіз крові (ШОЕ); Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду; Білок загальний (сироватка); Креатинін (сироватка); Сечовина; Білірубін загальний; Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC; Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC; Глюкоза (сироватка); Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT; Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGТ; Ліпаза / Lipase; С-реактивний білок високочутливий (СРБ); Кальцій загальний (сироватка); Магній (сироватка) / Mg; Ціанокобаламін (вітамін В12); Тиреотропний гормон (ТТГ))	2080	1
15.2. ГОСПІТАЛІЗАЦІЯ			
K067	Комплекс №11"Госпіталізація терапевтична" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, холестерин)	560	1

K068	Комплекс №12 "Госпіталізація хірургічна, розширена" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час, фібриноген, група крові та резус фактор, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, HCV антитіла сумарні; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні))	1490	3
K096	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ)	440	2
K022	Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ/АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін)	1 350	1
K078	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.)	710	1
K079	Комплекс №4 "Біохімія крові розширена" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій, натрій, кальцій загальн.)	1 230	1
K045	Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	310	1
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін)	160	1
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний)	570	1
K021	кислота)	230	1
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	570	1
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	330	1
K069	Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні)	670	3
K105	Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 040	7
K023	антитіла IgG; β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 100	7
K078	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.)	710	1
K079	Комплекс №4 "Біохімія крові розширена" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій, натрій, кальцій загальн.)	1 230	1
K130	Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	990	1
K131	Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	900	1
15.3. НАДЛИШКОВА ВАГА ТА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ			
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид)	580	1
K035	Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксілази (GADA); глікований гемоглобін)	520	7

K036	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глютамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, С-пептид; індекс НОМА)	1 650	15
K037	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" (С-пептид, ТТГ, індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ)	2 180	3
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	460	1
15.4. ПАТОЛОГІЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ			
K040	Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ)	290	1
K041	Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО)	440	1
K042	Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО)	660	1
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	460	1
K101	Комплекс №31 "Моніторинг раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ)	590	1
K102	Комплекс №32 "Осередкові утворення щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, кальцитонін, ПТГ)	870	1
15.5. ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ			
K103	Комплекс №33 "Діагностика гіперпаратиреозу" (ПТГ, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D)	660	3
K104	Комплекс №34 "Діагностика остеопорозу" (ПТГ, остеокальцин, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D)	1020	5
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	460	1
15.6. ЗАХВОРЮВАННЯ ПЕЧІНКИ			
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний)	570	1
K045	Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	310	1
K015	Комплекс №76 "Біохімія Фібротесту" (альфа -2 макроглобулін /α2М, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, білірубін загальний , аполіпопротеїн А-1 / apolipoprotein A -1)	2500	15
K016	Комплекс №77 "Біохімія Фібромаксу" (глюкоза (сироватка), альфа -2 макроглобулін /α2М, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST, білірубін загальний, аполіпопротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1, тригліцериди, холестерин)	3500	15
15.7. ЗАХВОРЮВАННЯ НИРОК			
K021	кислота)	230	1
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	570	1
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	330	1
15.8. ЗДОРОВ'Я ЖІНКИ			
K071	Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)	1 070	1
K072	Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)	1 160	3

K097	Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)	840	3
K098	Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)	430	1
K032	Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (HE4, СА 125, РЕА, СА 15-3, індекс ROMA (СА 125, HE-4, індекс), спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР)	2330	5
K082	Комплекс №61 "Здорова жінка 18-34 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні)	2 600	3
K083	Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямої, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні)	3 020	3
K084	Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сироватка), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямої, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D, остеокальцин, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні)	2 910	5
15.9. ПЛАНУВАННЯ ТА МЕНЕДЖМЕНТ ВАГІТНИХ			
15.9.1. ПЛАНУВАННЯ ВАГІТНОСТІ			
K064	Комплекс №67 "Майбутній тато" (ЗАК + ШОЕ; Група крові та резус фактор, глюкоза (сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (як. визн., ПЛР); <i>Chlamydia trachomatis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Mycoplasma genitalium</i> (як. визн., ПЛР); <i>Trichomonas vaginalis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Mycoplasma hominis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (як. визн., ПЛР); <i>Candida</i> sp. (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , (як. визн., ПЛР))	3 300	3
K065	Комплекс №68 "Майбутня мама" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), група крові та резус фактор, ТТГ, АМГ, ФСГ, ЛГ, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (як. визн., ПЛР); <i>Chlamydia trachomatis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Mycoplasma genitalium</i> (як. визн., ПЛР); <i>Trichomonas vaginalis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Mycoplasma hominis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (як. визн., ПЛР); <i>Candida</i> sp. (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , (як. визн., ПЛР))	3 830	3
K023	антитіла IgG; β-2-глікопротеїд І, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 100	7
K105	Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд І, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 040	7
K109	Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>); Вірус краснухи (<i>Rubella virus</i>), Парвовірус (<i>Parvovirus B19</i>), IgG)	1 070	3

K058	Комплекс №48 "TORCH-інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgM)	1 070	3
C027	Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	260	3
C028	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	490	3
C029	Комплекс №78 Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику)	800	5
C039	Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів)	800	5
C030	Комплекс №79 Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику) + STI 7 - інфекції, що передаються статевим шляхом	1 650	5****
C040	Комплекс №57 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів) + STI 7 - інфекції, що передаються статевим шляхом	1 650	5****
15.9.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА			
K060	Комплекс №23 "Пренатальний скринінг I триместру, без розрахунку ризиків, для програми Астрыя (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн. (PAPP-A, β-ХГЛ вільний)	780	1
K061	Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків" (PAPP-A, β-ХГЛ вільний, розрахунок)	970	5
K099	Комплекс №22 "Постановка на облік по вагітності" (ЗАК, група крові/резус-фактор, глюкоза, ТТГ, Т4 вільн., АТПО, HBsAg, антитіла сумарні; HbcorAg, антитіла сумарні; HCV, антитіла сумарні; Treponema pallidum, антитіла сумарні)	1 940	3
K109	Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG)	1 070	3
K058	Комплекс №48 "TORCH інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19); Парвовірус (Parvovirus B19), IgM)	1 070	3
15.10. ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ			
K029	Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій, базова" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР))	1 260	5
P074	Типування грибів роду Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР))	420	3
P075	Посів AF Genital - діагностика уrogenітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб	550	2
K026	Комплекс №52 "Уrogenітальні інфекції у чоловіків" (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, , Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР), Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, (як. визн., ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень з уретри (бактеріоскопія))	1 500	5

K027	Комплекс №51 "Урогенітальні інфекції у жінок" (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (як. визн., ПЛР), Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР); Gardnerella vaginalis (як. визн., у/г зішкріб, ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія))	1 900	5
K028	Комплекс №50 "Діагностика урогенітальних інфекцій розширена" (Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, Цитомегаловірус (CMV), Трепонема pallidum, Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (як. визн., ПЛР), Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), у/г зішкріб, якісне визначення, ПЛР)	2 750	5
C027	Комплекс №54 Класичний ПАПІ-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія)	260	3
C028	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАПІ-тест + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія)	490	3
C029	Комплекс №78 Рідинна цитологія ПАПІ-тест + High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику)	800	5
C039	Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАПІ-тест + Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів)	800	5
C030	Комплекс №79 Рідинна цитологія ПАПІ-тест + High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику) + STI 7 - інфекції, що передаються статевим шляхом	1 650	5****
C040	Комплекс №57 Рідинна цитологія ПАПІ-тест + Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів) + STI 7 - інфекції, що передаються статевим шляхом	1 650	5****
15.11. ІНФЕКЦІЙНІ ЗАХВОРЮВАННЯ			
15.11.1. КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19)			
K096	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ)	440	2
K057	Комплекс №43 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 базовий" (ЗАК, D-димер, феритин, СРБ, креатинін (сироватка))	590	1
K106	Комплекс №44 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 розширений" (ЗАК, коагулограма, АЛТ, АСТ, глікований гемоглобін, глюкоза (сироватка), креатинін (сироватка), ліпидограма, СРБ, прокальцитонін)	1980	2
K128	Комплекс № 72 "Перед вакцинацією COVID-19" (Загальний аналіз крові (33 показника + лейкоцитарна формула + ШОЕ), Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM, Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG)	770	1
K129	Комплекс № 73 "Після вакцинації чи перенесеного COVID 19" (Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2, Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2)	1000	1
15.11.2. ГЕПАТИТИ, TORCH, БОРЕЛІОЗ			
K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg)	510	3
K108	Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (HBsAg, антитіла сумарні; HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	1 010	3

K109	Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG)	1 070	3
K058	Комплекс №48 "TORCH інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19); Парвовірус (Parvovirus B19), IgM)	1 070	3
K030	Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (Borrelia burgdorferi IgG; Borrelia burgdorferi IgM; Бореліоз, Borrelia burgdorferi), ПЛР, якісне визначення)	720	5
15.12. ДІАГНОСТИКА РИЗИКІВ РОЗВИТКУ РАКУ			
K031	Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс))	630	1
K032	Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (HE4, СА 125, РЕА, СА 15-3, індекс ROMA (СА 125, HE-4, індекс), спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР)	2330	5

*	Лімфодисекція не входить у вартість дослідження
**	Лімфодисекція входить у вартість дослідження
***	Строки виконання дослідження залежать від ступеню кальцифікації утворення, дослідження можливе тільки при повній декальцинації матеріалу
****	Дослідження можливе лише за наявності достатньої кількості та задовільної якості надісланого до лабораторії матеріалу
*****	Дослідження, проведення яких рекомендовано National Comprehensive Cancer Network (NCCN)