

Код	Перелік аналізів	Ціна (грн)
1. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1.1. АНАЛІЗ КРОВІ		
B214	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	140
B211	Загальний аналіз крові (ЗЗ показника + лейкоцитарна формула + ШОЕ)	160
B257	Загальний аналіз крові (ЗЗ показника + лейкоцитарна формула + ШОЕ + морфологія еритроцитів)	160
B212	Загальний аналіз крові (26 показників + ШОЕ)	130
K011	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота)	680
1.2. АНАЛІЗ СЕЧІ		
B226	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду	100
B227	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + відношення альбумін / креатинін	150
B228	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + аналіз сечі за Нечипоренком	110
B229	Аналіз сечі за Нечипоренком	90
1.3. АНАЛІЗ КАЛУ		
B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	120
B235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	140
B258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	110
B236	Аналіз калу на приховану кров	400
B237	Аналіз калу на трансферин (кількісне визначення)	430
B233	Копрограма	150
1.4. АНАЛІЗ РІДИН ТІЛА		
B232	Аналіз рідин тіла (спинномозкова рідина, сировальна (суглобна) рідина, рідина перитонеального діалізу). Аналіз клітин і бактерій	310
2. ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
B213	Аналіз крові на LE-клітини	110
B222	Антирезусні антитіла	400
B223	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0	1 020
B224	Група крові + резус фактор	210
B225	Пряма проба Кумбса	550
3. ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ		
B215	Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	80
B216	Антитромбін III (активність) (АТ III)	800
B120	Вовчаковий антикоагулянт (LA1 + LA2)	320
B221	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	300
B123	Протеїн S (активність)	1 420
B124	Протеїн С (активність)	1 500
B217	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ)	120
B218	Тромбіновий час (ТЧ)	80
B219	Фактор фон Віллебранда	1 750
B220	Фібриноген	100
B202	D-Димер	170
K022	Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін)	1 300
4. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
4.1. БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ		
B130	Альфа - 1 - антитрипсин / A1 AT	700
B131	Альфа - 2 - макроглобулін / A2 M	700
B132	Альбумін	70
B133	Білок загальний (сироватка)	80
B134	Білок загальний (сеча)	80
B135	Білок загальний (добова сеча)	80
B137	Гаптоглобін	350
B136	Церулоплазмін	190
4.2. ФЕРМЕНТИ		
B138	Альфа-Амілаза / АМУ (сироватка)	80
B139	Альфа-Амілаза / АМУ (сеча)	80
B140	Альфа-Амілаза панкреатична	80
B142	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT	80
B143	Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST	80
B141	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT	80
B144	Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / CK total	80
B145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	170
B146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	80

V147	Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP	80
V148	Холінестераза	80
K078	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.)	700
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.)	1 200
K045	Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	280
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін)	140
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний)	510
K021	Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота)	210
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	550
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	320
K067	Комплекс №11"Госпіталізація терапевтична" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, холестерин)	500
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))	1 450
K069	Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні)	650
K080	Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря" (ЗАК + лейкоцитарна формула + ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин)	250
K037	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" (С-пептид, ТТГ, індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ)	2180
4.3. ЛІПІДНИЙ ОБМІН		
V171	Аполіпопротеїн А -1 / Apolipoprotein A - 1	110
V172	Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein B	110
V173	Ліпаза / Lipase	100
V174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC	80
V175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC	80
V176	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ)	80
V177	Ліпопротеїн (а)	680
V178	Тригліцериди	80
V179	Холестерин	80
K045	Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	280
4.4. ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ		
V150	Білірубін загальний	80
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін)	140
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний)	510
4.5. НИРКОВІ ПРОБИ		
V151	Креатинін (сироватка)	80
V153	Креатинін (добова сеча)	80
V152	Креатинін (сеча)	80
K020	Осмолярність сечі	270
K048	Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K; Сечовина; Білок загальний)	240
V154	Сечова кислота (сироватка)	80
V155	Сечова кислота (добова сеча)	80
V156	Сечовина	80
K021	Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота)	210
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	550
4.6. ЕЛЕКТРОЛІТИ ТА МІКРОЕЛЕМЕНТИ		
4.6.1. ЕЛЕКТРОЛІТИ		
V165	Залізо (сироватка) / Fe	80
V164	Йод (сеча), напівкількісне визначення	170
V157	Калій (сироватка) / K	80
V158	Калій (сеча) / K	80
V167	Кальцій загальний (сироватка) / Ca	80
V168	Кальцій загальний (сеча) / Ca	80
V169	Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+	140
V166	Магній (сироватка) / Mg	80
V159	Натрій (сироватка) / Na	80
V160	Натрій (сеча) / Na	80
V161	Фосфор (сироватка) / P	70
V170	Фосфор (сеча) / P	70

V162	Хлор (сироватка) / Cl	80
V163	Хлор (сеча) / Cl	80
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	320
4.6.2. МІКРОЕЛЕМЕНТИ		
V249	Кадмій / Cd	1 100
V250	Мідь / Cu	1 100
V251	Ртуть / Hg	1 100
V252	Свинець / Pb	1 100
V253	Хром / Cr	1 100
V254	Цинк / Zn	1 100
4.7. ВІТАМІНИ		
V193	Фолієва кислота (вітамін B9)	200
V194	Ціанокобаламін (вітамін B12)	200
V181	Вітамін А	1 200
V182	Вітамін В1	1 200
V183	Вітамін В6	1 200
V184	Вітамін С	1 100
V055	25 - гідроксिवітамін D, 25 - (ОН) D	380
V185	Вітамін Е	1 200
4.8. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ		
V139	Альфа - Амілаза / АМУ (сеча)	80
V134	Білок загальний (сеча)	80
V135	Білок загальний (добова сеча)	80
V076	Глюкоза (добова сеча)	90
V164	Йод (сеча), напівкількісне визначення	170
V158	Калій (сеча)	80
V168	Кальцій загальний (сеча)	80
V230	Кетони (сеча)	80
V063	Кортизол (сеча)	260
V153	Креатинін (добова сеча)	80
V152	Креатинін (сеча)	80
V200	Мікроальбумінурія	160
V160	Натрій (сеча)	80
V155	Сечова кислота (добова сеча)	80
V170	Фосфор (сеча)	70
V163	Хлор (сеча)	80
K112	Комплекс №16 "Визначення наркотиків у сечі" , якісне визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн, маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіокси-метамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол)	800
4.9. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ		
V238	Кальпротектин фекальний (кількісне визначення)	620
V240	Лактоферин (кал, якісне визначення)	900
V239	Панкреатична еластаза (кал)	600
4.10. ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ		
V137	Гаптоглобін	350
V189	Еритропоетин	330
V165	Залізо (сироватка) / Fe	80
V187	Загальна залізов'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	170
V188	Ненасичена залізов'язуюча здібність сироватки (НЗЗС)	210
V190	Трансферин	150
V191	Феритин	200
V193	Фолієва кислота (вітамін B9)	200
V194	Ціанокобаламін (вітамін B12)	200
V195	Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення)	210
K011	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота)	680
4.11. ДІАГНОСТИКА СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ		
V198	Гомоцистеїн	360
V145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	170
V200	Мікроальбумінурія	170
V196	Міоглобін (кількісний)	700
V123	Протеїн S (активність)	1 420
V124	Протеїн С (активність)	1 500
V201	Тропонін I, кількісне визначення	210
V204	Цистатін С	500

V202	D-Димер	170
V197	NT-проBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид)	1 100
4.12. ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ		
V056	Бета-Cross Laps (β -ctx)	1 200
V169	Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+	140
V058	Остаза (кістково-лужна фосфатаза)	980
V057	Остеокальцин	340
V033	Паратгормон (ПТГ)	190
V055	25 - гідроксिवітамін D, 25 - (ОН) D	380
4.13. ГОСТРОФАЗОВІ МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ		
V203	C-реактивний білок високочутливий (СРБ)	150
V206	Прокальцитонін (PCT)	750
V205	C-реактивний білок (СРБ)	90
K096	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ)	420
5. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
5.1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ		
V052	Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)	370
V034	Андростендіон	280
V035	Антимюллерів гормон (АМГ)	430
V054	Антиспермальні антитіла	210
V036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	180
V053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	200
V037	Дигідротестостерон (ДГТ)	310
V038	Естрадіол (E2)	170
V039	Естрон (E1)	920
V040	Інгібін В	500
V049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)	320
V041	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	190
V042	Макропролактин, кількісне визначення	430
V043	Прогестерон	180
V044	Пролактин (ПРЛ)	180
V045	Пролактин мономерний (пост.-ПЕГ)	200
V047	Тестостерон вільний (сироватка)	220
V048	Тестостерон загальний (сироватка)	180
V046	Тестостерон загальний (слина)	750
V050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	180
K071	Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с, естрадіол)	1 020
K072	Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)	1 100
K097	Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)	780
K098	Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)	410
5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА		
V001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	200
V092	Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований)	170
V093	Плацентарний лактоген	310
V094	Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії	530
V091	β -ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільний, пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.)	200
V003	β -ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	200
V090	PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж.+ 0 дн. - 13 тиж.+ 6 дн.	200
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; Тгеронema pallidum, антитіла сумарні)	1 820
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
K061	Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків" (PAPP-A, β-ХГЛ вільний, розрахунок)	950
K063	Комплекс №26 "Пренатальний скринінг II триместру" (Альфафетопротеїн, β-ХГЛ вільний, естріол вільний)	900
5.3.1. НЕІНВАЗИВНИЙ ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ		
M039	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка)	8 500
M040	PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні)	8 500
M041	PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY)	8 500

M042	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))	9 000
M043	PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))	9 000
M049	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)	11 500
M044	Horizon 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та Х-зчеплених спадкових мутацій)	14 500
M045	Horizon 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та Х-зчеплених спадкових мутацій)	16 500
M046	Horizon 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та Х-зчеплених спадкових мутацій)	26 000
M047	Vistara (25 захворювань: аутосомно-домінантні та Х-зчеплені спадкові захворювання)	33 000
5.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ		
B026	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)	190
B027	Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ)	350
B029	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	200
B028	Тиреоглобулін (ТГ)	200
B030	Тиреотропний гормон (ТТГ)	140
B031	Тироксин вільний (Т4 вільний)	150
B032	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	150
B255	Трийодтиронін (Т3 загальний)	150
B256	Тироксин (Т4 загальний)	150
B025	Кальцитонін	320
B164	Йод (сеча), напівкількісне визначення	170
K040	Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ)	290
K041	Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО)	440
K042	Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО)	660
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	450
K101	Комплекс №31 "Моніторинг раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ)	580
K102	Комплекс №32 "Осередкові утворення щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, кальцитонін, ПТГ)	820
5.5. ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ		
B167	Кальцій загальний (сироватка)	80
B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Са 2+	140
B058	Остаза (кістково-лужна фосфатаза)	980
B057	Остеокальцин	340
B033	Паратгормон (ПТГ)	190
B161	Фосфор (сироватка) / P	70
B055	25 - гідроксिवітамін D, 25 - (ОН) D	380
B056	Бета-Cross Laps (β-ctx)	1 200
K103	Комплекс №33 "Діагностика гіперпаратиреозу" (ПТГ, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D)	620
K104	Комплекс №34 "Діагностика остеопорозу" (ПТГ, остеокальцин, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D)	1000
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	450
5.6. ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-НАДНИРНИКОВА СИСТЕМА		
B060	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	310
B061	Альдостерон	310
B069	Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (альдостерон, ренін, індекс)	1 100
B066	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ) / АСЕ	940
B067	Антидіуретичний гормон / копептин (АДГ) / ADH	2 200
B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С / (DHEA-S)	200
B070	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - С) / IGF-1)	260
B071	Білок-3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (IGF-ВР3)	260
B063	Кортизол (добова сеча)	260
B064	Кортизол (сироватка)	250
B065	Кортизол (слина)	280
B072	Мелатонін (сироватка)	2 900
B068	Метанефрини, норметанефрини (плазма)	1 580
B062	Ренін активний	300
B022	Серотонін	900
B059	Соматотропний гормон СТГ/ (GHN)	180
B051	17-оксипрогестерон (17-ОНП)	180
5.7. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ		
B074	Адипонектин	1 700
B186	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	460
B079	Антитіла IgG до тирозинфосфатази та глутамінокислої декарбоксилази (IA2-GAD Screen)	700
B086	Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA)	1 050
B083	Антитіла IgG до інсуліну	850

V084	Антитіла до інсулінових рецепторів	2 140
V088	Антитіла до транспортеру цинку ZnT8	1 600
V075	Глікований гемоглобін (HbA1c)	180
V076	Глюкоза (добова сеча)	90
V077	Глюкоза (сироватка)	100
V078	Глюкозо-толерантний тест	220
V081	Інсулін	180
V082	Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс)	250
V085	Лептин	470
V087	Проінсулін	760
V080	С-пептид	180
V089	Фруктозамін	280
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид)	580
K035	Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін)	520
K036	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, С-пептид; індекс НОМА)	1 650
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	450
K037	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" (С-пептид, ТТГ, індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальний, АЛТ)	2180
5.7.1. ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ		
V186	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	460
V083	Антитіла IgG до інсуліну	850
V084	Антитіла до інсулінових рецепторів	2 140
V086	Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA)	1 050
V088	Антитіла до транспортеру цинку ZnT8	1 600
V079	Антитіла IgG до тирозинфосфатази та глутамінокислої декарбоксилази (IA2-GAD Screen)	700
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид)	580
K035	Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін)	520
K036	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, С-пептид; індекс НОМА)	1 650
5.8. ІНШІ ГОРМОНИ		
V023	Гастрин	240
6. ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ		
V001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	200
V004	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	380
V017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	300
V014	Індекс ROMA (CA 125, HE-4, індекс)	580
V005	Нейрон-специфічна енолаза	420
V006	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	330
V002	Онкомаркер β2-мікрोगлобулін	240
V008	Онкомаркер білок S-100	640
V009	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	220
V010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	200
V011	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	350
V012	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	330
V013	Онкомаркер яєчників (CA 125)	190
V007	Онкомаркер яєчників ранній (HE4)	410
V015	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	200
V016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	180
V018	Раково-ембріональний антиген (PEA)	210
V019	Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8, 18, 19)	1 200
V022	Серотонін	900
V024	Тимідинкіназа	1 200
V021	Хромогранін А	1 200
V003	β-Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ заг.)	200
K031	Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, PEA, індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс))	600
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)	2 300
7. ІМУНОЛОГІЯ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ		
7.1. МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ		
V209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	100
V206	Прокальцитонін (PCT)	750
V210	Ревматоїдний фактор (RF)	100

B205	C-реактивний білок (СРБ)	90
B203	C-реактивний білок високочутливий (СРБ)	150
7.2. ЦИТОКІНИ		
B115	Інтерлейкін-1 бета (ІЛ-1, ІЛ-1 beta)	1 300
B116	Інтерлейкін-2 (ІЛ-2, ІЛ-2)	1 300
B117	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6)	850
B020	Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF)	1 200
7.3. КОМПОНЕНТИ КОМПЛЕМЕНТУ		
B095	Комплемент (С3 компонент)	120
B096	Комплемент (С4 компонент)	120
7.4. ГУМОРАЛЬНИЙ ІМУНІТЕТ		
B097	IgA (сироватка)	150
B098	IgA (слина)	680
B099	IgE загальний (сироватка)	200
B100	IgG (сироватка)	150
B101	IgM (сироватка)	150
7.5. СУБПОПУЛЯЦІЇ ЛІМФОЦИТІВ		
L010	Дослідження методом проточної цитометрії за узгодженням (за 1 маркер)	350
L009	Імуноцитологічне дослідження субпопуляцій лімфоцитів 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
7.6. ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ		
L012	Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (1 пара)	1 450
L013	Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (3 пари)	2 300
B243	Такролімус / FK 506	1 500
B244	Циклоспорин	1 500
M038	HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької точності (LR), ПЛР	13 500
8. АУТОІМУННІ ТА АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ		
8.1. АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ		
B104	Алергопанель інгаляційна, антитіла IgE	960
B103	Алергопанель (пилки дерев), антитіла IgE	960
B105	Алергопанель харчова, антитіла IgE	960
B102	Катіонний протеїн еозинофілів	330
B099	IgE загальний (сироватка)	200
8.2. ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ		
B106	Гліадин, антитіла IgA	320
B107	Гліадин, антитіла IgG	320
B108	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA	440
B109	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG	440
B110	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA	360
B111	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG	360
K110	Комплекс №40 "Целіакія" (IgA (сироватка), тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA; Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG)	700
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)	1 200
B128	Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг: RNP/Sm, SS-A (Ro), SSB (La), Scl-70, Jo-1, centromere B	1 000
B129	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	400
8.4. РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ		
B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	100
B112	Ревматоїдний фактор, IgA / IgG /IgM	980
B113	Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG	400
B114	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	540
8.5. ДІАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИНДРОМУ		
B120	Вовчаковий антикоагулянт	320
B121	Кардіоліпін, антитіла IgG	220
B122	Кардіоліпін, антитіла IgM	250
B123	Протеїн S (активність)	1 420
B124	Протеїн C (активність)	1 500
B125	Фосфоліпіди, антитіла IgG	270
B126	Фосфоліпіди, антитіла IgM	270
B118	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	330
B119	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM	330
K023	Комплекс №41 "Діагностика тромбофілії" (гомоцистеїн, кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 050

K105	Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 000
9. ДОСЛІДЖЕННЯ НА ІНФЕКЦІЇ		
9.1. РЕСПІРАТОРНІ ІНФЕКЦІЇ		
9.1.1. КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19)		
P122	ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назофарингеальний зішкріб)	980
P123	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgA	450
P116	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG	400
P117	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM	400
K057	Комплекс №43 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 базовий" (ЗАК, D-димер, феритин, СРБ, креатинін (сироватка))	550
K106	Комплекс №44 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 розширений" (ЗАК, коагулограма, АЛТ, АСТ, глікований гемоглобін, глюкоза (сироватка), креатинін (сироватка), ліпідограма, СРБ, прокальцитонін)	1 950
K092	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG	1 000
K093	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM	1 200
K094	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM + IgA	1 400
K095	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM + IgA + оцінка факторів	1 800
9.1.2. КАШЛЮК (Bordetella pertussis)		
P099	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgG	320
P100	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgM	320
P101	ПЛР. Кашлюк (Bordetella species, Bordetella pertussis та Bordetella bronchiseptica), з/г зішкріб, якісне визначення	300
9.1.3. ДИФТЕРІЯ (Corynebacterium diphtheriae)		
P084	Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин , антитіла IgG	580
9.1.4. ПАРВОВІРУС (Parvovirus B19)		
P114	Парвовірус (Parvovirus B19), IgG	320
P115	Парвовірус (Parvovirus B19), IgM	320
P047	ПЛР. Парвовірус (Parvovirus B19), якісне визначення	280
9.1.5. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia pneumoniae)		
P106	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgA	240
P107	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgG	200
P108	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgM	200
P109	ПЛР. Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), як.визн.	350
9.1.6. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma pneumoniae)		
P110	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgA	200
P111	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgG	200
P112	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM	200
P113	ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), як.визн.	280
9.2. ГЕПАТИТИ		
9.2.1. ГЕПАТИТ А (HAV)		
P001	Вірус гепатиту А (HAV), IgM	220
P002	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	240
P003	ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV), якісне визначення	360
9.2.2. ГЕПАТИТ В (HBV)		
P004	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, IgM	220
P005	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	240
P006	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	260
P007	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні	250
P008	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	220
P009	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні	220
P010	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	280
P011	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення	370
P012	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), кількісне визначення	850
K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg)	500
9.2.3. ГЕПАТИТ С (HCV)		
P013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	260
P014	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення	420
P015	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), кількісне визначення	1 050
P016	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), генотипи 1, 2, 3	550
9.2.4. ГЕПАТИТ D (HDV)		
P017	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	200
P018	ПЛР. Вірус гепатиту D (HDV), якісне визначення	350
9.2.5. ГЕПАТИТ G (HGV)		
P019	ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV), якісне визначення	440

K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg)	500
K108	Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (HBsAg, антитіла сумарні, HBsAg, Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	1 000
9.3. ТОРЧН ІНФЕКЦІЇ		
9.3.1. ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV)		
P020	Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG	460
P021	Цитомегаловірус (CMV), IgG	180
P022	Цитомегаловірус (CMV), IgM	180
P023	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV), якісне визначення	250
P024	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV), кількісне визначення	290
9.3.2. ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ		
P025	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG	180
P026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	180
P031	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	180
P028	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG	210
P029	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM	210
P027	ПЛР. Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, якісне визначення	200
P030	ПЛР. Вірус Varicella-zoster (3 тип герпесу, VZV), якісне визначення	260
P032	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (HHV 6) (кров, ліквор, якісне визначення)	300
9.3.3. ТОКСОПЛАЗМОЗ (Toxoplasma gondii)		
P040	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), авідність IgG	440
P041	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	180
P042	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	180
P043	ПЛР. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), якісне визначення	300
9.3.4. КРАСНУХА (Rubella virus)		
P044	Вірус краснухи (Rubella virus), авідність IgG	340
P045	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG	180
P046	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgM	180
9.3.5. ІНФЕКЦІЯ ВІРУС ЕПШТЕЙНА-БАРР		
P033	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	310
P034	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	180
P035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	180
P036	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	180
P037	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	180
P038	Вірус Епштейна-Барр (якісне визначення, ПЛР)	180
P039	Вірус Епштейна-Барр (кількісне визначення, ПЛР)	280
K109	Комплекс №47 "ТОРЧН інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG)	1 050
K058	Комплекс №48 "ТОРЧН інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgM)	1 050
9.4. ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ		
9.4.1. ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ)		
P076	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)	460
P077	ПЛР. Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), у/г зішкріб, якісне визначення	600
P078	ПЛР. Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), гістологічний матеріал, якісне визначення	800
9.4.2. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia trachomatis)		
P049	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgA	240
P050	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG	200
P051	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM	200
P052	ПЛР. Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), якісне визначення, у/г зішкріб	240
9.4.3. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma hominis)		
P053	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgA	200
P054	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgG	200
P057	ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma genitalium), якісне визначення	200
P058	ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), якісне визначення	200
A013	Посів на мікоплазму та уреоплазму (Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum) + антибіотикограма, у/г зішкріб	430
9.4.4. УРЕАПЛАЗМОЗ (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma species, Ureaplasma parvum)		
P055	Уреоплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgA	200
P056	Уреоплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgG	200
P059	ПЛР. Уреоплазмоз (Ureaplasma species), якісне визначення, у/г зішкріб	200
P060	ПЛР. Уреоплазмоз (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum), якісне визначення, у/г зішкріб	200

A013	Посів на мікоплазму та уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i>) + антибіотикограма, у/г зішкріб	430
9.4.5. КАНДИДОЗ (<i>Candida albicans</i>)		
P067	ПЛР. Кандидоз (<i>Candida albicans</i>), якісне визначення, у/г зішкріб	220
P068	ПЛР. Кандидоз (<i>Candida krusei / Candida glabrata</i>), якісне визначення, у/г зішкріб	220
P064	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>), антитіла IgA	200
P065	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>), антитіла IgG	200
P066	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>), антитіла IgM	200
P069	ПЛР. Кандидоз (<i>Candida parapsilosis / Candida tropicalis</i>), якісне визначення	200
9.4.6. СИФІЛІС (<i>Treponema pallidum</i>)		
P061	Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні	240
P062	Сифіліс (реагінні антитіла - RPR, в розведенні)	200
P063	ПЛР. Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), якісне визначення	225
9.4.7. ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (HIV)		
P125	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма)	260
P124	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма)	330
9.4.8. ІНШІ ЗБУДНИКИ ЗПСШ		
P072	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	200
P070	ПЛР. Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення, у/г зішкріб	200
P071	ПЛР. Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), якісне визначення, у/г зішкріб	200
P073	ПЛР. Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення, у/г зішкріб	200
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))	400
P075	Посів AF Genital - діагностика урогенітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб	530
K029	Комплекс №49 "Діагностика урогенітальних 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 / Ureaplasma parvum</i> (якісне визначення, ПЛР))	1 250
K028	Комплекс №50 "Діагностика урогенітальних 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 / 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)	2 700
K027	Комплекс №51 "Урогенітальні 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 / 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))	1 850
K026	Комплекс №52 "Урогенітальні 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 / 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))	1 450
9.5. ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ІНФЕКЦІЙ		
P081	Бореліоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgG	240
P082	Бореліоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgM	240
P083	Бореліоз (<i>Borrelia</i> sp.: <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi sensu stricto</i>), ПЛР (якісне визначення)	240
P079	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	260
P080	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	260
P084	Дифтерія (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), анатоксин, антитіла IgG	580
P085	Правець (<i>Clostridium tetani</i>), анатоксин антитіла IgG	220
P127	Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження)	600
K030	Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG; <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM; Бореліоз, <i>Borrelia burgdorferi</i>), ПЛР, якісне визначення)	680
9.5.1. КІР (<i>Morbillivirus</i>)		
P102	Кір (<i>Morbillivirus</i>), антитіла IgG	240
P103	Кір (<i>Morbillivirus</i>), антитіла IgM	370
9.5.2. ЕПІДЕМІЧНИЙ ПАРОТИТ (<i>Rubalavirus</i>)		
P104	Епідемічний паротит (<i>Rubalavirus</i>), антитіла IgG	200
P105	Епідемічний паротит (<i>Rubalavirus</i>), антитіла IgM	320
9.5.3. HELICOBACTER PYLORI		
P093	<i>Helicobacter pylori</i> (білок CagA), антитіла IgA	190
P094	<i>Helicobacter pylori</i> , сумарні антитіла IgA/IgM/IgG	220
P095	<i>Helicobacter pylori</i> , антиген у калі (якісне визначення)	620
P096	<i>Helicobacter pylori</i> , антитіла IgG	190
P097	ПЛР. <i>Helicobacter pylori</i> , якісне визначення	490
9.5.4. ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ		
B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	120
B235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	140

B258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	110
P086	Аскарідоз (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG	400
P087	Ехінококоз (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG	260
P088	Лямбліоз (<i>Giardia</i>), антитіла сумарні	250
P089	Опісторхоз (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитіла IgG	220
P091	Токсокароз (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG	300
P092	Трихінельоз (<i>Trichinella spiralis</i>), антитіла IgG	250
9.5.5. ДЕМОДЕКС		
P098	Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб)	180
10. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
10.1. ПРОФІЛАКТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
A006	Виявлення носійства грибів роду <i>Candida</i> + чутливість до антимікотиків	330
A001	Виявлення носійства патогенного стафілокока + чутливість до а/б	330
A002	Виявлення носійства <i>Streptococcus agalactiae</i> + чутливість до а/б	430
A005	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів, які продукують β-лактамази розширеного типу)	830
10.2. ДІАГНОСТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
10.2.1. БІОЛОГІЧНІ РІДИНИ		
A021	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (bronхоальвеолярний лаваж, промивні води), ідентифікація бактерій до виду + чутливість до а/б (автоматизований метод)	950
A022	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (bronхоальвеолярний лаваж, промивні води),	340
A008	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко) - ідентифікація бактерій + чутливість до а/б (автоматизований метод)	950
A020	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична	340
A024	Залишкова активність антибіотиків в біологічних рідинах (сеча, стерильні і нестерильні рідини)	260
10.2.2. КРОВ		
A007	Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби) + чутливість до а/б	1 750
A018	Бакпосів крові на стерильність (аероби) + чутливість до а/б	490
A019	Бакпосів крові на стерильність (анаероби) + чутливість до а/б	1 250
10.2.3. СЕЧА		
A011	Бакпосів сечі на мікрофлору (визначення ступення бактеріурії) + чутливість до а/б (автоматизований метод)	550
A023	Бакпосів сечі на мікрофлору (визначення ступення бактеріурії) + чутливість до а/б (ДДМ)	320
10.2.4. РАНИ		
A009	Бакпосів виділень з рани та дренажів на мікрофлору + чутливість до а/б (ДДМ)	830
A010	Дослідження центральних катетерів з визначенням мікроорганізмів кільк. методом + чутливість до а/б (ДДМ)	950
10.2.5. ЗМИВИ ЗІ СЛИЗОВИХ ОБОЛОНОК		
A026	Змиви з вуха на мікрофлору + чутливість до а/б (ДДМ)	330
A025	Змиви з зіву на мікрофлору + чутливість до а/б (ДДМ)	330
A012	Бакпосів змивів зі слизових оболонок носу на мікрофлору + чутливість до а/б (ДДМ)	330
A027	Змиви з кон'юнктиви ока на мікрофлору + чутливість до а/б (ДДМ)	330
A028	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (вагіни/цервікального каналу) на мікрофлору + чутливість до а/б (ДДМ)	440
A029	Змиви зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів на мікрофлору + чутливість до а/б (ДДМ)	440
A030	Мокрота на мікрофлору + чутливість до а/б (ДДМ)	480
10.2.6. ЕКСПРЕС БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
A013	Посів на мікоплазму та уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i>) + антибіотикограма	430
P075	Посів AF Genital - діагностика урогенітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб	530
10.3. МІКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
A016	Посів біологічних рідин на дріжджеподібні та міцеліарні гриби (плевральна, спинномозкова рідина, харкотиння, бронхоальвеолярний лаваж) + чутливість до антимікотиків (ДДМ)	830
A015	Посів крові на виявлення патогенних грибів + чутливість до антимікотиків	830
A031	Мікологічне дослідження іншого біологічного матеріалу (зів, ніс, вухо, мокрота та ін.) на дріжджеподібні та міцеліарні гриби + чутливість до антимікотиків (ДДМ)	830
A014	Мікроскопічне дослідження зразків шкіри, волосся, нігтів на виявлення міцелію грибів	240
A017	Мікологічне дослідження шкіри, волосся, нігтів на дерматоміцети	830
11. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
S001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	160
S038	ПАП-тест з верифікацією HSIL (p16, Ki-67)	1 450
S002	Рідинна цитологія ПАП-тест	390
S003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	110
S004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	110
S005	Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки	190
S012	Цитологічне дослідження бронхоальвеолярного лаважу	320
S013	Рідинна цитологія бронхоальвеолярного лаважу	390
S010	Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз	320

C008	Цитологічне дослідження випітних рідин з виготовленням цитоблоків	400
C007	Дослідження секрету простати	120
C011	Цитологічне дослідження при проведенні браш-біопсії бронхів	320
C027	Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	260
C028	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	490
C029	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
C030	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
11.1. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТОНКОГОЛКОВИХ ПУНКЦІЙНИХ БІОПСІЙ		
C023	Діагностика випітних рідин при метастатичних процесах, імуноцитохімія	3 000
C016	Рідинна цитологія тонкогілкових пункційних біопсій	380
C022	Рідинна цитологія сечі	380
C018	Цитологічне дослідження відбитків та пунктів лімфовузлів	320
C015	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій щитоподібної залози	340
C031	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій молочної залози	340
C032	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій інших локалізацій	340
C033	Цитологічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери)	1 130
C034	Цитологічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням цитоблоків)	340
C020	Цитологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових оболонок	320
C017	Цитологічне дослідження пунктів кістозних утворень	320
C019	Цитологічне дослідження матеріалу зі шлунково-кишкового тракту	320
11.2. КОНСУЛЬТАЦІЯ		
C035	Консультація цитологічного матеріалу (за 1 випадок) завідувача лабораторії Боцун П.М.	650
C036	Консультація цитологічного матеріалу провідним цитопатологом (за 1 матеріал)	500
12. ОНКОГЕМАТОЛОГІЯ		
12.1. ПРОТОЧНА ЦИТОМЕТРІЯ		
L002	Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, цитохімічне встановлення FAB-варіанту)	4 600
L003	Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип)	2 900
L001	Діагностика лімфопроліферативних захворювань (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип)	3 000
L011	Визначення антигену HLA-B27 методом проточної цитометрії	400
L006	Діагностика мієломної хвороби (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, підтвердження клональності)	2 850
L007	Діагностика Нічної пароксизмальної гемоглобінурії та пов'язаних захворювань (детекція ПНГ-клонів)	1 650
L010	Дослідження методом проточної цитометрії за узгодженням (за 1 маркер)	350
L005	Дослідження сурогатних маркерів мутаційного статусу генів варіабельного регіону важких ланцюгів імуноглобулінів (IgVH-генів)	650
L004	Визначення мінімальної резидуальної хвороби (встановлення цитоморфологічної ремісії, проточна цитометрія за наявністю первинного фенотипу)	1 650
L008	Оцінка чисельності CD34 + стовбурових гемопоетичних клітин	400
12.2. ЦИТОЛОГІЯ ТА ЦИТОХІМІЯ		
C026	Дослідження препаратів кісткового мозку та крові на гемобластози (цитоморфологічний та цитохімічний методи)	1 700
C037	Морфологічне дослідження цитоцентрифугату спинномозкової рідини	350
C021	Цитологічне дослідження відбитків та пунктів кісткового мозку	350
C025	Цитологічне дослідження мазка крові	330
12.3. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ		
F042	Діагностика високоагресивної В-клітинної лімфому (FISH). Транслокації t(14;18) (BCL2), t(3;14) (BCL6), t(8;14) (MYC)	7 700
F043	Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії (FISH). Транслокації t(9;22)(q34.1;q11.2) (BCR/ABL1), 12p13 (ETV6), 11q23 KMT2A (MLL)	7 700
F044	Діагностика хронічної В-лімфоцитарної лейкемії (FISH). Делеції 17p13.1 (TP53), 11q22 (ATM), 13q12 (RB1)	5 500
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
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
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
12.3.2. ДІАГНОСТИКА МІЄЛОДИСПЛАСТИЧНОГО СИНДРОМУ		
F048	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (базова) (FISH). Делеція 5q, 7q	5 500
F049	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (стандарт) (FISH). Делеція 5q, 7q, 17p	7 700
F050	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (максимум) (FISH). Делеція 5q, 7q, 11q, 17p, 20q	8 600
12.3.3. ДІАГНОСТИКА МІЄЛОМНОЇ ХВОРОБИ		

F051	Діагностика мієломної хвороби (I етап) (FISH). Транслокація 14q32 (IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32)****	8 600
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
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
13. ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
13.1. I КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ		
H005	Біопсії гортані	500
H003	Біопсії ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії)	500
H002	Біопсії піхви	500
H006	Біопсії сечоводу (з одного боку)	500
H007	Біопсії сечового міхура	500
H004	Біопсії слизових оболонок ротової порожнини, порожнини та пазух носа	500
H001	Біопсії шийки матки (не ексцизійні)	500
H008	Біопсії уретри	500
H010	Біопсії утворень повік, кон'юнктиви і слъзових залоз	500
H029	Видалення кіст бартолінової залози	500
H009	Вишкрібання цервікального каналу	500
13.2. II КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ		
H021	Апендектомії (дивертикулектомії) при запальних процесах	590
H016	Біопсії наднирника (з одного боку)	590
H014	Біопсії нирки (новоутворень) (з одного боку)	590
H013	Біопсії мигдалика (з одного боку)	590
H015	Біопсії пухлинних утворень м'яких тканин	590
H017	Біопсії слинної залози (з одного боку)	590
H012	Біопсії утворень черевної порожнини і позаочеревинного простору	590
H026	Видалення гемороїдальних вузлів і анальних тріщин	590
H027	Видалення епулідів, одонтогенних кіст, травматичних фібром слизової оболонки	590
H023	Видалення ліпоми	590
H019	Видалення міжхребцевих дисків	590
H025	Видалення оболонок яєчка і кіст придатків яєчка	590
H022	Видалення жовчного міхура при запальних процесах	590
H028	Видалення куприкових кіст, нориць	590
H030	Видалення поліпів і кіст порожнини носа та пазух	590
H052	Видалення судин	590
H024	Герніопластики (видалення гризових мішків)	590
H020	Інцизійної, панч та радіохвильової біопсії шкіри (до 3 утворень включно) (при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних процесах)	590
H031	Інші патоморфологічні дослідження II категорії складності	590
H055	Септопластики	590
H011	Трепан-біопсії грудної залози (з одного боку)	590
13.3. III КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ		
H042	Біопсії головного і спинного мозку та їх оболонок	680
H050	Біопсії бронхів, легень (за одну локалізацію)	680
H053	Біопсії клиноподібної резекції яєчника (з одного боку)	680
H046	Біопсії тонкої та/або товстої кишки (до 6 біоптатів включно)	680
H049	Біопсії підшлункової залози	680
H051	Біопсії плеври	680
H047	Інцизійні біопсії інвазивних неоплазій та інших утворень ШКТ (до 3 локалізацій біопсії включно)	680
H045	Біопсії стравоходу (до 3 біоптатів включно)	680
H048	Біопсії шлунка (до 5 біоптатів включно)	680
H037	Видалення кісткових екзостозів, остеохондроматозних вільних тілець	680
H018	Видалення нігтьових лож (вкл. необхідні гістохімічні забарвлення на вибір патолога)	680
H034	Видалення придатків матки при непухлинній патології (з одного боку)	680
H041	Видалення кіст шиї	680
H040	Видалення мигдаликів	680
H039	Видалення синовіальних оболонок (гангліон і бурс) та кіст сухожилля	680
H054	Видалення слъзових залоз	680
H043	Дослідження абортного матеріалу (до 12 тижнів)	680
H032	Поліфокальної трепан-біопсії передміхурової залози	680
H036	Ексцизійної біопсії пухлин шкіри з оцінкою країв резекції (за 1 локалізацію)	680
H033	Ексцизії та конізації шийки матки	680
H059	Інші патоморфологічні дослідження III категорії складності	680
H035	Міомектомії (видалення міоматозних вузлів матки)	680
H044	Резекції грудної залози при гінекомастії, маститах	680

H056	Резекції кістки при артропатіях	680
H038	Трепан-біопсії лімфовузлів (за 1 локалізацію)	680
H057	Трепан-біопсії середостіння	680
H058	Циркумцизіо (видалення крайньої плоти)	680
13.4. IV КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ		
H089	Адреналектомії	980
H072	Ампутації кінцівок та їх частин при ангіопатіях	980
H088	Ампутації пальців та їх фаланг	980
H077	Біопсії нирки (при непухлинній патології)	980
H073	Біопсії печінки	980
H071	Біопсії пухлинних утворень кісток	980
H090	Біопсії шлунка з оцінкою за Сіднейською системою, системами OLGA та OLGIM	980
H076	Біопсії яєчка	980
H062	Дослідження плаценти	980
H078	Видалення апендикса при пухлинних процесах	980
H079	Видалення жовчного міхура при пухлинних процесах	980
H082	Видалення матки без придатків	980
H064	Видалення одонтогенних пухлин, пухлин кісток черепа	980
H070	Видалення очного яблука	980
H098	Видалення придатків матки при пухлинах яєчника (з одного боку)	980
H092	Видалення пухлин головного та спинного мозку та їх оболонок	980
H068	Видалення пухлин м'яких тканин, окрім ліпом	980
H085	Видалення пухлин ротової та носової порожнини	980
H069	Видалення пухлин середостіння	980
H080	Видалення слинної залози (з одного боку)	980
H081	Видалення яєчка та придатків (з одного боку)	980
H096	Дослідження плідних оболонок (при одноплідній вагітності, з 12 тижнів)	980
H075	Ексцизійної біопсії лімфатичних вузлів (1 локалізація)	980
H097	Інші патоморфологічні дослідження IV категорії складності	980
H087	Ламінектомії	980
H067	Лобектомії щитоподібної залози	980
H074	Панч-біопсії або інших видах біопсії шкіри при запальних дерматозах та алопеціях	980
H065	Пенектомії	980
H091	Ексцизійні біопсії (поліпектомії) поліпів органів ШКТ (до 5 утворень включно)	980
H095	Резекції нирки	980
H086	Резекції сечового міхура	980
H060	Секторальної резекції, лампектомії грудної залози	980
H063	Спленектомії	980
H061	Трансуретральної резекції простати, сечового міхура	980
H083	Трахелектомії і видалення кукси шийки матки	980
H094	Трепан-біопсії кісткового мозку (вкл необхідні гістохімічні забарвлення на вибір патолога)	980
13.5. V КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ		
H118	Біопсії шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях шкіри (ПІФ)	1 950
H101	Видалення підшлункової залози (субтотальної і радикальної резекції)	1 950
H102	Видалення пухлин кісток та суглобів, резекції кістки при пухлинній патології	1 950
H105	Гастректомії, субтотальної резекції шлунка	3 400
H109	Геміколектомії, есктирпації прямої кишки, інші резекції кишки	3 400
H115	Дослідження плідних оболонок діхоріонічних близнюків	1 950
H099	Тиреоїдектомії	1 950
H100	Видалення матки з придатками	1 950
H116	Інші патоморфологічні дослідження V категорії складності	1 950
H119	Лімфодисекція	500
H104	Лобектомії і пульмонектомії	1 950
H066	Резекції слизової оболонки та ендоскопічні підслизові дисекції (EMR, ESD)	1 950
H112	Нефректомії (в тому числі з адреналектомією)	1 950
H117	Панкреато-дуоденальної резекції	3 400
H106	Радикальної простатектомії	1 950
H103	Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)	1 950
H110	Резекції печінки та гемігепатектомії	1 950
H108	Резекції стравоходу	1 950
H113	Тотальної ларингектомії та резекції гортані	1 950
H114	Тотальної вульвектомії	1 950
H107	Цистектомії	1 950
13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ		

H121	Діагностична ІГХ 1 категорії складності	1 800
	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)	
H122	Діагностична ІГХ 2 категорії складності	2 500
	Псевдоміксома (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом)	
	Пухлини сечового міхура, сечоводів, передміхурової залози	
H123	Діагностична ІГХ 3 категорії складності	3 500
	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	
H124	Діагностична ІГХ 4 категорії складності	4 200
	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	
H125	Діагностична ІГХ 5 категорії складності	5 400
	Визначення гістологічного типу недиференційованих злоякісних пухлин	
	Лімфо - та мієлопроліферативної патології (лімфаденопатії, лімфоми Ходжкіна та неходжкінські, лімфоми шкіри, плазмоклітинні пухлини, системні мастоцитози, гістоцитози, 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
H163	Визначення вірусу Herpes Simplex 1 та 2 типів	1000
H162	Визначення HPV-асоційованої патології (сурогатний маркер) p16	800
H167	Визначення Helicobacter pylori	500
H165	Визначення Mycobacterium tuberculosis	500
H164	Визначення Treponema pallidum	500
H166	Визначення цитомегаловірусу (CMV)	500
H161	Дослідження експресії Cyclin D1	500
H160	Дослідження експресії p53	500
H141	Дослідження кількості uNK клітин (CD56) в ендометрії	1 200
H120	Заключення щодо проведених імуногістохімічних досліджень	300
H126	Рецептор андрогену	500
H134	Рецептор соматостатину 2 та 5 типів	1 000
H137	ІГХ (p57, Ki-67) верифікація міхурового занеску	1 300
H138	ІГХ (p16, Ki-67) верифікація HSIL	1 300
H139	ІГХ (ER, PR) дослідження гормонального статусу едометрію	1 300
H140	ІГХ (CD138) верифікація хронічного ендометриту	800
H142	Імуногісто(cito-)хімічне дослідження (за 1 маркер)	500
H128	Тимідилат-синтетаза (TS) чутливість до похідних 5-фторурацилу	1 000
H131	ALK (5A4) чутливість пухлин до ALK інгібіторів	1 000
H127	ERCC1 чутливість до похідних платини	1 000
H136	PD-L1 чутливість до імунотерапії	3 600
H135	PTEN чутливість до інгібіторів mTOR	1 000
H133	NTRK чутливість до NTRK інгібіторів	1 000
H132	ROS1 чутливість до ROS1-інгібіторів	1 000
H130	RRM1 чутливість до гемцитабіну	1 000
H129	2A(TOPO2A) чутливість до інгібіторів TOPO2A	1 000
13.8. КОНСУЛЬТАЦІЯ ПАТОМОРФОЛОГІЧНОГО МАТЕРІАЛУ		
H143	Консультація патоморфологічного матеріалу (друга думка) (за 1 матеріал)	1 100
H144	Консультація провідного патоморфолога Селезньова О.О. (за 1 матеріал)	1 600
H145	Консультація провідного патоморфолога Кошик О.О. (за 1 матеріал)	1 600

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
13.9. ДОДАТКОВІ ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
H154	Вибір фото за запитом клієнта (1 фото з підписаним підписом)	300
H153	Виготовлення цифрового мікропрепарату з можливістю фотодокументації (1 гістологічне скельце)	400
H147	Гістохімічні дослідження (за 1 методику)	200
H155	Додаткове виготовлення блоку	300
H156	Додаткове виготовлення гістологічного препарату (г/е) з готового блоку	100
H157	Додаткове виготовлення зрізів на адгезивному склі	150
H148	Інтраопераційне дослідження (за перший етап)	1 300
H168	Інтраопераційне дослідження (за другий та подальші етапи, за кожний)	800
H151	Лімфодисекції вартового лімфовузла при меланомі	11 000
H150	Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за перший етап)	2 000
H169	Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за другий та подальші етапи, за кожний)	800
H152	Морфометричне дослідження (кількісний показник) за 1 показник	500
H170	Оцінка придатності матеріалу для імуногістохімічних та молекулярних досліджень	500
14. МОЛЕКУЛЯРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
14.1. ПРОГНОСТИЧНІ МОЛЕКУЛЯРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
M030	ONCOTYPE DX Breast Recurrence Score визначення ризику рецидиву люмінального підтипу PM3 (I-III A стадія)****	98 500
M031	ONCOTYPE DX Breast DCIS Score визначення ризику рецидиву протокової карциноми in situ молочної залози	98 500
M032	Signatera розробка індивідуальної панелі та 2 моніторинга ctDNA	108 500
M033	Signatera індивідуальний моніторинг ctDNA	38 500
14.2. МОЛЕКУЛЯРНИЙ ПРОФІЛЬ ПУХЛИН		
M036	Monitoring solution моніторинг ефективності терапії (ctDNA)	45 000
M034	OncoDEEP молекулярний профіль пухлини (матеріал пухлини), (313 генів + додаткова панель)	108 500
M035	OncoSTRAT&GO молекулярний профіль пухлини (матеріал пухлини та циркулююча в крові пухлинна ДНК, (313 гена (блок) + 40 генів (кров) + додаткова панель)	150 000
M037	OncoSELECT молекулярний профіль пухлини за оцінкою циркулюючої в крові пухлинної ДНК (ctDNA)	45 000
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
M029	Спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР	1 600
14.4. МУТАЦІЇ ГЕНІВ		
M013	BCR-ABL1 P210 (Mbcr) "Філадельфійська хромосома" (зворотньо-транскриптазна ПЛР)	7 700
M004	BRAF (V600) (ПЛР)****	3 200
M005	SKIT (Екзони 9, 11, 13, 17) та PDGFRA (Екзон 18 (D842V)) (ПЛР)	8 600
M006	SKIT (exons 9, 11, 13, 17) (ПЛР)	7 700
M016	DPYD (IVS14+1G>A) Визначення спадкової схильності до розвитку токсичності при терапії фторпіримідинами (5-ФУ, капецитабін та ін.)	2 200
M001	EGFR (Екзони 18; 19; 20; 21) (ПЛР)****	6 000
M015	IDH1/2 (ПЛР)****	3 850
M012	JAK2 V617F (ПЛР)	3 200
M002	KRAS (Кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР)****	4 600
M011	L265P в гені MYD88 (секвенування)	8 100
M007	MGMT (метилспецифічна ПЛР)	3 200
M003	NRAS (кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР)****	4 600
M008	PIK3CA (екзон 9 та 20) (ПЛР)	4 600
M009	Клональність TCR-beta та TCR-gamma (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом)	16 500
M017	UGT1A1, визначення спадкової схильності до розвитку токсичності при терапії Іринотеканом	2 200
M021	Виділення ДНК та контроль якості	990
M048	Діагностика соматичних мутацій BRCA1/2 (NGS)	15 000
M010	Клональність IgH, IgK та IgL (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом)	17 500
14.5. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (FISH)		
F038	Ампліфікація CDK4 (FISH)	3 850
F003	Ампліфікація C-MET (FISH)	7 000
F001	Ампліфікація HER-2/neu (FISH)	10 000
F039	Ампліфікація MDM2 (FISH)	3 850
F057	Ампліфікація N-MYC (FISH)	3 850
F030	Ампліфікація 1q21.3-q22 (CKS1B) та/або 1p32.2 (CDKN2C) (FISH)	3 850
F027	Делеція/ампліфікація 6p25 (RREB1) та 6q23 (MYB)	3 850
F055	Делеція 1p36 для пухлин головного мозку	3 850
F056	Делеція 19q13 для пухлин головного мозку	3 850
F020	Делеція 5q31.2 (EGR1/5p15) (FISH)	3 850

F031	Делеція 7q (FISH)	3 850
F025	Делеція 11q22 (ATM) (FISH)	3 850
F028	Делеція 13q12 (RB1) (FISH)	3 850
F023	Делеція 17p13.1 (TP53) (FISH)	3 850
F026	Делеція 17p13.1 (TP53) та 11q22 (ATM) та (FISH)	5 250
F022	Делеція 20q12 (PTPRT/MYBL2) (FISH)	3 850
F011	ДНК вірусу Епштейн-Барра (EBV) (CISH)	1 500
F032	Експресія мРНК імуноглобулінів капа і лямбда (IgK/IgL) (CISH)	1 500
F018	Інверсія inv(3)(q21q26.2) та транслокація t(3;3)(q21;q26.2) (GATA2/MECOM) (FISH)	3 850
F041	Розрив гену ETV6 (12p13) для підтвердження транслокації NTRK3/ETV6 (FISH)	3 850
F004	Транслокація ALK (FISH)	10 000
F009	Транслокація IGH (FISH)	3 850
F007	Транслокація MYC (FISH)	3 850
F021	Транслокація PDGFRB (FISH)	3 850
F002	Транслокація ROS1 (FISH)	7 000
F015	Транслокація inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11) (FISH)	3 850
F006	Транслокація t(3;14) (BCL6) (FISH)	3 850
F035	Транслокація t(4;14)(p16.3;q32.3) FGFR3/IGH (FISH)	3 850
F012	Транслокація t(8;14) (IGH/MYC) (FISH) при лімфомах	3 850
F014	Транслокація t(8;21)(q22;q22) RUNX1/RUNX1T1 (AML1/ETO) (FISH)	3 850
F010	Транслокація t(11;14)(q13.3;q32.3) (CCND1/IGH) (FISH)	3 850
F008	Транслокація t(11;18) BIRC3(API2)/ MALT1 (FISH)	3 850
F034	Транслокація t(14;16)(q32.3;q23) (MAF/IGH) (FISH)	3 850
F005	Транслокація t(14;18) (BCL2) (FISH)	3 850
F033	Транслокація t(14;20)(q32.3;q12) (MAFB/IGH) (FISH)	3 850
F013	Транслокація t(15;17)(q22;q12) (PML/RARA) (FISH)	3 850
F016	Транслокація 11q23 KMT2A (MLL) (FISH)	3 850
F019	Транслокація 9q34 (NUP214) (FISH)	3 850
F024	Транслокація 12p13 (ETV6) (FISH)	3 850
F040	Транслокація BRAF (FISH)	3 850
F036	Транслокація EWSR1 (FISH)	3 850
F037	Транслокація SYT (FISH)	3 850
F017	BCR-ABL1 "Філадельфійська хромосома" t(9;22)(q34.1;q11.2) (FISH)	3 850
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
F043	Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії (FISH). Транслокації t(9;22)(q34.1;q11.2) (BCR/ABL1), 12p13 (ETV6), 11q23 KMT2A (MLL)	7 700
F044	Діагностика хронічної В-лімфоцитарної лейкемії (FISH). Делеції 17p13.1 (TP53), 11q22 (ATM), 13q12 (RB1)	5 500
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
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
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
F048	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (базова) (FISH). Делеція 5q, 7q	5 500
F049	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (стандарт) (FISH). Делеція 5q, 7q, 17p	7 700
F050	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (максимум) (FISH). Делеція 5q, 7q, 11q, 17p, 20q	8 600
F051	Діагностика мієломної хвороби (I етап) (FISH). Транслокація 14q32 (IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32	8 600
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
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
F054	Діагностика Шпіц невосу та меланоми, FISH (4 проби)	16 500
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, CTNNA1, 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
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, CTNNA1, DDR2, EGFR, ERBB2, FGFR1, GNAS, HRAS, IDH1, IDH2, KRAS, MAP2K1, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1) (NGS) в солідних пухлинах****	35 000

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, REL, RET, ROS1, RSP02, RSP03, TERT, TFE3, TFE3, TFE3, THADA, TMRSS2) (NGS)****	35 000
M026	Діагностика гострих лейкозів (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 ПЛП****	8 100
M022	Діагностика колоректального раку (KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, AKT) ПЛП	12 400
M027	Діагностика лімфом (Транслокації 33 генів, мутації 35 генів, експресія РНК 44 генів, сплайсинг 1 гену) (NGS)	35 000
M025	Діагностика мієлопроліферативних захворювань та гострої мієлобластної лейкозії, 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
M023	Діагностика раку щитоподібної залози (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS) ПЛП	5 500
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
15. КОМПЛЕКСИ		
15.1. ЧЕКС-UP		
K080	Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря" (ЗАК + лейкоцитарна формула + ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин)	250
K053	Комплекс №58 "Здорове немовля" (ЗАК + ШОЕ, Глюкоза сироватка)	220
K054	Комплекс №59 "Здорова дитина" (ЗАК + ШОЕ, ТТГ, глюкоза (сироватка))	360
K011	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота)	680
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 загальний, білірубін непрямий, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, ліпідограма, глікований гемоглобін, індекс НОМА)	2 250
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)	2 550
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)	3 000
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)	2 850
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)	2 100
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)	2 250
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)	3 400
15.2. ГОСПІТАЛІЗАЦІЯ		
K067	Комплекс №11"Госпіталізація терапевтична" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, холестерин)	500
K068	Комплекс №12 "Госпіталізація хірургічна, розширена" (ЗАК + лейкоформула + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбластиновий час, фібриноген, група крові та резус фактор, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні, HCV антитіла сумарні; сифіліс (реактивні антитіла - RPR, в розведенні))	1 450
K096	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ)	420
K022	Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбластиновий час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін)	1 300
K078	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.)	700

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.)	1 200
K045	Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	280
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальний, прямий білірубін, непрямий білірубін)	140
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний)	510
K021	Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота)	210
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	550
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	320
K069	Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні)	650
K105	Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 000
K023	Комплекс №41 "Діагностика тромбофілії" (гомоцистеїн, кардіоліпін, антитіла IgG; β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 050
15.3. НАДЛИШКОВА ВАГА ТА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ		
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс HOMA, С-пептид)	580
K035	Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксілази (GADA); глікований гемоглобін)	520
K036	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глутамінокислої декарбоксілази (GADA); антитіла до інсуліну, С-пептид; індекс HOMA)	1 650
K037	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" (С-пептид, ТТГ, індекс HOMA, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ)	2180
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	450
15.4. ПАТОЛОГІЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ		
K040	Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ)	290
K041	Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО)	440
K042	Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО)	660
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	450
K101	Комплекс №31 "Моніторинг раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ)	580
K102	Комплекс №32 "Осередкові утворення щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, кальцитонін, ПТГ)	820
15.5. ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ		
K103	Комплекс №33 "Діагностика гіперпаратиреозу" (ПТГ, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D)	620
K104	Комплекс №34 "Діагностика остеопорозу" (ПТГ, остеокальцин, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D)	1000
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	450
15.6. ЗАХВОРЮВАННЯ ПЕЧІНКИ		
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний)	510
K045	Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	280
15.7. ЗАХВОРЮВАННЯ НИРОК		
K021	Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота)	210
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	550
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	320
15.8. ЗДОРОВ'Я ЖІНКИ		
K071	Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)	1 020
K072	Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)	1 100
K097	Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)	780
K098	Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільн.)	410
K032	Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (HE4, СА 125, PEA, СА 15-3, Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс), Складкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР)	2 300
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)	2 550
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)	3 000
K084	Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сироватка), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін, індекс HOMA, 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)	2 850

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, HВсorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (Трепонема pallidum), антитіла сумарні; Neisseria gonorrhoeae (як. визн., ПЛР); Chlamydia trachomatis (як. визн., ПЛР); Mycoplasma genitalium (як. визн., ПЛР); Trichomonas vaginalis (як. визн., ПЛР); Mycoplasma hominis (як. визн., ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (як. визн., ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, (як. визн., ПЛР))	3 250
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, HВсorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (Трепонема pallidum), антитіла сумарні; Neisseria gonorrhoeae (як. визн., ПЛР); Chlamydia trachomatis (як. визн., ПЛР); Mycoplasma genitalium (як. визн., ПЛР); Trichomonas vaginalis (як. визн., ПЛР); Mycoplasma hominis (як. визн., ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (як. визн., ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, (як. визн., ПЛР))	3 800
K023	Комплекс №41 "Діагностика тромбофілії" (гомоцистеїн, кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд І, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 050
K105	Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд І, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 000
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)	1 050
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)	1 050
C027	Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	260
C028	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	490
C029	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
C030	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
15.9.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА		
K060	Комплекс №23 "Пренатальний скринінг I триместру, без розрахунку ризиків, для програми Астрія (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн. (PAPP-A, β-ХГЛ вільн.)	780
K061	Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків" (PAPP-A, β-ХГЛ вільн., розрахунок)	950
K099	Комплекс №22 "Постановка на облік по вагітності" (ЗАК, група крові/резус-фактор, глюкоза, ТТГ, Т4 вільн., АТПО, HBsAg, антитіла сумарні ; HВсorAg, антитіла сумарні ; HCV, антитіла сумарні; Трепонема pallidum, антитіла сумарні)	1 820
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)	1 050
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)	1 050
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 (як. визн., ПЛР))	1 250
P074	Типування грибів роду Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, (як. визн., ПЛР))	400
P075	Посів AF Genital - діагностика уrogenітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб	530
K026	Комплекс №52 "Уrogenітальні інфекції у чоловіків" (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, (як. визн., ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія))	1 450
K027	Комплекс №51 "Уrogenітальні 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. ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія))	1 850
K028	Комплекс №50 "Діагностика уrogenітальних 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, як. визн., ПЛР)	2 700
C027	Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	260
C028	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	490
C029	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

C030	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
15.11. ІНФЕКЦІЙНІ ЗАХВОРЮВАННЯ		
15.11.1. КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19)		
K096	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ)	420
K057	Комплекс №43 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 базовий" (ЗАК, D-димер, феритин, СРБ, креатинін (сироватка))	550
K106	Комплекс №44 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 розширений" (ЗАК, коагулограма, АЛТ, АСТ, глікований гемоглобін, глюкоза (сироватка), креатинін (сироватка), ліпідограма, СРБ, прокальцитонін)	1 950
15.11.2. ГЕПАТИТИ, ТОРСН, БОРЕЛІОЗ		
K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg)	500
K108	Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	1 000
K109	Комплекс №47 "TORCH-інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG)	1 050
K058	Комплекс №48 "TORCH-інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19); Парвовірус (Parvovirus B19), IgM)	1 050
K030	Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG; <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM; Бореліоз, <i>Borrelia burgdorferi</i>), ПЛР (як визн))	680
15.12. ДІАГНОСТИКА РИЗИКІВ РОЗВИТКУ РАКУ		
K031	Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс))	600
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)	2 300

Z010	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (за межами міста Рівне, Луцьк, Івано-Франківськ, Ужгород, Тернопіль, Чернівці, Херсон, Миколаїв, Кривий Ріг, Маріуполь, Краматорськ, Кременчук, Кропивницький, Вінниця, Хмельницький, Черкаси, Чернігів, Житомир)
Z011	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (за межами міста Рівне, Луцьк, Івано-Франківськ, Ужгород, Тернопіль, Чернівці, Херсон, Миколаїв, Кривий Ріг, Маріуполь, Краматорськ, Кременчук, Кропивницький, Вінниця, Хмельницький, Черкаси, Чернігів, Житомир)