



CSD

МЕДИЧНА ЛАБОРАТОРІЯ

Прайс-лист на медичні послуги ТОВ «СІ ЕС ДІ ЛАБ»

Ціни діють з 01.06.2022 року

Код	Перелік аналізів	Ціна (грн)	Термін (годин)
	1. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
	1.1. АНАЛІЗ КРОВІ		
B214	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	140	36
B211	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ)	160	36
B257	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ + морфологія еритроцитів)	160	36
B212	Загальний аналіз крові (ШОЕ)	130	36
B259	Осмотична резистентність еритроцитів	80	60
K011	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота) N	680	36
	1.2. АНАЛІЗ СЕЧІ		
B226	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду	100	36
B227	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + відношення альбумін / креатинін	150	60
B228	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + аналіз сечі за Нечипоренком	110	36
B229	Аналіз сечі за Нечипоренком	90	36
	1.3. АНАЛІЗ КАЛУ		
B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	120	36
B235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	140	36

B258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	110	60
B236	Аналіз калу на приховану кров	400	60
B237	Аналіз калу на трансферин (кількісне визначення)	430	60
B233	Копрограма	150	36
	1.4. АНАЛІЗ РІДИН ТІЛА		
B232	Аналіз рідин тіла (спинномозкова рідина, синовіальна (суглобна) рідина, рідина перитонеального діалізу). Аналіз клітин і бактерій	310	60
	2. ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
B213	Аналіз крові на LE-клітини	110	60
B222	Антирезусні антитіла	400	60
B223	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0 N	1 020	60
B224	Група крові + резус фактор	210	60
B225	Пряма проба Кумбса	550	60
	3. ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ		
B215	Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	80	36
B216	Антитромбін III (активність) (АТ III) N	800	
B120	Вовчаковий антикоагулянт (LA1 + LA2) N	320	
B221	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	300	36
B217	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ)	120	36
B218	Тромбіновий час (ТЧ)	80	36
B220	Фібриноген	100	36
B202	D-Димер	170	60
K022	Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін) N	1300	
	4. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
	4.1. БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ		
B132	Альбумін	70	36
B133	Білок загальний (сироватка)	80	36
B134	Білок загальний (сеча)	80	36
B135	Білок загальний (добова сеча)	80	36
B137	Гаптоглобін	350	60

B136	Церулоплазмін	190	60
	4.2. ФЕРМЕНТИ		
B138	Альфа-Амілаза / АМУ (сироватка)	80	36
B139	Альфа-Амілаза / АМУ (сеча)	80	60
B140	Альфа-Амілаза панкреатична	80	60
B142	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT	80	36
B143	Аспаратамінотрансфераза (АСТ) / AST	80	36
B141	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT	80	36
B144	Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / CK total	80	60
B145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	170	60
B146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	80	60
B147	Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP	80	36
B148	Холінестераза N	80	
K078	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.) N	700	36
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.) N	1200	36
K045	Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) N	280	36
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін) N	140	36
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) N	510	36
K021	Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) N	210	36
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) N	550	36
K067	Комплекс №11"Госпіталізація терапевтична" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, холестерин) N	500	36

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 тромбопластиновий час, фібриноген, група крові та резус фактор, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, HCV антитіла сумарні; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) N	1 450	60
K069	Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) N	650	36
K080	Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря" (ЗАК + лейкоцитарна формула + ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин) N	250	36
K037	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" (С-пептид, ТТГ, індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ) N	2180	
4.3. ЛІПІДНИЙ ОБМІН			
B171	Аполіпопротеїн А -1 / Apolipoprotein A - 1	110	60
B172	Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein B	110	60
B173	Ліпаза / Lipase	100	60
B174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC	80	36
B175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC	80	36
B176	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ)	80	36
B178	Тригліцериди	80	36
B179	Холестерин	80	36
K045	Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) N	280	36
4.4. ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ			
B150	Білірубін загальний	80	36
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін) N	140	36
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) N	510	36
4.5. НИРКОВІ ПРОБИ			
B151	Креатинін (сироватка)	80	36

B153	Креатинін (добова сеча)	80	60
B152	Креатинін (сеча)	80	60
K020	Осмолярність сечі	270	60
K048	Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K; Сечовина; Білок загальний)	240	36
B269	Проба Реберга (ШКФ, кліренс ендогеного креатиніну)	105	60
B154	Сечова кислота (сироватка)	80	36
B155	Сечова кислота (добова сеча)	80	60
B156	Сечовина	80	36
B271	Транспорт солей	340	60
K021	Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) N	210	36
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) N	550	36
	4.6. ЕЛЕКТРОЛІТИ ТА МІКРОЕЛЕМЕНТИ		
	4.6.1. ЕЛЕКТРОЛІТИ		
B165	Залізо (сироватка) / Fe	80	36
B157	Калій (сироватка) / K	80	36
B167	Кальцій загальний (сироватка) / Ca	80	36
B168	Кальцій загальний (сеча) / Ca	80	60
B169	Кальцій іонізований / Ca 2+	140	36
B166	Магній (сироватка) / Mg	80	36
B159	Натрій (сироватка) / Na	80	36
B161	Фосфор (сироватка) / P	70	36
B170	Фосфор (сеча) / P	70	60
B162	Хлор (сироватка) / Cl M	80	36
B262	Бікарбонати (сироватка)/ HCO ₃ ⁻	120	60
	4.6.2. МІКРОЕЛЕМЕНТИ		
B254	Цинк / Zn	320	60
	4.7. ВІТАМІНИ		
B193	Фолієва кислота (вітамін B9)	200	36
B194	Ціанокобаламін (вітамін B12)	200	36
B055	25 - гідроксिवітамін D, 25 - (OH) D	380	36
	4.8. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ		

V139	Альфа-Амілаза / АМУ (сеча)	80	60
V134	Білок загальний (сеча)	80	36
V135	Білок загальний (добова сеча)	80	36
V168	Кальцій загальний (сеча) / Са	80	60
V230	Кетони (сеча)	80	60
V063	Кортизол (сеча)	260	
V153	Креатинін (добова сеча)	80	60
V152	Креатинін (сеча)	80	60
V200	Мікроальбумінурія	160	
V155	Сечова кислота (добова сеча)	80	60
V170	Фосфор (сеча) / Р	70	60
	4.9. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ		
V238	Кальпротектин фекальний (кількісне визначення)	620	60
V240	Лактоферин (кал, якісне визначення)	900	60
V239	Панкреатична еластаза (кал)	600	
	4.10. ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ		
V137	Гаптоглобін	350	60
V189	Еритропоетин	330	36
V165	Залізо (сироватка) / Fe	80	36
V187	Загальна залізов'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	170	60
V188	Ненасичена залізов'язуюча здібність сироватки (НЗЗС)	210	60
V190	Трансферин	150	60
V191	Феритин	200	36
V193	Фолієва кислота (вітамін В9)	200	36
V194	Ціанокобаламін (вітамін В12)	200	36
V195	Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення)	210	60
K011	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота) N	680	60
	4.11. ДІАГНОСТИКА СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ		
V198	Гомоцистеїн	360	60
V145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	170	60
V200	Мікроальбумінурія	160	
V196	Міоглобін (кількісний)	700	60

B201	Тропонін І, кількісне визначення	210	60
B202	D-Димер	170	60
B197	NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид)	1100	60
B248	Дігосин	1080	60
K130	Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін, міоглобін) N	900	60
K131	Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (КФК МВ, Тропонін, міоглобін) N	810	60
4.12. ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ			
B169	Кальцій іонізований / Ca 2+	140	36
B055	25 - гідроксивітамін D, 25 - (ОН) D	380	36
4.13. ГОСТРОФАЗОВІ МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ			
B203	C-реактивний білок високочутливий (СРБ)	150	60
B206	Прокальцитонін (РСТ)	750	36
B205	C-реактивний білок (СРБ)	90	36
B272	Лактат крові	250	60
K096	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ) N	420	36
5. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
5.1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ			
B052	Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)	370	60
B034	Андростендіон	280	60
B035	Антимюллерів гормон (АМГ)	430	36
B054	Антиспермальні антитіла	210	60
B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	180	36
B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	200	36
B037	Дигідротестостерон (ДГТ)	310	60
B038	Естрадіол (Е2)	170	36
B039	Естрон (Е1)	920	
B040	Інгібін В	500	
B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)	320	36
B041	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	190	36
B042	Макропролактин, кількісне визначення	430	60
B043	Прогестерон	180	36

B044	Пролактин (ПРЛ)	180	36
B045	Пролактин мономерний (пост.-ПЕГ)	200	60
B047	Тестостерон вільний (сироватка)	220	36
B048	Тестостерон загальний (сироватка)	180	36
B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	180	36
K071	Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол) N	1020	36
K072	Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон) N	1100	36
K097	Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1) N	780	60
K098	Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний) N	410	36
	5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА		
B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	200	60
B092	Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований)	170	60
B093	Плацентарний лактоген	310	60
B094	Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії	530	
B091	β- ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.)	200	60
B003	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	200	36
B090	РАРР-А (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж.+ 0 дн. - 13 тиж.+ 6 дн.	200	60
K099	Комплекс №22 "Постановка на облік по вагітності" (ЗАК, група крові/резус-фактор, глюкоза, ТТГ, Т4 вільн., АТПО, НВsAg, антитіла сумарні; НВcorAg, антитіла сумарні; НCV, антитіла сумарні; Treponema pallidum, антитіла сумарні) N	1 820	60
	5.3. ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ		
K060	Комплекс №23 "Пренатальний скринінг I триместру, без розрахунку ризиків, для програми Астрая (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн. (РАРР-А, β-ХГЛ вільний) N	780	60
K061	Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний, розрахунок) N	950	
K063	Комплекс №26 "Пренатальний скринінг II триместру" (Альфафетопротеїн, β-ХГЛ вільний, естріол вільний) N	900	72
	5.3.1. НЕІНВАЗІВНИЙ ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ		

M039	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка) N	8 500	
M040	PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні) N	8 500	
M041	PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY) N	8 500	
M042	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) N	9 000	
M043	PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) N	9 000	
M049	PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікрodelецій) N	11 500	
M044	Horizon 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій) N	14 500	
M045	Horizon 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій) N	16 500	
M046	Horizon 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій) N	26 000	
M058	Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)	1900	
M071	Генетична діагностика муковісцидозу. Визначення мутацій в гені CFTR (ПЛР) N M	2 358	
M072	Генетична діагностика муковісцидозу (32 мутації в гені CFTR) N M	9900	
M075	Генетична діагностика синдрому ламкої X-хромосоми (визначення CGG-повторів в гені FMR1, ПЛР) N M	4000	
M076	Генетична діагностика спинальної м'язової атрофії SMA (аналіз делецій гену SMN1, ПЛР) N M	1200	
M077	Генетична діагностика м'язової дистрофії Дюшена (аналіз делецій) для хлопчиків N M	1200	
M073	Дослідження мікрodelеції Y-хромосоми при порушеннях сперматогенезу (ПЛР) N M	1200	
	5.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ		
B026	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)	190	36
B027	Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ)	350	36
B029	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	200	60
B028	Тиреоглобулін (ТГ)	200	60

V030	Тиреотропний гормон (ТТГ)	140	36
V031	Тироксин вільний (Т4 вільний)	150	36
V032	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	150	36
V255	Трийодтиронін (Т3 загальний)	150	60
V256	Тироксин (Т4 загальний)	150	60
K040	Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ) N	290	36
K041	Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО) N	440	36
K042	Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО) N	660	36
K101	Комплекс №31 "Моніторинг раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ) N	580	36
	5.5. ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ		
V167	Кальцій загальний (сироватка) / Ca	80	36
V169	Кальцій іонізований / Ca 2+	140	36
V161	Фосфор (сироватка) / P	70	36
V055	25 - гідроксивітамін D, 25 - (ОН) D	380	36
	5.6. ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВА СИСТЕМА		
V061	Альдостерон	310	60
V053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	200	36
V070	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - С) / IGF-1)	260	60
V071	Білок-3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (IGF-ВР3)	260	60
V063	Кортизол (сеча)	260	60
V064	Кортизол (сироватка)	250	36
V065	Кортизол (слина)	280	60
V051	17-оксипрогестерон (17-ОНП)	180	36
	5.7. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ		
V186	Антитіла до глутаматдекарбоксілази (GADA)	460	60
V083	Антитіла IgG до інсуліну	850	60
V075	Глікований гемоглобін (HbA1c)	180	60
V077	Глюкоза (сироватка)	100	36
V078	Глюкозо-толерантний тест M	220	36
V081	Інсулін	180	36
V082	Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс)	250	36
V085	Лептин	470	

B080	C-пептид	180	36
B089	Фруктозамін N	280	
M055	Визначення непереносимості лактози (ПЛР)	400	
M057	Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR) (ПЛР)	690	
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид) N	580	60
K035	Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін) N	520	60
K037	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" (С-пептид, ТТГ, індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ) N	2180	
K036	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, С-пептид; індекс НОМА) N	1 650	60
5.7.1. ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ			
B186	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	460	60
B083	Антитіла IgG до інсуліну	850	60
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид) N	580	60
K035	Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін) N	520	60
K036	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, С-пептид; індекс НОМА) N	1 650	60
5.8. ІНШІ ГОРМОНИ			
6. ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ			
B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	200	60
B004	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	380	60
B017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	300	60
B014	Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс)	580	36
B005	Нейрон-специфічна енолаза	420	60
B006	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	330	60
B002	Онкомаркер β2-мікроглобулін	240	60

B008	Онкомаркер білок S-100	640	60
B009	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	220	60
B010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	200	60
B011	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	350	60
B012	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	330	60
B013	Онкомаркер яєчників (CA 125)	190	36
B007	Онкомаркер яєчників ранній (HE4)	410	36
B016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	180	60
B018	Раково-ембріональний антиген (PEA)	210	60
B019	Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8, 18, 19) N	1 200	60
B003	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	200	36
K031	Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, PEA, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс)) N	600	60
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) N	2300	
7. ІМУНОЛОГІЯ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ			
7.1. МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ			
B209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	100	36
B206	Прокальцитонін (PCT)	750	36
B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	100	36
B205	С-реактивний білок (СРБ)	90	36
B203	С-реактивний білок високочутливий (СРБ)	150	60
7.2. ЦИТОКІНИ			
B117	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6)	850	60
7.3. КОМПОНЕНТИ КОМПЛЕМЕНТУ			
B095	Комплемент (С3 компонент)	120	60
B096	Комплемент (С4 компонент)	120	60
7.4. ГУМОРАЛЬНИЙ ІМУНІТЕТ			
B097	IgA (сироватка)	150	60
B099	IgE загальний (сироватка)	200	60
B100	IgG (сироватка)	150	60
B101	IgM (сироватка)	150	60

B268	Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК)	230	
	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+	1200	
	7.6. ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ		
L012	Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (1 пара)	1 450	72
L013	Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (3 пари)	2 300	72
B243	Такролімус / FK 506	1 500	36
B244	Циклоспорин	1 500	60
	8. АУТОІМУННІ ТА АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ		
	8.1. АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ		
B104	Алергопанель інгаляційна, антитіла IgE	960	60
B103	Алергопанель (пилки дерев), антитіла IgE	960	60
B105	Алергопанель харчова, антитіла IgE	960	60
B102	Катіонний протеїн еозинофілів	330	60
B099	IgE загальний (сироватка)	200	60
B265	ALEX2 – алерготест (Загальний IgE + специфічні IgE до 295 алергенів) N	3800	
B266	FOX – алерготест (Food Xplorer, специфічні IgG до 286 алергенів продуктів харчування) N	5500	
	8.2. ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ		
B106	Гліадин, антитіла IgA	320	
B107	Гліадин, антитіла IgG	320	
B110	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA	360	
B111	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG	360	
B108	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA	440	
B109	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG	440	
K110	Комплекс №40 "Целіакія" (IgA (сироватка), тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA; Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG) N	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	

B129	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	400	
	8.4. РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ		
B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	100	36
B113	Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG	400	60
B114	Цитрульований віментин (МСV), антитіла IgG	540	
	8.5. ДІАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИНДРОМУ		
B120	Вовчаковий антикоагулянт (LA1 + LA2) N	320	
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	
	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), (назоорофарингеальний зішкріб)	830	72
P141	ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV2 (COVID-19) з визначенням мутацій та штамів, RT-PCR, назоорофарингеальний зішкріб	1550	72
P136	ПЛР. Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), вірус грипу (тип А, тип В), респіраторно-синцитіальний вірус (тип А, тип В)	1100	72
P137	ПЛР. Гострі респіраторні вірусні інфекції (17 збудників)	1350	72
P123	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgA	450	
P116	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG	400	36
P117	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM	400	36
P132	Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2	410	60
P138	Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2	410	60
P139	Швидкий тест на виявлення COVID-19, антитіла IgG/IgM	360	0,3
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) N	700	36
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) N	900	60

K130	Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін, міоглобін) N	900	60
K131	Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (КФК МВ, Тропонін, міоглобін) N	810	60
K057	Комплекс №43 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 базовий" (ЗАК, D-димер, феритин, СРБ, креатинін (сироватка)) N	550	60
K106	Комплекс №44 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 розширений" (ЗАК, коагулограма, АЛТ, АСТ, глікований гемоглобін, глюкоза (сироватка), креатинін (сироватка), ліпидограма, СРБ, прокальцитонін) N	1950	60
K092	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG	1000	60
K093	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM	1200	60
K094	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM + IgA	1400	
K095	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM + IgA + оцінка факторів	1800	
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)			
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)			
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	36
P002	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	240	36
P003	ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV), якісне визначення	360	
	9.2.2. ГЕПАТИТ В (HBV)		
P004	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, IgM	220	60
P005	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	240	36
P006	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	260	60
P007	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні	250	60
P008	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	220	36
P009	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні	220	60
P010	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	280	
P011	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення	790	
P012	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), кількісне визначення	920	
K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) N	500	36
	9.2.3. ГЕПАТИТ С (HCV)		
P013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	260	36
P014	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення	790	
P015	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), кількісне визначення	1 050	
P016	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), генотипи 1, 2, 3	920	
	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) N	500	36
K108	Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (HBsAg, антитіла сумарні; HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні) N	1000	36
	9.3. TORCH ІНФЕКЦІЇ		
	9.3.1. ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV)		
P020	Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG	460	

P021	Цитомегаловірус (CMV), IgG	180	36
P022	Цитомегаловірус (CMV), IgM	180	36
P023	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV), якісне визначення	920	
P024	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV), кількісне визначення	960	
	9.3.2. ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ		
P025	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG	180	60
P026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	180	60
P027	ПЛР. Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, якісне визначення	200	
P028	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG	210	
P029	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM	210	
P030	ПЛР. Вірус Varicella-zoster (3 тип герпесу, VZV), якісне визначення	690	
P031	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	180	
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	36
P042	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	180	36
P043	ПЛР. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), якісне визначення	880	
	9.3.4. КРАСНУХА (Rubella virus)		
P044	Вірус краснухи (Rubella virus), авідність IgG	340	
P045	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG	180	36
P046	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgM	180	36
	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	60
P035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	180	60
P036	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	180	60
P037	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	180	
P038	Вірус Епштейна-Барр (якісне визначення, ПЛР)	750	
P039	Вірус Епштейна-Барр (кількісне визначення, ПЛР)	280	
	9.4. ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ		
	9.4.1. ВІРУС ПАПЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ)		

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)	460	
P077	Seegene ПЛР. Генотипування вірусу папіломи людини, 28 генотипів ВКР та НКР, у/г зішкріб, напівкількісне визначення	980	
P078	Seegene ПЛР. Генотипування вірусу папіломи людини, 28 генотипів ВКР та НКР, гістологічний матеріал, напівкількісне визначення	1080	
	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	690	
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 (Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum) + антибіотикограма, у/г зішкріб	430	
	9.4.5. КАНДИДОЗ (Candida albicans)		
P067	ПЛР. Кандідоз (Candida albicans), якісне визначення, у/г зішкріб	220	
P068	ПЛР. Кандідоз (Candida krusei / Candida glabrata), якісне визначення, у/г зішкріб	220	
P064	Кандідоз (Candida albicans), антитіла IgA	200	
P065	Кандідоз (Candida albicans), антитіла IgG	200	
P066	Кандідоз (Candida albicans), антитіла IgM	200	

	9.4.6. СИФІЛІС (<i>Treponema pallidum</i>)		
P061	Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні	240	36
P062	Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	200	36
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) М	260	36
P124	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма) М	330	36
	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	950	
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)) / Кандідоз. Seegen з генотипуванням (6 типів кандіди)	1500	
P075	Посів AF Genital - діагностика уrogenітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб	530	72
P129	Комплексне дослідження вагінального біоценозу, ПЛР, кількісне визначення	600	
P130	Комплексне дослідження вагінального біоценозу, ПЛР, кількісне визначення + NCMT, якісне визначення	680	
P168	Молекулярна діагностика бактеріального вагінозу (кількісне визначення <i>Lactobacillus</i> spp., <i>G. vaginalis</i> , <i>A. vaginae</i> , Qualitative detection of <i>Megasphaera</i> Type 1, <i>B. fragilis</i> , Bacterial vaginosis-associated bacteria 2 і <i>Mobiluncus</i> spp.) N	2400	
K029	Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій, базова" Seegene STI7 (<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)) N	1250	

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), Treponema 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) N	2700	
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., у/г зішкріб, ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія) N	1850	
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) N	1450	
	9.5. ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ІНФЕКЦІЙ		
P079	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	260	
P080	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	260	
P081	Бореліоз (Borrelia burgdorferi), антитіла IgG	240	
P082	Бореліоз (Borrelia burgdorferi), антитіла IgM	240	
P083	Бореліоз (Borrelia sp.: B. afzelii, B. garinii, B. burgdorferi sensu stricto), ПЛР (якісне визначення)	240	
P084	Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин, антитіла IgG	580	
P085	Правець (Clostridium tetani), анатоксин антитіла IgG	220	
P127	Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження)	600	36
K030	Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (Borrelia burgdorferi IgG; Borrelia burgdorferi IgM; Бореліоз, Borrelia burgdorferi), ПЛР, якісне визначення) N	680	
	9.5.1. КІР (Morbillivirus)		
P102	Кір (Morbillivirus), антитіла IgG	240	
P103	Кір (Morbillivirus), антитіла IgM	370	
	9.5.3. HELICOBACTER PYLORI		

P093	Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgA	190	
P094	Helicobacter pylori, сумарні антитіла IgA/IgM/IgG	220	
P095	Helicobacter pylori, антиген у калі (якісне визначення)	620	60
P096	Helicobacter pylori, антитіла IgG	190	60
P097	ПЛР. Helicobacter pylori, якісне визначення	490	
	9.5.4. ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ		
B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	120	36
B235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	140	36
B258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	110	60
P086	Аскарідоз (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	400	
P087	Ехінококоз (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	260	
P088	Лямбліоз (Giardia), антитіла сумарні	250	
P089	Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	220	
P091	Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG	300	
P092	Трихінельоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG	250	
	9.5.5. ДЕМОДЕКС		
P098	Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб)	180	60
	9.5.6. ГОСТРІ КИШКОВІ ІНФЕКЦІЇ		
P133	ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій бактеріальної етіології, якісне визначення	600	
P134	ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій вірусної етіології, якісне визначення	600	
P135	ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій (розширена панель), якісне визначення	1080	
M302	Секвенування мікробіому (для будь-яких мікроорганізмів з 16S DNA, NGS) N	10 800	
	10. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
	10.1. ПРОФІЛАКТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	330	
A001	Виявлення носійства патогенного стафілококу (Staphylococcus aureus). Чутливість до антибіотиків ДДМ	330	
A053	Виявлення носійства патогенного стафілококу (Staphylococcus aureus) без визначення чутливості до антибіотиків	250	48
A002	Виявлення носійства стрептококів групи В (Streptococcus agalactiae). Чутливість до антибіотиків ДДМ	430	
A054	Виявлення носійства стрептококів групи В (Streptococcus agalactiae) без визначення чутливості до антибіотиків	250	48

A039	Виявлення штамів, які продукують карбопенамази ДДМ.	320	
A005	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів, які продукують β -лактамази розширеного типу)	830	48
A040	Виявлення штамів, які продукують β -лактамази розширеного типу). ДДМ.	320	
	10.2. ДІАГНОСТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
	10.2.1. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНИХ РІДИН		
A021	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води), ідентифікація бактерій до виду + чутливість до а/б (автоматизований метод)	950	
A022	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води). Автоматична ідентифікація бактерій. Чутливість до антибіотиків ДДМ	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 рідини, навколоплідні води, грудне молоко). Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	340	
A024	Залишкова активність антибіотиків в біологічних рідинах (сеча, стерильні і нестерильні рідини)	260	24
	10.2.2. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ		
A007	Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	1 750	
A018	Бакпосів крові на стерильність (аероби). Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	490	
A019	Бакпосів крові на стерильність (анаероби). Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	1 250	
	10.2.3. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ		
A011	Бакпосів сечі на мікрофлору (визначення ступення бактеріурії) + чутливість до а/б (автоматизований метод)	550	
A023	Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	320	
	10.2.4. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ РАНИ		
A009	Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	330	

A010	Дослідження центральних катетерів з визначенням мікроорганізмів кільк. методом + чутливість до а/б (ДДМ)	950	
A044	Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК	1140	
10.2.5. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЛИЗОВИХ ОБОЛОНОК			
A026	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	330	
A025	Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	330	
A012	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	330	
A027	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	330	
A028	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	440	
A029	Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	440	
A030	Бакпосів мокроти на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	480	
A052	Визначення чутливості одного мікроорганізму до антибіотиків (до 8 діючих речовин) ДДМ	140	72
A058	Синергідний тест. Чутливість мікроорганізмів до комбінацій антибіотиків. ДДМ.	350	
10.2.6. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ			
A056	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Без визначення чутливості до антибіотиків	490	
A057	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ.	590	
A036	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП)+ чутливість до а/б (9 – 16 а/б; ДДМ)	200	
10.2.7. ЕКСПРЕС БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			

A013	Посів на мікоплазму та уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i>) + антибіотикограма, у/г зішкріб	430	
P075	Посів AF Genital - діагностика урогенітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб	530	48
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	Мікологічне дослідження крові. Чутливість до антимікотиків ДДМ	830	
A031	Мікологічне дослідження іншого біологічного матеріалу (зів, ніс, вухо та ін.). Чутливість до антимікотиків ДДМ	830	
A014	Мікроскопічне дослідження зразків шкіри, волосся та нігтів методом світлової та люмінесцентної мікроскопії.	200	72
A017	Мікологічне дослідження шкіри, волосся, нігтів на дерматоміцети. Чутливість до антимікотиків ДДМ	830	
11. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	160	
C038	ПАП-тест з верифікацією HSIL (p16, Ki-67)	1 450	
C002	Рідинна цитологія ПАП-тест	390	
C003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	110	
C004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	110	
C005	Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки	190	
C012	Цитологічне дослідження бронхоальвеолярного лаважу	320	
C013	Рідинна цитологія бронхоальвеолярного лаважу	390	
C010	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	

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	
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	1650	
	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 Боцюн 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)	3000	
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-клону)	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 пунктатів кісткового мозку	350	
C025	Цитологічне дослідження мазка крові	330	
12.3. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ			
M074	Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 2 особи (Батько+дитина) N M	4700	
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 абортивного 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	Циркумцизію (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		
H194	Біопсія нирки після трансплантації (наявність відторгнення)	2 200	
H195	Біопсія легені після трансплантації (наявність відторгнення)	2 200	
H210	Біопсія печінки після трансплантації (наявність відторгнення)	2 200	
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	Нефректomieї (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		
	Діагностична ІГХ 1 категорії складності	1 800	
	Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах		
	Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)		
H121	Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67)		
	Діагностична ІГХ 2 категорії складності	2 500	
	Псевдоміксома (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом)		
	Пухлини сечового міхура, сечоводів, передміхурової залози		
H122	Пухлини щитоподібної залози		
	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		
H123	Пухлини яєчка		
	Діагностична ІГХ 4 категорії складності	4 200	

H124	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	
	Визначення гістологічного типу недиференційованих злоякісних пухлин		
	Лімфо - та мієлопроліферативної патології (лімфаденопатії, лімфоми 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	
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	
M088	Злиття генів NTRK (PHK-панель, ПЛР)	6 000	
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 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)	1300	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	
H150	Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за перший етап)	2 000	24
H169	Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за другий та подальші етапи, за кожний)	800	24
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 РМЗ (I-III А стадія) N	98 500	
M031	ONCOTYPE DX Breast DCIS Score визначення ризику рецидиву протокової карциноми in situ молочної залози N	98 500	
M032	Signatera розробка індивідуальної панелі та 2 моніторинга ctDNA N	108 500	
M033	Signatera індивідуальний моніторинг ctDNA N	38 500	
	14.2. МОЛЕКУЛЯРНИЙ ПРОФІЛЬ ПУХЛИН		
M091	myAction TrueSight 500 (повний аналіз мутацій та злиття в 500 генах (ДНК та РНК, NGS, Illumina) N	98 500	
M092	Комплексна NGS-панель для солідних пухлин (злиття та соматичні мутації в 40 генах + мутац Нії в генах BRAF, EGFR, MET, PDGFRA)	35 000	
M094	NGS-панель для лімфом (злиття та мутації у 33 генах + мутації в 35 генах + експресія 40 генів + сплайсінг NOTCH1) N	35 000	
M097	Розширена NGS панель для раку легень (злиття та мутації у 18 генах + мутації у 20 генах + експресія 21 гену) N	21 500	
M098	NGS панель для сарком (злиття та мутації у 27 генах) N	35 000	
M099	Панель EGFR-сигнального шляху EGFR, KRAS, NRAS, BRAF N	13 800	
M100	Визначення спадкових мутацій в BRCA1 та BRCA2, (NGS) кров N	11 500	
M101	NGS-панель мутацій GynCore (BRCA1, BRCA2, BCOR, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, NRAS, TP53, POLE, POLD1, ARID1A, CTNNB1, KRAS, PIK3CA, PTEN) N	35 000	
	14.3. ДІАГНОСТИКА СПАДКОВИХ МУТАЦІЙ В ОНКОЛОГІЇ		
M028	Діагностика спадкової схильності до розвитку онкологічних захворювань (мутації 30 генів: APC, ATM, VAP1, BARD1, BMP1A, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CDK4, CDKN2A (p14ARF), CHEK2, EPCAM, GREM1, M1TF, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, POLD1, POLE, PTEN, RAD51C, RAD51D, SMAD4, STK11, TP53) (NGS) N	16500	
M029	Спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР	1600	
	14.4. МУТАЦІЇ ГЕНІВ		
M013	BCR-ABL1 P210 (Mbcg) "Філадельфійська хромосома" (зворотньо-транскриптазна ПЛР)	7 700	
M004	BRAF (V600) (ПЛР)	3 200	
M005	СКІТ (Екзони 9, 11, 13, 17) та PDGFRA (Екзон 18 (D842V)) (ПЛР)	8 600	

M006	СКІТ (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)	3850	
M012	JAК2 V617F (ПЛР)	3 200	
M002	KRAS (Кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР)	4 600	
M007	MGMT (метилспецифічна ПЛР)	3 200	
M068	NGS-панель мутацій в генах BRCA1/2 (гістологічний матеріал, Illumina) N	11500	
M003	NRAS (кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР)	4 600	
M021	Виділення ДНК та контроль якості	990	
M054	Визначення статусу мікрасателітної нестабільності (MSI) (фрагментний аналіз) N	8500	
M010	Клональність IgH, IgK та IgL (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом) N	17 500	
M081	Панель для раку легень ALK/ROS1/RET/C-MET skipping 14 (ПЛР, визначення реаранжувань ALK, ROS1, RET та втрати 14 екзону с-MET на основі аналізу РНК)	7500	
M102	Клональність TCRb/TCRg N	15 960	
M103	Метилування промотера MGMT N	7 200	
M104	Метилування промотера MLH1 N	7 200	
M105	Метилування промотера VHL N	7 200	
M106	Секвенування ALOX12B (секвенування за Сенгером) N	40 140	
M107	Секвенування ALOXE3 (секвенування за Сенгером) N	27 360	
M108	Секвенування APC (секвенування за Сенгером) N	40 140	
M109	Секвенування ATR7B (секвенування за Сенгером) N	55 800	
M110	Секвенування AVPR2 (секвенування за Сенгером) N	6 240	
M111	Секвенування VAP1 (секвенування за Сенгером) N	45 360	
M113	Секвенування CTNНВ1 (1) (секвенування за Сенгером екзона 3) N	3 660	
M114	Секвенування CTNНВ1 (3) (секвенування за Сенгером екзонів 3/7/8) N	8 220	
M115	Секвенування VHD (секвенування за Сенгером) N	37 560	
M118	Секвенування CDK4 + CDKN2A (секвенування за Сенгером) N	19 260	
M119	Целиакія - HLA DQ2, DQ8 (сиквенс специфічна ПЛР) N	3 000	
M120	Секвенування екзонів 9/11/13/17 гену C-KIT N	11 040	
M121	Секвенування екзонів 9/11/13/17 C-KIT + та екзонів 12/14/18 PDGFRA N	19 260	
M122	Секвенування CYLD (за Сенгером) N	45 360	

M123	Секвенування екзонів 18/19/20/21 EGFR N	11 040	
M124	Секвенування EVER1 (секвенування за Сенгером) N	53 160	
M125	Секвенування EVER2 (секвенування за Сенгером) N	42 780	
M126	Визначення мутації с.402C>G (р.Cys134Trp) FOXL2 (секвенування за Сенгером) N	3 660	
M127	Секвенування GNAS1 (за Сенгером) N	34 920	
M128	Секвенування екзону 2 H3F3A та екзону 2 H3F3B N	6 240	
M129	Визначення H63D, S65C і C282Y в гені HFE методом секвенування за Сенгером N	6 240	
M130	Секвенування екзонів 2/3/4 HRAS (за Сенгером) N	8 220	
M131	Секвенування екзонів 4 генів IDH1 + IDH2 N	6 240	
M132	Визначення поліморфізму rs12979860 IL28B (секвенування за Сенгером) N	3 660	
M133	Секвенування екзонів 2/3/4 KRAS (за Сенгером) N	8 220	
M134	Секвенування KRT1 (за Сенгером) N	24 480	
M135	Секвенування KRT10 (за Сенгером) N	3 660	
M136	Секвенування MET (за Сенгером) N	58 380	
M137	Секвенування MLH1 (за Сенгером) N	50 580	
M138	Секвенування MSH2 (за Сенгером) N	42 780	
M139	Секвенування MSH6 (за Сенгером) N	27 120	
M140	Секвенування MUTYH (за Сенгером) N	42 780	
M141	Визначення мутації L265P в гені MYD88 (секвенування за Сенгером) N	3 660	
M142	Секвенування NF2 (за Сенгером) N	45 360	
M143	Секвенування екзонів 2/3/4 NRAS (за Сенгером) N	8 220	
M144	Секвенування екзонів 12/14/18 PDGFRA (за Сенгером) N	8 220	
M145	Секвенування PMS2 (за Сенгером) N	19 260	
M146	Секвенування PRKAR1A (за Сенгером) N	27 120	
M147	Секвенування PTCH1 (за Сенгером) N	61 020	
M148	Секвенування SDH (SDHB + SCDC + SDHD) (за Сенгером) N	47 940	
M149	Секвенування STS (за Сенгером) N	32 940	
M150	Визначення мутацій в проморном регіоні TERT (секвенування за Сенгером) N	3 660	
M151	Секвенування TGM1 (за Сенгером) N	40 140	
M152	Визначення поліморфізму rs3750920 в гені TOLLIP (секвенування за Сенгером) N	3 660	
M153	Секвенування TP53 (за Сенгером) N	29 700	
M154	Фрагментний аналіз і секвенування кодуєчих екзонів UGT1A1 (за Сенгером) N	14 040	
M155	Секвенування VHL (за Сенгером) N	19 260	

	14.5. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (FISH)		
F001	Ампліфікація HER-2/neu (FISH)	10 000	
F002	Транслокація ROS1 (FISH)	7 000	
F004	Транслокація ALK (FISH)	10 000	
F005	Транслокація t(14;18) (BCL2) (FISH)	3 850	
F006	Транслокація t(3;14) (BCL6) (FISH)	3 850	
F007	Транслокація MYC (FISH)	3 850	
F008	Транслокація t(11;18) BIRC3(API2)/ MALT1 (FISH)	3 850	
F009	Транслокація IGH (FISH)	3 850	
F010	Транслокація t(11;14)(q13.3;q32.3) (CCND1/IGH) (FISH)	3 850	
F012	Транслокація t(8;14) (IGH/MYC) (FISH) при лімфомах	3 850	
F017	BCR-ABL1 "Філадельфійська хромосома" t(9;22)(q34.1;q11.2) (FISH)	3 850	
F021	Транслокація PDGFRB (FISH)	3 850	
F022	Делеція 20q12 (PTPRT/MYBL2) (FISH)	3 850	
F023	Делеція 17p13.1 (TP53) (FISH)	3 850	
F032	Експресія мРНК імуноглобулінів капа і лямбда (IgK/IgL) (CISH)	1 500	
F036	Транслокація EWSR1 (FISH)	3 850	
F037	Транслокація SYT (FISH)	3 850	
F038	Ампліфікація CDK4 (FISH)	3 850	
F039	Ампліфікація MDM2 (FISH)	3 850	
F041	Розрив гену ETV6 (12p13) для підтвердження транслокації NTRK3/ETV6 (FISH)	3 850	
F055	Делеція 1p36 для пухлин головного мозку	3 850	
F056	Делеція 19q13 для пухлин головного мозку	3 850	
F058	Транслокація RET (FISH)	3 500	
M156	12 (D12Z3) cen 12 (enumeration), FISH N	5 400	
M157	15 (D15Z) cen 15 (enumeration), FISH N	5 400	
M161	4 (D4Z1) cen 4 (enumeration), FISH N	5 400	
M162	ABL2 1q25.2 (break-apart), FISH N	33 960	
M164	ALK/EML inv(2)(p21p23) (fusion), FISH N	6 600	
M165	ALK/EML4 TriCheck™ inv(2)(p21p23) (fusion), FISH N	9 420	
M166	ATF1 12q13 (break-apart), FISH N	33 960	
M169	BCOR Xp11.4 (break-apart), FISH N	33 960	
M171	CCNB3 Xp11 (break-apart), FISH N	33 960	

M172	CCND1 11q13 (break-apart), FISH N	6 000	
M174	CD274,PCD1LG2/CEN 9 9p24 (enumeration), FISH N	6 600	
M176	CDKN2A / CEP 9 9p21 (enumeration), FISH N	5 460	
M177	CEP 10 10p11.1-q11.1 (enumeration), FISH N	3 120	
M178	CEP 12 (D12Z3) 12p11.1-q11 (enumeration), FISH N	3 120	
M179	CEP 15 (D15Z1) 15p11.2 (enumeration), FISH N	3 120	
M180	CEP 16 (D16Z3) 16q11.2 (enumeration), FISH N	3 120	
M181	CEP 17 (D17Z1) 17p11.1-q11.1 (enumeration), FISH N	3 120	
M182	CEP 18 18p11.1-q11.1 (enumeration), FISH N	3 120	
M183	CEP 20 (D20Z1) 20p11.1-q11.1 (enumeration), FISH N	3 120	
M184	CEP 3 (D3Z1) 3p11.1-q11.1 (enumeration), FISH N	3 120	
M185	CEP 4 4p11-q11 (enumeration), FISH N	3 120	
M186	CEP 6 (D6Z1) 6p11.1-q11.1 (enumeration), FISH N	3 120	
M187	CEP 7 (D7Z1) 7p11.1-q11.1 (enumeration), FISH N	3 120	
M188	CEP X (DXZ1) Xp11.1-q11.1 (enumeration), FISH N	3 120	
M189	CEP Y (DYZ3) Yp11.1-q11.1 (enumeration), FISH N	3 120	
M190	CIC 19q13.2 (break-apart), FISH N	10 740	
M191	COL1A1 17q21.33 (break-apart), FISH N	6 360	
M192	COL1A1/PDGFB t(17;22)(q21;q22) (fusion), FISH N	6 360	
M193	CREB3L1 11p11.2 (break-apart), FISH N	33 960	
M194	CREB3L2 7q34 (break-apart), FISH N	33 960	
M195	CRTC1 19p13.11 (break-apart), FISH N	33 960	
M196	CRTC3 15q26.1 (break-apart) N	33 960	
M197	CSF1 1p13.3 (break-apart), FISH N	33 960	
M198	EGFR/CEN 7 7p12 (enumeration), FISH N	6 600	
M199	EML4 2p21 (break-apart), FISH N	6 600	
M201	ETV6/HTN3 t(4;12) (fusion), FISH N	33 960	
M203	EWSR1/ERG t(21;22) (fusion), FISH N	5 400	
M204	FGFR1 8p11.23-p11.22 (break-apart), FISH N	5 400	
M205	FIP1L1/CHIC2/PDGFRA 4q12 (fusion), FISH N	5 400	
M206	FLI1/EWSR1 t(11;22) (fusion), FISH N	5 400	
M207	FOSB 19q13.32 (break-apart), FISH N	33 960	
M208	FOXO1 13q14.1 (break-apart), FISH N	5 760	

M209	FRK 6q22.1 (break-apart), FISH N	33 960	
M210	FUS 16p11 (break-apart), FISH N	6 600	
M211	TLS 16q11 (break-apart), FISH N	6 600	
M212	Gain of chromosome 12p (enumeration). FISH N	6 000	
M214	HER2/D17S122 17q12-q21.1/17p12 (enumeration), FISH N	6 600	
M215	HTN1 4q13 (break-apart), FISH N	33 960	
M216	HTN3 4q13 (break-apart), FISH N	33 960	
M217	CHOP (DDIT3) 12q13.1-q13.2 (break-apart), FISH N	5 580	
M219	IGH/BCL2 t(14,18) (fusion), FISH N	5 580	
M220	IGH/MALT1 t(14;18) (fusion), FISH N	5 580	
M224	JAK2 9p24 (break-apart), FISH N	5 400	
M225	JAZF1 7p15.2-p15.1 (break-apart), FISH N	6 600	
M226	LSI 13 (RB1) 13q14 (enumeration), FISH N	12 540	
M227	LSI 21 21q22.13-q22.2 (enumeration), FISH N	12 540	
M228	LSI 22 (BCR) 22q11.2 (enumeration), FISH N	12 540	
M229	LYN 8q13 (break-apart), FISH N	33 960	
M230	MALT1 18q21 (break-apart), FISH N	5 580	
M231	MAML2 11q21 (break-apart), FISH N	6 600	
M232	MAML3 4q28 (break-apart), FISH N	33 960	
M233	MATK 19p13.3 (break-apart), FISH N	33 960	
M236	MEN1 11q13 (break-apart), FISH N	33 960	
M237	MET/CEN 7 7q31 (enumeration). FISH N	6 600	
M238	MGEA5 10q24.1-q24.3 (break-apart), FISH N	10 740	
M239	IRF4 6p25-p23 (break-apart), FISH N	6 600	
M240	MYBL1 8q13.1 (break-apart), FISH N	33 960	
M241	MYB-NFIB t(6;9) (break-apart), FISH N	33 960	
M243	NFIB 9p24.1 (break-apart), FISH N	33 960	
M244	NGFR 17q21-q22 (break-apart), FISH N	33 960	
M245	NONO Xq13.1 (break-apart), FISH N	33 960	
M246	NR4A3 9q22 (break-apart), FISH N	6 600	
M247	NTF3 12p13 (break-apart), FISH N	33 960	
M248	NTRK1 1q21-q22 (break-apart), FISH N	33 960	
M249	NTRK2 9q22.1 (break-apart), FISH N	33 960	

M250	NTRK3 15q25 (break-apart), FISH N	10 740	
M251	NUTM1 15q14 (break-apart), FISH N	8 160	
M252	PDGFB 22q13 (break-apart), FISH N	6 360	
M254	PHF1 6p21.3 (break-apart), FISH N	10 740	
M255	PLAG1 8q12 (break-apart), FISH N	10 740	
M256	PPARg 3p25 (break-apart), FISH N	5 400	
M257	PTEN / CEP10 10q23 (enumeration), FISH N	6 600	
M258	RBM8A 1q21.1 (enumeration), FISH N	10 740	
M261	SERPINE1 7q22.1 (break-apart), FISH N	33 960	
M262	SERPINE1/FOSB t(7;19) (fusion), FISH N	33 960	
M263	SMARCB1 22q12 (break-apart), FISH N	6 600	
M264	SS18/SSX1 t(18;X)(q11.2;p11.23) (fusion), FISH N	6 600	
M265	STAT6 12q13 (break-apart), FISH N	33 960	
M267	TERTb 5p15.33 (break-apart), FISH N	33 960	
M268	TFE3 Xp11.22 (break-apart), FISH N	6 600	
M269	TFEB 6p21 (break-apart), FISH N	10 740	
M270	TGFBR3 1p33-p32 (break-apart), FISH N	10 740	
M271	TOP2A amplification, FISH N	6 750	
M272	USP6 17p13 (break-apart), FISH N	6 600	
M273	VHL/CEN3 3p25.3 (enumeration), FISH N	6 600	
M274	WT1 11p13 (break-apart), FISH N	6 600	
M275	WWTR1 3q25.1 (break-apart), FISH N	33 960	
M276	ZC3H7B 22q13.2 (break-apart), FISH N	33 960	
M277	BCL1/IgH translocation (I/JIP) N	9 660	
M278	BCL2/IgH translocation (I/JIP) N	9 360	
M279	Злиття CRTC1/MAML2 (RT-PCR) N	9 660	
M280	Злиття CRTC3/MAML2 (RT-PCR) N	9 660	
M282	Злиття SYT/SSX (RT-PCR) N	9 660	
M283	APC - P043-C1 (MLPA) N	7 260	
M284	ATP7B - P098 (MLPA) N	7 260	
M289	CDKN2A/2B - ME024 (MLPA) N	7 260	
M290	FLCN - P256 (MLPA) N	7 260	
M291	GNAS - ME031 (MLPA) N	7 260	

M292	Fmlh1 (MLPA) N	7 260	
M293	MLH1/MSH2-P003 (MLPA) N	7 260	
M294	MLH1-MSH2-P248 (MLPA) N	7 260	
M295	MSH6-P072 (MLPA) N	7 260	
M296	NF2 - P044 (MLPA) N	7 260	
M297	PMS2 - P008 (MLPA) N	7 260	
M298	PTCH1 - P067 (MLPA) N	7 260	
M299	STS - P160 (MLPA) N	7 260	
M300	TP53 - P056 (MLPA) N	7 260	
M301	VHL - P016 (MLPA) N	7 260	
	14.6. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ (FISH)		
F054	Діагностика Шпїц невусу та меланому, FISH (4 проби)	16 500	
	14.7. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ		
M022	Діагностика колоректального раку (KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, AKT) ПЛП	12 400	
M069	NGS-панель для солїдних пухлин (67 генїв; Illumina) N	21500	
M070	NGS-панель для раку легенї та щитовидної залози (18&18, Illumina) N	21500	
M053	Генетична панель діагностики транслокацїй в солїдних пухлинах (50 генїв: 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) N	35 000	
M025	Діагностика мїлопроліферативних захворювань та гострої мїлобластної лейкемїї, мутацїї в 37 генах (ABL1, ANKRD26, ASXL1, BCOR, BRAF, CALR, CBL, CEVPA, 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) N	24 500	
M026	Діагностика гострих лейкемїй (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	
M079	Рїдка бїопсія з визначенням мутацїй в генї EGFR, включаючи T790M (екзони 18-21, кров, ПЛП, ctDNA)	6 000	
M078	Рїдка бїопсія з визначенням мутацїй в генї BRAF (кров, ПЛП, ctDNA)	4 500	

M082	Рідка біопсія з визначенням мутацій в гені KRAS (Кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР) в ctDNA	4 600	
M083	Рідка біопсія з визначенням мутацій в гені PIK3CA (екзон 9 та 20) (ПЛР) в ctDNA	4 600	

Z002	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (за межами міста Київ, Одеса, Харків, Дніпро, Кривий Ріг)	700
Z003	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (в межах міста Київ, Одеса, Харків, Дніпро, Кривий Ріг)	350
Z008	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (за межами міста Львів, Запоріжжя)	600
Z009	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (в межах міста Львів, Запоріжжя)	300
Z010	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (за межами міста Рівне, Луцьк, Івано-Франківськ, Ужгород, Тернопіль, Чернівці, Херсон, Миколаїв, Маріуполь, Краматорськ, Кременчуг, Кропивницький, Вінниця, Черкаси, Чернігів, Житомир, Суми)	400
Z011	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (в межах міста Рівне, Луцьк, Івано-Франківськ, Ужгород, Тернопіль, Чернівці, Херсон, Миколаїв, Маріуполь, Краматорськ, Кременчуг, Кропивницький, Вінниця, Черкаси, Чернігів, Житомир, Суми)	200
Z025	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (за межами міста Хмельницький)	600
Z026	Забір біологічного матеріалу вдома/в офісі пацієнта (в межах міста Хмельницький)	300

*	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)