



**Прайс-лист на медичні послуги ТОВ «СІ ЕС ДІ ЛАБ»**  
Ціни діють з 01.12.2023 року

Код	Перелік послуг	Знижка клієнтам мережі 9-1-1, %
	<b>1. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
	<b>1.1. АНАЛІЗ КРОВІ</b>	
B214	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	10%
B211	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ)	10%
B211.ENG	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ) (UA, ENG)	10%
B257	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ + морфологія еритроцитів)	10%
B212	Загальний аналіз крові (ШОЕ)	10%
B259	Осмотична резистентність еритроцитів	10%
	<b>1.2. АНАЛІЗ СЕЧІ</b>	
B226	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду	10%
10,00	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду (UA, ENG)	10%
B227	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + відношення альбумін / креатинін	10%
B228	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + аналіз сечі за Нечипоренком	10%
B229	Аналіз сечі за Нечипоренком	10%
	<b>1.3. АНАЛІЗ КАЛУ</b>	
B236	Аналіз калу на приховану кров	10%
B465	Аналіз калу на трансферин (якісне визначення)	10%
B233	Копрограма	10%
	<b>1.4. АНАЛІЗ РІДИН ТІЛА</b>	
B232	Аналіз рідин тіла (спинномозкова рідина, синовіальна (суглобна) рідина, рідина перитонеального діалізу). Аналіз клітин і бактерій	10%
B274	Риноцитограма (назоцитограма)	10%
	<b>2. ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
B213	Аналіз крові на LE-клітини	10%
B222	Антирезусні антитіла	10%
B223	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0 \ N	3%
B224	Група крові + резус фактор	10%
B224.ENG	Група крові + резус фактор (UA, ENG)	10%
B225	Пряма проба Кумбса	10%

<b>3. ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ</b>		
B215	Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	10%
B216	Антитромбін III (активність) (АТ III) \ N	3%
B221	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	10%
B221.ENG	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) (UA, ENG)	10%
B217	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ)	10%
B218	Тромбіновий час (ТЧ)	10%
B219	Фактор фон Віллебранда \ N	3%
B220	Фібриноген	10%
B202	D-Димер	10%
B123	Протеїн S (активність) \ N	3%
B124	Протеїн C (активність) \ N	3%
<b>4. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІЖЕННЯ</b>		
<b>4.1. БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ</b>		
B130	Альфа -1-антитрипсин/ А 1 АТ \ N	3%
B131	Альфа -2 макроглобулін /α2M \ N	3%
B132	Альбумін	10%
B132.ENG	Альбумін (UA, ENG)	10%
B133	Білок загальний (сироватка)	10%
B133.ENG	Білок загальний (сироватка) (UA, ENG)	10%
B136	Церулоплазмін \ N	3%
B275	Електрофорез білків \ N	3%
B276	Електрофорез гемоглобіну для діагностики гемоглобінопатій \ N	3%
<b>4.2. ФЕРМЕНТИ</b>		
B138	Альфа-Амілаза / АМУ (сироватка)	10%
B140	Альфа-Амілаза панкреатична	10%
B142	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT	10%
B142.ENG	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT (UA, ENG)	10%
B143	Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST	10%
B143.ENG	Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST (UA, ENG)	10%
B141	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT	10%
B141.ENG	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT (UA, ENG)	10%
B144	Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / CK total	10%
B146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	10%
B147	Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP	10%
B147.ENG	Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP (UA, ENG)	10%
B148	Холінестераза \ N	3%
B267	Глюкозо-6-фосфат-дегідрогеназа (Г6ФД) \ N	3%
<b>4.3. ЛІПІДНИЙ ОБМІН</b>		
B171	Аполіпопротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1	3%
B171.ENG	Аполіпопротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1 (UA, ENG)	3%
B172	Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein B \ N	3%
B173	Ліпаза / Lipase \ N	3%
B174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC	10%
B175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC	10%
B175.ENG	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC (UA, ENG)	10%
B176	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ)	10%

B176.ENG	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ) (UA, ENG)	10%
B177	Ліпопротеїн (a) \ N	3%
B178	Тригліцериди	10%
B179	Холестерин	10%
B179.ENG	Холестерин (UA, ENG)	10%
B277	Окислений холестерин ліпопротеїнів низької щільності (окЛПНЩ) / ох-LDL-холестерин \ N	3%
<b>4.4. ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ</b>		
B150	Білірубін загальний	10%
B150.ENG	Білірубін загальний (UA, ENG)	10%
B357	Тимолова проба \ N	3%
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальний, прямий білірубін, непрямий білірубін) \ N	3%
K111.ENG	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальний, прямий білірубін, непрямий білірубін) (UA, ENG)	3%
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) \ N	3%
K304	Комплекс №262 "Неінвазивний метод оцінки фіброзу печінки APRI" (АСТ, кількість тромбоцитів) \ N	3%
K305	Комплекс №263 "Неінвазивний метод оцінки фіброзу печінки FIB-4" (АСТ, АЛТ, кількість тромбоцитів) \ N	3%
<b>4.5. НИРКОВІ ПРОБИ</b>		
B151	Креатинін (сироватка)	10%
B151.ENG	Креатинін (сироватка) (UA, ENG)	10%
B153	Креатинін (добова сеча)	10%
B152	Креатинін (сеча)	10%
K020	Осмолярність сечі	3%
K048	Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K; Сечовина; Білок загальний)	3%
B269	Проба Реберга (ШКФ, кліренс ендogenous креатиніну)	10%
B278	Швидкість клубочкової фільтрації (eGFR)	10%
B154	Сечова кислота (сироватка)	10%
B154.ENG	Сечова кислота (сироватка) (UA, ENG)	10%
B155	Сечова кислота (добова сеча)	10%
B156	Сечовина	10%
B156.ENG	Сечовина (UA, ENG)	10%
B271	Транспорт солей	10%
K021	Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) \ N	3%
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) \ N	3%
B377	Азот сечовини	10%
<b>4.6. ЕЛЕКТРОЛІТИ</b>		
B157	Калій (сироватка) / K	10%
B157.ENG	Калій (сироватка) / K (UA, ENG)	10%
B167	Кальцій загальний (сироватка) / Ca	10%
B167.ENG	Кальцій загальний (сироватка) / Ca (UA, ENG)	10%
B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+ **	10%
B166	Магній (сироватка) / Mg	10%
B159	Натрій (сироватка) / Na	10%

B159.ENG	Натрій (сироватка) / Na (UA, ENG)	10%
B161	Фосфор (сироватка) / P	10%
B162	Хлор (сироватка) / Cl	10%
B279	Аналіз волосся на мікроелементи (базовий) \ N	3%
B280	Аналіз волосся на мікроелементи (розширений) \ N	3%
<b>4.7. МІКРОЕЛЕМЕНТИ</b>		
B249	Кадмій / Cd \ N	3%
B250	Мідь / Cu \ N	3%
B251	Ртуть / Hg \ N	3%
B252	Свинець / Pb \ N	3%
B253	Хром / Cr \ N	3%
B254	Цинк / Zn	10%
<b>4.8. ВІТАМІНИ</b>		
B181	Вітамін А \ N	3%
B182	Вітамін В1 \ N	3%
B183	Вітамін В6 \ N	3%
B184	Вітамін С \ N **	3%
B185	Вітамін Е \ N	3%
B055	Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D)	10%
<b>4.9. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>		
B139	Альфа-Амілаза / АМУ (сеча)	10%
B134	Білок загальний (сеча)	10%
B135	Білок загальний (добова сеча)	10%
B076	Глюкоза (добова сеча), м. Київ, м.Львів	10%
B230	Кетони (сеча)	10%
B200	Мікроальбумінурія	10%
B160	Натрій (добова сеча) / Na, м. Київ, м.Львів	10%
B158	Калій (добова сеча) / K, м. Київ, м. Львів	10%
B168	Кальцій загальний (сеча) / Ca	10%
B170	Фосфор (сеча) / P	10%
B164	Йод (сеча), напівкількісне визначення, м. Київ **	10%
B163	Хлор (добова сеча) / Cl, м. Київ, м.Львів	10%
K112	Комплекс №16 "Визначення наркотиків у сечі", якісне визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн, маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіокси-метамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол), м. Київ, м.Львів \ N	3%
<b>4.10. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ</b>		
B238	Кальпротектин фекальний (кількісне визначення)	10%
B240	Лактоферин (кал, якісне визначення)	10%
B239	Панкреатична еластаза (кал)	10%
<b>4.11. ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ</b>		
B137	Гаптоглобін \ N	3%
B189	Еритропоетин \ N	3%
B165	Залізо (сироватка) / Fe	10%
B187	Загальна залізов'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	10%
B188	Ненасичена залізов'язуюча здібність сироватки (НЗЗС)	10%

B190	Трансферин \ N	3%
B191	Феритин	10%
B191.ENG	Феритин (UA, ENG)	10%
B193	Фолієва кислота (вітамін B9)	10%
B193.ENG	Фолієва кислота (вітамін B9) (UA, ENG)	10%
B194	Ціанокобаламін (вітамін B12)	10%
B194.ENG	Ціанокобаламін (вітамін B12) (UA, ENG)	10%
B195	Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення) \ N	3%
<b>4.12. ДІАГНОСТИКА СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b>		
B198	Гомоцистеїн	10%
B145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	10%
B201	Тропонін I, кількісне визначення	10%
B204	Цистатін С \ N	3%
B197	NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид) \ N	3%
B248	Дігосин	10%
F030	Ампліфікація 1q21.3-q22 (CKS1B) та/або делеція 1p32.2 (CDKN2C) (FISH)	3%
<b>4.13. ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ</b>		
B056	Бета-Cross Laps ( $\beta$ -ctx) **	10%
B058	Остаза (кістково-лужна фосфатаза) \ N	3%
B057	Остеокальцин **	10%
B033	Паратгормон (ПТГ) **	10%
<b>5. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
<b>5.1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ</b>		
B052	Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)	10%
B034	Андростендіон	10%
B035	Антимюллерів гормон (АМГ)	10%
B035.ENG	Антимюллерів гормон (АМГ) (UA, ENG)	10%
B054	Антиспермальні антитіла	10%
B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	10%
B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	10%
B037	Дигідротестостерон (ДГТ)	10%
B038	Естрадіол (E2)	10%
B038.ENG	Естрадіол (E2) (UA, ENG)	10%
B039	Естрон (E1)	10%
B040	Інгібін В \ N	3%
B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)	10%
B041	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	10%
B042	Макропролактин, кількісне визначення	10%
B043	Прогестерон	10%

B043.ENG	Прогестерон (UA, ENG)	10%
B044	Пролактин (ПРЛ)	10%
B044.ENG	Пролактин (ПРЛ) (UA, ENG)	10%
B045	Пролактин мономерний (пост.-ПЕГ)	10%
B047	Тестостерон вільний (сироватка)	10%
B048	Тестостерон загальний (сироватка)	10%
B046	Тестостерон загальний (слина) \ N	3%
B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	10%
B050.ENG	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (UA, ENG)	10%
B463	Профіль гормональний жіночий по слині (Естрадіол, прогестерон) \ N **	3%
B464	Профіль гормональний жіночий по слині (естрадіол, тестостерон, прогестерон, ДНЕА) \ N **	3%
<b>5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>		
B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	10%
B092	Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований)	10%
B093	Плацентарний лактоген	10%
B094	Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії \ N	3%
B091	$\beta$ -ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.)	10%
B003	$\beta$ -Хоріонічний гонадотропін загальний ( $\beta$ -ХГЛ заг.) \ N	3%
B090	РАРР-А (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж.+ 0 дн. - 13 тиж.+ 6 дн.	10%
<b>5.3. ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ</b>		
K060	Комплекс №23 "Пренатальний скринінг I триместру, без розрахунку ризиків, (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн. (РАРР-А, $\beta$ -ХГЛ вільний) \ N	3%
K061	Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків у програмі Астрія" (РАРР-А, $\beta$ -ХГЛ вільний, розрахунок) \ N	3%
K181	Комплекс №129 "Потрійний тест II триместру (АФП, ХГЛ, вільний естріол) з УЗ-маркерами та з розрахунком ризиків" \ N	3%
K063	Комплекс №26 "Пренатальний скринінг II триместру" (Альфа-фетопротеїн, $\beta$ -ХГЛ загальн., естріол вільн.) \ N	3%
M317	Визначення каріотипу плода (амніотичні клітини)	3%
M318	Визначення трисомій у плода, амніоцити (FISH-метод, 13, 18, 21, X, Y)	3%
M319	Визначення мікрodelеції 22q11.2/22q13.3 (с-м ДіДжорджи / с-м Фелан-МакДермід) методом FISH	3%
M320	Визначення мікрodelеції 15q11.2/15qter (SNRPN, с-м Прадер-Віллі/Ангельман) методом FISH	3%
M321	Визначення мікрodelеції 15q11.2/15qter (UBE3A, Ангельман) методом FISH	3%
M322	Визначення мікрodelеції 4p16.3/4qter (с-м Вольфа-Хіршхорна) методом FISH	3%
M323	Визначення мікрodelеції 5p15/5q35 (с-м котячого крику/Сотос 1) методом FISH	3%
M324	Визначення мікрodelеції 1p36/1qter методом FISH	3%
M325	Визначення мікрodelеції 17p13.3/17p11.2 (с-м Сміта-Магеніса/с-м Мілера-Діккера) методом FISH	3%
M326	Визначення мікрodelеції 7p21.1/7q11.23 (синдром Вільямса / Сетре-Чотзена) методом FISH	3%
M327	Визначення гену SRY методом FISH	3%

<b>5.4. НЕІНВАЗИВНИЙ ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ</b>		
M039	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка) \ N	3%
M040	PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні) \ N	3%
M041	PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY) \ N	3%
M042	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N	3%
M043	PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N	3%
M049	PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій) \ N	3%
<b>5.5. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ</b>		
B026	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)	10%
B026.ENG	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО) (UA, ENG)	10%
B027	Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ)	10%
B029	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	10%
B029.ENG	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) (UA, ENG)	10%
B028	Тиреоглобулін (ТГ)	10%
B030	Тиреотропний гормон (ТТГ)	10%
B030.ENG	Тиреотропний гормон (ТТГ) (UA, ENG)	10%
B460	Тиреотропний гормон (ТТГ) біотиннезалежний	10%
B031	Тироксин вільний (Т4 вільний)	10%
B032	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	10%
B032.ENG	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) (UA, ENG)	10%
B255	Трийодтиронін (Т3 загальний)	10%
B282	Реверсивний Т3 \ N	3%
B256	Тироксин (Т4 загальний)	10%
B025	Кальцитонін **	10%
<b>5.6. ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВА СИСТЕМА</b>		
B060	Адренкортикотропний гормон (АКТГ) **	10%
B061	Альдостерон	10%
B069	Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (альдостерон, ренін, індекс) **	10%
B070	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - С) / IGF-1)	10%
B071	Білок-3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (IGF-ВР3)	10%
B063	Кортизол (сеча) \ N	3%
B064	Кортизол (сироватка)	10%
B065	Кортизол (слина) \ N	3%

B062	Ренін активний **	10%
B059	Соматотропний гормон СТГ/ ( HGH) **	10%
B051	17-оксипрогестерон (17-ОНП)	10%
B066	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ) / ACE \ N **	3%
B067	Антидіуретичний гормон / копептин (АДГ) / ADH \ N **	3%
B072	Мелатонін (сироватка) \ N **	3%
B068	Метанефрини, норметанефрини (плазма) \ N **	3%
B283	Метанефрини загальні, у добовій сечі \ N	3%
B022	Серотонін \ N	3%
B284	Серотонін в сечі \ N	3%
<b>5.7. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ</b>		
B074	Адипонектин \ N **	3%
B186	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	10%
B086	Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) \ N	3%
B083	Антитіла IgG до інсуліну \ N	3%
B084	Антитіла до інсулінових рецепторів \ N	3%
B075	Глікований гемоглобін (HbA1c)	10%
B075.ENG	Глікований гемоглобін (HbA1c) (UA, ENG)	10%
B077	Глюкоза (сироватка)	10%
B077.ENG	Глюкоза (сироватка) (UA, ENG)	10%
B078	Глюкозо-толерантний тест \ M	10%
B459	Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення) \ M	10%
B081	Інсулін	10%
B082	Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс)	10%
B082.ENG	Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс) (UA, ENG)	10%
B085	Лептин \ N	3%
B087	Проінсулін **	10%



B080	C-пептид	10%
B089	Фруктозамін \ N	3%
<b>6. ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ</b>		
B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	10%
B004	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	10%
B023	Гастрин \ N **	3%
B017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	10%
B014	Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс)	10%
B005	Нейрон-специфічна енолаза	10%
B006	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	10%
B002	Онкомаркер $\beta$ 2-мікроглобулін	10%
B008	Онкомаркер білок S-100	10%
B009	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	10%
B010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	10%
B011	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	10%
B012	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	10%
B013	Онкомаркер яєчників (CA 125)	10%
B007	Онкомаркер яєчників ранній (HE4)	10%
B015	Простатична кисла фосфатаза (PAP) **	10%
B016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	10%
B018	Раково-ембріональний антиген (PEA)	10%
B019	Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8,18,19) \ N	3%
B024	Тимідинкіназа \ N	3%
B021	Хромогранін А \ N	3%
B286	Онкомаркер прогастрін-релізінг пептид / ProGRP (дрібноклітинний рак легень) \ N	3%
B287	Білок Бен - Джонса (сеча) \ N	3%
<b>7. ІМУНОЛОГІЯ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ</b>		
<b>7.1. МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ</b>		
B206	Прокальцитонін (PCT)	10%
B205	C-реактивний білок (CRP)	10%
B205.ENG	C-реактивний білок (CRP) (UA, ENG)	10%
B203	C-реактивний білок високочутливий (CRP)	10%
B358	Серомукоїди \ N	3%
B272	Лактат крові \ N	3%
<b>7.2. ЦИТОКІНИ</b>		
B117	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6)	10%
B288	Інтерлейкін-2 рецептор \ N	3%
B020	Фактор некрозу пухлини ( $\alpha$ -тумор-некротичний фактор, ФНП, $\alpha$ -TNF) \ N **	3%
B095	Комплемент (C3 компонент) \ N	3%

B096	Комплемент (C4 компонент) \ N	3%
<b>7.3. ГУМОРАЛЬНИЙ ІМУНІТЕТ</b>		
B097	IgA (сироватка) \ N	3%
B098	IgA (слина) \ N	3%
B100	IgG (сироватка)	10%
B101	IgM (сироватка)	10%
B289	Вільні каппа- і лямбда-ланцюги імуноглобулінів (сироватка), IgG \ N	3%
B348	Антитіла до мікросом печінки та нирок / LKM \ N	3%
B349	Антитіла до розчинного антигену печінки / SLA \ N	3%
B350	Антимітохондріальні антитіла / AMA \ N	3%
B351	Антитіла до мієлопероксидази / anti-MPO \ N	3%
B352	Антитіла до цитозольного печінкового антигену \ N	3%
B390	Циркуючі імунокомплекси C3d	10%
B391	Циркуючі імунокомплекси C1q, 3	10%
B392	Циркуючі імунокомплекси C1q+C3d	10%
<b>7.4. СУБПОПУЛЯЦІЇ ЛІМФОЦИТІВ</b>		
L009	Імуноцитологічне дослідження субпопуляцій лімфоцитів периферичної крові (венозна кров на ЄДТА): CD19+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, CD4/CD8, CD3+CD16+CD56+, CD3-CD16+56+	5%
<b>7.5. ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ</b>		
L012	Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (1 пара)	5%
L013	Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (3 пари)	5%
B243	Такролімус \ FK 506	10%
B244	Циклоспорин	10%
M038	HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької роздільної здатності (LR), ПЛР	3%
M059	HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької роздільної здатності (LR), ПЛР DUO (для пари донор-реципієнт)	3%
M060	HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької роздільної здатності (LR), ПЛР TRIO (2 донора + реципієнт)	3%
M061	HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької роздільної здатності (LR), ПЛР QUATRO (3 донора + реципієнт)	3%
<b>8. АУТОІМУННІ ТА АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ</b>		
<b>8.1. АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ</b>		
B102	Катіонний протеїн еозинофілів	10%
B099	IgE загальний (сироватка)	10%
B265	ALEX2 – алерготест (Загальний IgE + специфічні IgE до 295 алергенів) \ N	3%
B266	FOX – алерготест (Food Xplorer, специфічні IgG до 286 алергенів продуктів харчування) \ N	3%
B293	Гістамін \ N	3%
B294	Фадіатоп (ImmunoCAP) - скринінг чутливості до інгаляційних алергенів \ N	3%
B295	Триптаза \ N	3%
B296	Діаміноксидаза (DAO) \ N	3%
B299	Амброзія звичайна, карликова, алерген, IgE \ N	3%
B300	Апельсин, алерген, IgE \ N	3%
B301	Арахіс, алерген, IgE \ N	3%
B302	Банан, алерген, IgE \ N	3%
B303	Глютен, алерген, IgE \ N	3%

V304	Яловичина, алерген, IgE \ N	3%
V305	Какао, алерген, IgE \ N	3%
V306	Картопля, алерген, IgE \ N	3%
V307	Кліщ Dermatophagoides farinae, алерген, IgE \ N	3%
V308	Кліщ Dermatophagoides pteronyssinus, алерген, IgE \ N	3%
V309	Полуниця, алерген, IgE \ N	3%
V310	Казеїн, алерген, IgE \ N	3%
V311	Молоко коров'яче, алерген, IgE \ N	3%
V313	Кішка (епітелій), алерген, IgE \ N	3%
V314	Креветки, алерген, IgE \ N	3%
V316	Курка (м'ясо), алерген, IgE \ N	3%
V317	Курка (перо), алерген, IgE \ N	3%
V318	Лосось, алерген, IgE \ N	3%
V319	Мед, алерген, IgE \ N	3%
V320	Морква, алерген, IgE \ N	3%
V321	Морська свинка (епітелій), алерген, IgE \ N	3%
V322	Вівсяна мука, алерген, IgE \ N	3%
V323	Кульбаба, алерген, IgE \ N	3%
V324	Полин, алерген, IgE \ N	3%
V325	Папуга, алерген, IgE \ N	3%
V326	Пшеничне борошно, алерген, IgE \ N	3%
V327	Пилука домашня, алерген, IgE \ N	3%
V328	Мука житня, алерген, IgE \ N	3%
V329	Рис, алерген, IgE \ N	3%
V330	Свинина, алерген, IgE \ N	3%
V331	Оселедець, алерген, IgE \ N	3%
V332	Скумбрія, алерген, IgE \ N	3%
V333	Собака (епітелій), алерген, IgE \ N	3%
V334	Сосві боби, алерген, IgE \ N	3%
V336	Тарган рудий (прусак), алерген, IgE \ N	3%
V337	Томат, алерген, IgE \ N	3%
V338	Тополя, алерген, IgE \ N	3%
V339	Тріска, алерген, IgE \ N	3%
V340	Хом'як, алерген, IgE \ N	3%
V342	Яблуко, алерген, IgE \ N	3%
V343	Ячний білок, алерген, IgE \ N	3%
V344	Ячний жовток, алерген, IgE \ N	3%
V345	Ячмінна мука, алерген, IgE \ N	3%
V381	Ультракаїн (артикаїн) специфічні IgE \ N	3%
V382	Лідокаїн специфічні IgE \ N	3%
V383	Новокаїн специфічні IgE \ N	3%
V384	Мепівакаїн специфічні IgE \ N	3%
V297	Алергічна панель "Анестетики" (ультракаїн (артикаїн), лідокаїн, новокаїн, мепівакаїн), IgE \ N	3%
V103	Алергопанель (пилки дерев), антитіла IgE	10%
V104	Алергопанель інгаляційна, антитіла IgE	10%
V105	Алергопанель харчова, антитіла IgE	10%
V398	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку берези \ N	3%

B399	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіїки \ N	3%
B400	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів плісняви <i>Alternaria alternata</i> \ N	3%
B401	Визначення специфічних Ig E до суміші алергенів плісняви (mx2, ImmunoCAP)/CMX2 mx2-Mould-mixed panel \ N	3%
B402	Визначення специфічних Ig E до суміші харчових алергенів (fx5, ImmunoCAP)/CFX5fx5-child/adult-Food screening \ N	3%
B403	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку амброзії (Ig E до n Amb a 1) /w230-rec. nAmb a1, main allergen from Ragweed \ N	3%
B404	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку полину (Ig E до n Art v 1), /w231-rec. nArt v1, main allergen from Mugwort pollen \ N	3%
B405	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку полину (Ig E до n Art v 3),/ w233-rec. nArt v3, from Mugwort \ N	3%
B406	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку полину (ImmunoCAP)/ w6-Mugwort \ N	3%
B407	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку амброзії (ImmunoCAP)/ w1-Common ragweed \ N	3%
B408	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку берези (ImmunoCAP)/ t3-Common silver birch \ N	3%
B409	Алергомікрочип діагностика ISAC (112 алергокомпонентів), /ISAC, sIgE against 112 allergen components \ N	3%
B410	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіїки (ImmunoCAP) /g6-Timothy \ N	3%
B411	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів епітелію собаки (ImmunoCAP) /e5-Dog dander \ N	3%
B412	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів епітелію та лупи кішки (ImmunoCAP) /e1-Cat epithelium and dander \ N	3%
B413	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів таргана (ImmunoCAP) / i6-Cockroach, German \ N	3%
B414	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку берези (Ig E до r Bet v 1) / t215-rec. rBet v1 PR10, from Birch \ N	3%
B415	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку тимофіївки (Ig E до r Phl p 1 r Phl p 5) / g213-rec. rPhl p1, rPhlp 5b, from Timothy \ N	3%
B416	Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів пилку берези (Ig E до r Bet v 2, r Bet v 4) / t221-rec. rBet v2, rBet v4, from Birch \ N	3%
B417	Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів трав (Ig E до r Phl p 7 r Phl p 12) / g214-rec. rPhl p7, rPhl p12, from Timothy \ N	3%
B418	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту тимофіївки (Ig E до r Phl p 4) / g208-rec. rPhl p4, from Timothy \ N	3%
B419	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кліщів побутового пилу <i>D.pteronyssinus</i> (Ig E до n Der p 1) / d202-nDer p1, from House dust mite \ N	3%
B420	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кліщів побутового пилу <i>D.pteronyssinus</i> (Ig E до n Der p 2)/ d203-rDer p2, from House dust mite \ N	3%
B421	Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів кліщів побутового пилу <i>D.pteronyssinus</i> (Ig E до n Der p 10)/ CD205 \ N	3%

B422	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу <i>D.pteronysinus</i> (екстракт, ImmunoCAP) /d1-Dermatophagoides pteronyssinus \ N	3%
B423	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу <i>D.farinae</i> (екстракт, ImmunoCAP) / d2-Dermatophagoides fari \ N	3%
B424	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів <i>Alternaria alternata</i> (екстракт, ImmunoCAP) / m6- <i>Alternaria alternata</i> \ N	3%
B425	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів <i>Aspergillus fumigatus</i> (екстракт, ImmunoCAP) / m3- <i>Aspergillus fumigatus</i> \ N	3%
B426	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів <i>Candida albicans</i> (екстракт, ImmunoCAP) / m5- <i>Candida albicans</i> \ N	3%
B427	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кішки (Ig E до p Fel d 1) / e94-rec. rFel d1, from cat \ N	3%
B430	Визначення рівня специфічних Ig E до стафілококового ентеротоксину C m223- <i>Staphylococcus aureus</i> Toxin C \ N	3%
B431	Визначення рівня специфічних Ig E до стафілококового ентеротоксину TSST / m226-Toxic Shock Syndrome (TSS) \ N	3%
B432	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів отрути бджоли / i1-Honey bee \ N	3%
B433	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів отрути оси звичайної / i3-Common wasp (Yellow jacket) \ N	3%
B434	Визначення рівня специфічних Ig E до карбогідратних детермінант CCD (MUXF3) / o214-Cross-reactive carbohydrate determinants \ N	3%
B435	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів латексу / k82-Latex \ N	3%
B436	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів молока коров'ячого /f2-Cow's milk \ N	3%
B437	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів жовтка яєчного/ f75-Egg yolk \ N	3%
B438	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів білка яєчного/ f1-Egg white \ N	3%
B439	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пшениці (борошно) /f4-Wheat \ N	3%
B440	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів тріски /f3-Fish (cod) \ N	3%
B441	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів креветки / f24-Shrimp \ N	3%
B442	Визначення рівня специфічних Ig E до $\beta$ -лактоглобуліну (n Bos d 5) / f77-beta-lactoglobulin (nBos d5) \ N	3%
B443	Визначення рівня специфічних Ig E до казеїну (n Bos d 8) /f78-Casein (nBos d8) \ N	3%
B444	Визначення рівня специфічних Ig E до $\alpha$ -лактальбуміну (n Bos d 4) CF76 /f76-alpha-lactalbumin (nBos d4) \ N	3%
B445	Визначення рівня специфічних Ig E до бичачого сироваткового альбуміну (n Bos d 6)/ e204-BSA (Bovine serum albumin) \ N	3%
B446	Визначення рівня специфічних Ig E до овомукоїду (n Gal d 1) / f233-Ovomucoid, egg nGal d1 \ N	3%
B447	Визначення рівня специфічних Ig E до парвальбуміну (r Gad c 1)/ f426-rec. rGad c1, from Cod fish \ N	3%
B448	Визначення рівня специфічних Ig E до $\omega$ -5 гліадину (r Tri a 19) /f416-rec. rTri a 19, from Omega-5-gliadin (Wheat) \ N	3%

B449	Визначення рівня специфічних Ig E до ЛТР білка лісового горіха (r Cor a 8) / f425-rec. rCor a8, from Hazel nut \ N	3%
B450	Визначення рівня специфічних Ig E до бичачого тиреоглобуліну (alpha-Gal) Thyroglobulin Galaktose-alpha- /1,3-Galaktose (Alpha-Gal) \ N	3%
B451	Визначення рівня специфічних Ig E до ЛТР білка персика (r Pru p 3) / f420-rec. rPru p3, from Peach \ N	3%
B452	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 1) / f422-rec. rAra h1, from Peanut \ N	3%
B453	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 2) / f423-rec. rAra h2, from Peanut \ N	3%
B454	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 3) / f424-rec. rAra h3, from Peanut \ N	3%
B455	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 9) / f427-rec. rAra h9, from Peanut \ N	3%
B456	Алергопанель "Скринінг цілорічних алергенів" (Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.pteronyssinus + Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.farinae + Ig E до екстракту алергенів плісняви Alternaria alternata + Ig E до екстракту алергенів собаки (епітелій) + Ig E до екстракту алергенів кішки (епітелій)) \ N	3%
B457	Алергопанель "Скринінг пилкових алергенів" (Ig E до екстракту алергенів пилку берези + Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіївки + Ig E до екстракту алергенів пилку полину + Ig E до екстракту пилку амброзії) \ N	3%
B458	Алергопанель "Харчові алергени" (Ig E до екстракту алергенів ячного жовтка + Ig E до екстракту алергенів ячного білка + Ig E до екстракту алергенів коров'ячого молока + Ig E до екстракту алергенів тріски + Ig E до екстракту алергенів соєвих бобів + Ig E до екстракту алергенів креветки + Ig E до екстракту алергенів арахісу + Ig E до екстракту алергенів пшеничної муки) \ N	3%
<b>8.2. ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ</b>		
B106	Гліадин, антитіла IgA \ N	3%
B107	Гліадин, антитіла IgG	10%
B110	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA \ N	3%
B111	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG \ N	3%
B108	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA \ N	3%
B109	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG \ N	3%
K110	Комплекс №40 "Целіакія" (IgA (сироватка), тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA ; Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG) \ N	3%
<b>8.3. СИСТЕМНІ ЗАХВОРЮВАННЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ</b>		
B127	Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA, mitochondria (PDC)	10%
B128	Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг: RNP/Sm, SS-A (Ro), SSB (La), Scl-70, Jo-1,centromere B \ N	3%
B129	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	10%
B273	Антитіла до основного білку мієліну IgG, IgM \ N	3%
B346	Аутоімунна панель STD-X (Ro/SS-A 52, La/ss-B, CENP-B, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO, PR3, AMA M2, LC 1, LKM 1, PM/Scl 100, SRP 54, Sp 100 gp 210, Ku, Sm U1-sn RNP) кількісне визначення показників, метод Western Blot \ N	3%
B462	Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла \ N	3%
<b>8.4. РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>		
B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	10%

B113	Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG	10%
B114	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG \ N	3%
B209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	10%
<b>8.5. ДІАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИНДРОМУ</b>		
B120	Вовчаковий антикоагулянт \ N	3%
B121	Кардіоліпін, антитіла IgG \ N	3%
B122	Кардіоліпін, антитіла IgM \ N	3%
B125	Фосфоліпіди, антитіла IgG N	3%
B126	Фосфоліпіди, антитіла IgM \ N	3%
B118	$\beta$ -2-глікопротеїд I, антитіла IgG \ N	3%
B119	$\beta$ -2-глікопротеїд I, антитіла IgM \ N	3%
<b>9. ДОСЛІДЖЕННЯ НА ІНФЕКЦІЇ</b>		
<b>9.1. КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>		
P122	ПЛР. SARS-CoV-2 (коронавірус, COVID-19), якісне визначення (назоорофарингеальний зішкріб)	10%
P141	ПЛР. SARS-CoV-2 (11 штамів) (коронавірус, COVID-19), якісне визначення штамів (назоорофарингеальний зішкріб)	10%
P136	ПЛР. Респіраторні вірусні інфекції (SARS-CoV-2 (коронавірус, COVID-19), вірус грипу тип А/В , респіраторно-синцитіальний вірус (RSV)), якісне визначення видів (назоорофарингеальний зішкріб)	10%
P137	ПЛР. Гострі респіраторні вірусні інфекції (вірус грипу тип А/В, респіраторно-синцитіальний вірус (RSV), метапневмовірус людини, аденовірус, риновірус, вірус парагрипу), якісне визначення видів (назоорофарингеальний зішкріб)	10%
<b>P121</b>	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген (назофарингеальний зішкріб), як.визн.	10%
P123	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgA	10%
P123.ENG	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgA (UA, ENG)	10%
P116	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG	10%
P116.ENG	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG (UA, ENG)	10%
P117	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM	10%
P117.ENG	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM (UA, ENG)	10%
P132	Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2	10%
P132.ENG	Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2 (UA, ENG)	10%
P138	Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2	10%
P138.ENG	Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2 (UA, ENG)	10%
<b>9.2. КАШЛЮК (Bordetella pertussis)</b>		
P099	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgG	10%
P100	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgM	10%
P101	ПЛР. Bordetella species (B. pertussis та B. parapertussis) (кашлюк), якісне визначення видів (зішкріб р/г, змиви з бронхів)	10%
<b>9.3. ДИФТЕРІЯ (Corynebacterium diphtheriae)</b>		
P084	Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин, антитіла IgG	10%
<b>9.4. ПАРВОВІРУС (Parvovirus B19)</b>		
P114	Парвовірус (Parvovirus B19), IgG	10%
P115	Парвовірус (Parvovirus B19), IgM	10%
P047	ПЛР. Parvovirus B19 (парвовірус), якісне визначення (плазма, кров, зішкріб з р/г, ліквор, слина)	10%
<b>9.5. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia pneumoniae)</b>		

P106	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgA	10%
P107	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgG	10%
P108	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgM	10%
P109	ПЛР. Chlamydia pneumoniae (Chlamydia pneumoniae, пневмонія), якісне визначення (мокротиння, плевральна рідина, змиви з бронхів, зішкріб р/г)	10%
<b>9.6. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma pneumoniae)</b>		
P110	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgA	10%
P111	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgG	10%
P112	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM	10%
P113	ПЛР. Mycoplasma pneumoniae (пневмонія), якісне визначення (мокротиння, плевральна рідина, змиви з бронхів, зішкріб р/г)	10%
<b>9.7. ГЕПАТИТИ</b>		
P001	Вірус гепатиту А (HAV), IgM	10%
P002	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	10%
P003	ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV), якісне визначення (кров, плазма)	10%
P004	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, IgM	10%
P005	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	10%
P006	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	10%
P007	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні	10%
P008	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	10%
P008.ENG	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (UA, ENG)	10%
P009	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні	10%
P010	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення \ N	3%
P011	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення (кров, плазма)	10%
P012	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), кількісне визначення (кров, плазма)	10%
K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) \ N	3%
P013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	10%
P013.ENG	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні (UA, ENG)	10%
P014	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення (кров, плазма)	10%
P015	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), кількісне визначення (кров, плазма)	10%
P016	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення генотипів (кров, плазма)	10%
P152	Гепатит С (HCV), антитіла (Immunoblot) \ N	3%
P017	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	10%
P018	ПЛР. Вірус гепатиту D (HDV), якісне визначення (кров, плазма)	10%
P019	ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV, GBV-C, Pegivirus A), якісне визначення (кров, плазма)	10%
<b>9.8. ТУБЕРКУЛЬОЗ</b>		
P175	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) \ N	3%
P151	ПЛР. Mycobacterium tuberculosis (туберкульоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор) \ N	3%
<b>9.9. ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV)</b>		
P020	Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG \ N	3%
P021	Цитомегаловірус (CMV), IgG	10%
P022	Цитомегаловірус (CMV), IgM	10%
P023	ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)	10%



P024	ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)	10%
<b>9.10. ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ</b>		
P025	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG	10%
P026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	10%
P153	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, IgG	10%
P154	Вірус герпесу 6 типу (HHV6), IgM, IgG \ N	3%
P027	ПЛР. Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV 1/2), якісне визначення типів (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)	10%
P028	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG	10%
P029	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM	10%
P030	ПЛР. Вірус Varicella-zoster (вірус герпесу 3 типу, VZV, вітряна віспа), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина, вміст папули)	10%
P031	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	10%
P193	ПЛР. Вірус герпесу 6 та 7 типу (HHV 6/7), якісне визначення з диференціюванням (кров, плазма, ліквор, слина)	10%
<b>9.11. КРАСНУХА (RuBella virus)</b>		
P044	Вірус краснухи (Rubella virus), авідність IgG \ N	3%
P045	Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgG	10%
P046	Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgM	10%
<b>9.12. ІНФЕКЦІЯ ВІРУС ЕПШТЕЙНА-БАРР</b>		
P033	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG \ N	3%
P034	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	10%
P035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	10%
P036	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	10%
P037	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG \ N	3%
P038	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина)	10%
P039	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина)	10%
<b>9.13. ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ)</b>		
P140	ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб)	10%
P077	ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, <b>якісне визначення (у/г зішкріб, зішкріб з інших слизових оболонок)</b>	10%
P078	ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (гістологічний матеріал)	10%
<b>9.14. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia trachomatis)</b>		
P049	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgA	10%
P050	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG	10%
P050.ENG	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG (UA, ENG)	10%
P051	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM	10%
P051.ENG	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM (UA, ENG)	10%
P052	ПЛР. Chlamydia trachomatis (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
P052.ENG	ПЛР. Chlamydia trachomatis (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (UA, ENG)	10%
<b>9.15. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma hominis)</b>		
P053	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgA	10%
P054	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgG	10%

P058	ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
P057	ПЛР. <i>Mycoplasma genitalium</i> (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
P178	ПЛР. <i>Mycoplasma species</i> (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
<b>9.16. КАНДИДОЗ (<i>Candida albicans</i>)</b>		
P067	ПЛР. <i>Candida albicans</i> (кандидоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
P074	ПЛР. <i>Candida species</i> ( <i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. dubliniensis</i> , <i>C. lusitaniae</i> ) (кандидоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
P064	Кандидоз ( <i>Candida albicans</i> ), антитіла IgA	10%
P065	Кандидоз ( <i>Candida albicans</i> ), антитіла IgG	10%
P066	Кандидоз ( <i>Candida albicans</i> ), антитіла IgM	10%
<b>9.17. СИФІЛІС (<i>Treponema pallidum</i>)</b>		
P061	Сифіліс ( <i>Treponema pallidum</i> ), антитіла сумарні	10%
P061.ENG	Сифіліс ( <i>Treponema pallidum</i> ), антитіла сумарні (UA, ENG)	10%
P062	Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	10%
P063	ПЛР. <i>Treponema pallidum</i> (сифіліс), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
P197	<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgM методом Western Blot (білки TrN47, TrN17, TrN15, tmpA) \ N	3%
P198	<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgG методом Western Blot \ N	3%
<b>9.18. ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (HIV)</b>		
P125	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВЛІ 1/2 (кров, сироватка, плазма) \ M	10%
P124	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВЛІ 1/2 та антиген p24 (кров, сироватка, плазма) \ M	10%
<b>9.19. ІНШІ ЗБУДНИКИ ЗПСШ</b>		
P072	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG	10%
P070	ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонорея), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
P070.ENG	ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонорея), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (UA, ENG)	10%
P073	ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомоніаз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
P176	ПЛР. Скринінг вагініту ( <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> (кількісно), <i>Mobiluncus spp.</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida others</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісно)), кількісне та якісне визначення видів (у/г зішкріб) \ N	3%
P177	ПЛР. Бактеріальний вагіноз ( <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> (кількісно), <i>Mobiluncus spp.</i> , <i>Bacterial vaginosis-associated bacteria 2</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Megasphaera Type 1</i> (якісно)), кількісне та якісне визначення видів (у/г зішкріб) \ N	3%
<b>9.20. ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ІНФЕКЦІЙ</b>		
P079	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	10%
P080	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	10%
P081	Бореліоз ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитіла IgG	10%
P082	Бореліоз ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитіла IgM	10%

P083	ПЛР. <i>Borrelia burgdorferi</i> (бореліоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор)	10%
P085	Правець ( <i>Clostridium tetani</i> ), анатоксин антитіла IgG	10%
P127	Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження)	10%
P160	<i>Clostridium difficile</i> (токсин А/В), антиген в калі EIA, якісне визначення \ N	3%
P161	Антитіла до <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , IgA \ N	3%
P179	ПЛР. <i>Monkeypox virus</i> (мавпяча віспа), якісне визначення (вміст пустул, кров, плазма)	10%
P186	Бореліоз IgM+IgG методом Western Blot \ N	3%
B270	Антитіла до <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класів IgG \ N	3%
<b>9.21. КІР (MorBillivirus)</b>		
P102	Кір (MorBillivirus), антитіла IgG	10%
P103	Кір (MorBillivirus), антитіла IgM \ N	3%
<b>9.22. ЕПІДЕМІЧНИЙ ПАРОТИТ (RuBalavirus)</b>		
P104	Епідемічний паротит (RuBalavirus), IgG	10%
P105	Епідемічний паротит (Rubalavirus), антитіла IgM \ N	3%
<b>9.23. HELICOBACTER PYLORI</b>		
P093	<i>HelicoBacter pylori</i> (білок CagA), антитіла IgA	10%
P094	<i>HelicoBacter pylori</i> , сумарні антитіла IgA/IgM/IgG	10%
P095	<i>HelicoBacter pylori</i> , антиген у калі (якісне визначення)	10%
P096	<i>HelicoBacter pylori</i> , антитіла IgG	10%
P097	ПЛР. <i>Helicobacter pylori</i> (Гелікобактер пілорі), якісне визначення (кал, слина, шлунковий сік)	10%
P196	<i>Helicobacter pylori</i> , антитіла IgM	10%
<b>9.24. ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ</b>		
B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	10%
B235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	10%
B258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	10%
P086	Аскарідоз ( <i>Ascaris lumBricoides</i> ), антитіла IgG	10%
P087	Ехінококоз ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитіла IgG	10%
P088	Лямбліоз ( <i>Giardia</i> ), антитіла сумарні	10%
P089	Опісторхоз ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), антитіла IgG	10%
P091	Токсокароз ( <i>Toxocara canis</i> ), антитіла IgG	10%
P092	Трихінельоз ( <i>Trichinella spiralis</i> ), антитіла IgG	10%
P162	Малярія, IgG (IFT) \ N	3%
<b>9.25. ДЕМОДЕКС</b>		
P098	Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб)	10%
<b>9.26. ГОСТРІ КИШКОВІ ІНФЕКЦІЇ</b>		
P163	Єрсиніоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA \ N	3%
P135	ПЛР. Гострі кишкові інфекції ( <i>Aeromonas</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Vibrio</i> spp., <i>Clostridium difficile</i> toxin B, <i>Yersinia enterocolitica</i> , аденовірус, астровірус, ротавірус, норовірус GI та GII, саповірус), якісне визначення видів (кал)	10%
M302	Секвенування мікробіому (для будь-яких мікроорганізмів з 16S DNA, NGS) \ N	3%
<b>9.27. ТОКСОПЛАЗМОЗ (<i>Toxoplasma gondii</i>)</b>		
P040	Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), авідність IgG \ N	3%
P041	Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитіла IgG	10%
P042	Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитіла IgM	10%

P043	ПЛР. <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор)	10%
	<b>9.28. УРЕАПЛАЗМОЗ (<i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Ureaplasma species</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>)</b>	
P055	Уреаплазмоз ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	10%
P155	Уреаплазмоз ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgM	10%
P056	Уреаплазмоз ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	10%
P059	ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (уреаплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
P060	ПЛР. <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (уреаплазмоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати)	10%
	<b>10. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
	<b>10.1. ПРОФІЛАКТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
A006	Виявлення носійства грибів роду <i>Candida</i> . Чутливість до антимікотиків ДДМ	5%
A001	Виявлення носійства патогенного стафілококу ( <i>Staphylococcus aureus</i> ). Чутливість до антибіотиків ДДМ	5%
A053	Виявлення носійства патогенного стафілококу ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без визначення чутливості до антибіотиків	5%
A002	Виявлення носійства стрептококів групи В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ). Чутливість до антибіотиків ДДМ	5%
A054	Виявлення носійства стрептококів групи В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) без визначення чутливості до антибіотиків	5%
A059	Виявлення носійства збудника дифтерії ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	5%
A069	Виявлення <i>Neisseria spp.</i> (без визначення чутливості до антибіотиків)	5%
A070	Виявлення носійства стрептококів групи А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ). Чутливість до антибіотиків ДДМ	5%
A071	Ідентифікація 1 культури мікроорганізму	5%
A003	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів метицилінрезистентного <i>Staphylococcus aureus</i> )	5%
	<b>10.2. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНИХ РІДИН</b>	
A022	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	5%
A037	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК Антимікотикограма.	5%
A020	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	5%
A038	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма.	5%
A024	Залишкова активність антибіотиків в біологічних рідинах (сеча, стерильні і нестерильні рідини)	5%
	<b>10.3. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ</b>	

A007	Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	5%
A041	Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма.	5%
A018	Бакпосів крові на стерильність (аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	5%
A019	Бакпосів крові на стерильність (анаероби). Автоматична ідентифікація бактерій до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ.	5%
A042	Бакпосів крові на стерильність (аероби).. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма.	5%
A032	Бакпосів крові на стерильність (анаероби). Автоматична ідентифікація бактерій до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК.	5%
<b>10.4. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>		
A023	Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма	5%
A043	Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма	5%
A062	Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Без визначення чутливості до антибіотиків	5%
<b>10.5. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ РАНИ</b>		
A009	Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	5%
A010	Мікробіологічне дослідження центральних катетерів. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	5%
A044	Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма.	5%
<b>10.6. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЛИЗОВИХ ОБОЛОНОК</b>		
A026	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	5%
A050	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма.	5%
A025	Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	5%
A046	Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	5%

A012	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	5%
A045	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	5%
A027	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	5%
A047	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	5%
A028	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	5%
A048	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	5%
A029	Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	5%
A049	Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	5%
A030	Бакпосів мокроти на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	5%
A051	Бакпосів мокроти на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	5%
A052	Визначення чутливості одного мікроорганізму до антибіотиків (до 8 діючих речовин) ДДМ	5%
A058	Синергійний тест (Synergy test ). Чутливість мікроорганізмів до комбінацій антибіотиків. ДДМ	5%
<b>10.7. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ</b>		
A056	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Без визначення чутливості до антибіотиків	5%
A057	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма.	5%
A033	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків з МІК. Антимікотикограма.	5%
A036	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП). Чутливість до антибіотиків ДДМ.	5%

A055	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП) без визначення чутливості до антибіотиків	5%
<b>10.8. ЕКСПРЕС БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
A013	Посів на мікоплазму та уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i> ) з чутливістю до антибіотиків.	5%
P075	Мікрокультуральне дослідження AF Genital. Діагностика уrogenітальної патогенної флори з чутливістю до антибіотиків.	10%
<b>10.9 МІКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
A016	Посів біологічних рідин на дріжджеподібні та міцеліарні гриби (плевральна, спинномозкова рідина, харкотиння, бронхоальвеолярний лаваж). Автоматична ідентифікація грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антимікотикограма	5%
A015	Мікологічне дослідження крові. Автоматична ідентифікація грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антимікотикограма	5%
A031	Мікологічне дослідження іншого біологічного матеріалу (зів, ніс, вухо та ін.). Автоматична ідентифікація грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антимікотикограма	5%
A014	Мікроскопічне дослідження зразків шкіри, волосся та нігтів методом світлової та люмінесцентної мікроскопії.	5%
A017	Мікологічне дослідження шкіри, волосся, нігтів на дерматоміцети. Автоматична ідентифікація грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антимікотикограма	5%
<b>10.10. САНІТАРНА МІКРОБІОЛОГІЯ</b>		
A060	Дослідження на стерильність виробів медичного призначення, хірургічних інструментів (1 об'єкт)	5%
A061	Мікробіологічне дослідження змивів з об'єктів навколишнього середовища (1 об'єкт)	5%
<b>11. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
<b>11.1. ГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ</b>		
C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	5%
C038	ПАП-тест з верифікацією HSIL (p16, Ki-67)	5%
C002	Рідинна цитологія ПАП-тест	5%
C003	Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Nuy-Ison та шкалою Nugent)	5%
C005	Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки (на склі)	5%
C046	Рідинна цитологія аспірату порожнини матки або зішкрібів з цервікального каналу з виготовленням цитоблоку	5%
C041	Цитологічне дослідження спинномозкової рідини (негематологічна патологія)	5%
C039	Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест + ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб) \ N	3%
C040	Комплекс №57 Рідинна цитологія ПАП-тест + ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб) + STI 7 - інфекції, що передаються статевим шляхом \ N	3%
<b>11.2. НЕГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ</b>		
C023	Діагностика випітних рідин при метастатичних процесах, імуноцитохімія	5%
C016	Рідинна цитологія тонкоголкових пункційних біопсій (1 локалізація)	5%

C022	Рідинна цитологія сечі	5%
C018	Цитологічне дослідження відбитків та пунктатів лімфовузлів (1 локалізація/група)	5%
C015	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій щитоподібної залози (до 8 скелець)	5%
C031	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій молочної залози (1 локалізація, до 6 скелець)	5%
C032	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій інших локалізацій (до 6 скелець)	5%
C033	Цитологічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери)	5%
C034	Цитологічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням цитоблоків)	5%
C020	Цитологічне дослідження матеріалу зішкрібів зі шкіри, слизових оболонок	5%
C017	Цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники, та ін.)	5%
C019	Цитологічне дослідження матеріалу зі шлунково-кишкового тракту	5%
C004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	5%
C011	Цитологічне дослідження при проведенні браш-біопсії бронхів (до 6 скелець)	5%
C012	Цитологічне дослідження бронхоальвеолярного лаважу	5%
C010	Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз (1 локалізація)	5%
C008	Цитологічне дослідження випітних рідин з виготовленням цитоблоків	5%
C007	Дослідження секрету простати	5%
C013	Рідинна цитологія бронхоальвеолярного лаважу	5%
	<b>11.3. КОНСУЛЬТАЦІЯ</b>	
C035	Консультація цитологічного матеріалу (за 1 випадок) завідувача лабораторії Боцюн П.М.	5%
C036	Консультація цитологічного матеріалу провідним цитопатологом (за 1 матеріал)	5%
	<b>12. ОНКОГЕМАТОЛОГІЯ</b>	
	<b>12.1. ПРОТОЧНА ЦИТОМЕТРІЯ</b>	
L002	Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, цитохімічне встановлення FAB-варіанту)	5%
L003	Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип)	5%
L001	Діагностика лімфопроліферативних захворювань (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип)	5%
L011	Визначення антигену HLA-B27 методом проточної цитометрії	5%
L006	Діагностика мієломної хвороби (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, підтвердження клональності)	5%
L007	Діагностика Нічної пароксизмальної гемоглобінурії та пов'язаних захворювань (детекція ПНГ-клонів)	5%
L010	Дослідження методом проточної цитометрії за узгодженням (за 1 маркер)	5%
L005	Дослідження сурогатних маркерів мутаційного статусу генів варіабельного регіону важких ланцюгів імуноглобулінів (IgVH-генів)	5%
L004	Визначення мінімальної резидуальної хвороби (встановлення цитоморфологічної ремісії, проточна цитометрія за наявністю первинного фенотипу)	5%
L008	Оцінка чисельності CD34+стовбурових гемопоетичних клітин	5%
L019	Виділення РВМС (з 20 мл крові)	5%



	<b>12.2. ЦИТОЛОГІЯ ТА ЦИТОХІМІЯ</b>	
C026	Дослідження препаратів кісткового мозку та крові на гемобластози (цитоморфологічний та цитохімічний методи)	5%
C037	Морфологічне дослідження цитоцентрифугату спинномозкової рідини	5%
C021	Цитологічне дослідження відбитків та пунктатів кісткового мозку (1 локалізація)	5%
C025	Цитологічне дослідження мазка крові	5%
C043	Морфологічне дослідження готових препаратів ліквору	5%
C044	Цитологічне дослідження відбитків та пунктатів кісткового мозку (2-3 локалізації)	5%
	<b>13. ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
	<b>13.1. I КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ</b>	
	<b>13.2. II КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ</b>	
	<b>13.3. III КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ</b>	
	<b>13.4. IV КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ</b>	
	<b>13.5. V КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ</b>	
	<b>13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
	<b>13.7. ІНШІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
	<b>13.8. КОНСУЛЬТАЦІЯ ПАТОМОРФОЛОГІЧНОГО МАТЕРІАЛУ</b>	
	<b>13.9. ДОДАТКОВІ ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
	<b>14. МОЛЕКУЛЯРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ДЛЯ ОНКОЛОГІЇ</b>	
	<b>14.1. MyGene ПАНЕЛІ ДЛЯ СКРИНІНГУ РАКУ</b>	
M067	MyGene BRCA1/2 (NGS, скринінг спадкових мутацій, кров, Illumina) \ N	3%
M089	MyGene HRR (NGS-панель спадкових мутацій у 32 генах для раку яєчника, простати, грудної та підшлункової залози, кров, Illumina) \ N	3%
M029	Спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР \ N	3%
M366	MyGene PanCancer (NGS-панель спадкових мутацій для всіх форм спадкового та сімейного раку, кров, Illumina) \ N	3%
	<b>14.2. MyAction РІШЕННЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛІЗОВАНОЇ ОНКОЛОГІЇ</b>	
M091	MyAction TruSight Oncology 500 (комплексне молекулярне профілювання всіх типів пухлин для підбору терапії, мутації в 523 генах, транслокації в 55 генах, TMB, MSI, гістологічний матеріал, NGS, Illumina) \ N	3%
M065	FoundationOne Liquid CDx (FDA-затверджене комплексне геномне профілювання циркулюючої пухлинної ДНК для солідних пухлин, аналіз 324 генів, кров, NGS) \ N	3%
M066	FoundationOne CDx + Liquid CDx (комплексне геномне профілювання солідних пухлин для підбору терапії, аналіз 324 генів, TMB, MSI та профілювання циркулюючої пухлинної ДНК, гістологічний матеріал та кров, NGS) \ N	3%
M367	MyAction PanCancer (комплексне молекулярне профілювання всіх типів пухлин для підбору терапії, мутації в 524 генах, TMB, MSI, гістологічний матеріал, NGS, Illumina) \ N	3%
M030	ONCOTYPE DX Breast Recurrence Score визначення ризику рецидиву Люмінального підтипу РМЗ (I-III А стадія) \ N	3%
M031	ONCOTYPE DX Breast DCIS Score визначення ризику рецидиву протокової карциноми in situ молочної залози \ N	3%

M345	МуAction GynCore (16 генів, панель для раку ендометрія, NGS, Illumina) \ N	3%
M063	FoundationOne CDx (комплексне геномне профілювання солідних пухлин для підбору терапії, аналіз 324 генів, TMB, MSI, PD-L, гістологічний матеріал, NGS) \ N	3%
<b>14.3. РІШЕННЯ ДЛЯ РАКУ ЛЕГЕНЬ</b>		
M081	МуAction РНК-панель для раку легень (ALK/ROS1/RET/C-MET skipping 14, гістологічний матеріал, ПЛП) \ N	3%
M099	Панель EGFR-сигнального шляху EGFR, KRAS, NRAS, BRAF (гістологічний матеріал, NGS, Illumina) \ N	3%
M001	EGFR (exons 18, 19, 20, 21, ПЛП)	3%
M002	KRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, ПЛП)	3%
F003	Ампліфікація C-MET (FISH)	3%
F004	Транслокація ALK (FISH)	3%
F002	Транслокація ROS1 (FISH)	3%
M079	МуControl EGFR (T790M, exons 18, 19, 20, 21, кров, ctDNA, ПЛП)	3%
M082	МуControl KRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, кров, ctDNA, ПЛП)	3%
F001	Ампліфікація HER-2/neu (FISH)	3%
M004	BRAF (codon V600, ПЛП)	3%
F058	Транслокація RET (FISH)	3%
M355	Базова ДНК-панель для раку легень (EGFR, KRAS, BRAF, гістологічний матеріал, ПЛП)	3%
M314	МуAction Solid Liquid (NGS-панель циркулюючої безклітинної пухлинної ДНК (ctDNA), мутації у 28 генах для солідних пухлин, кров, Illumina) \ N	3%
<b>14.4. РІШЕННЯ ДЛЯ РАКУ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ, ЯЄЧНИКІВ ТА ПРОСТАТИ</b>		
M068	МуAction BRCA1/2 (NGS, повний спектр мутацій, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
M090	МуAction HRR (NGS-панель спадкових та соматичних мутацій в 32 генах для раку простати, яєчників, грудної та підшлункової залози, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
M008	PIK3CA (exons 9, 20, ПЛП)	3%
M083	МуControl PIK3CA (exons 9, 20, кров, ctDNA, ПЛП)	3%
F001	Ампліфікація HER-2/neu (FISH)	3%
M053	МуAction Solid tumor RNA (NGS-панель для солідних пухлин, транслокації в 50 генах, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
M372	МуAction HRR Liquid (NGS-панель циркулюючої безклітинної пухлинної ДНК (ctDNA), мутації у 32 генах для раку яєчника, простати, грудної та підшлункової залози, периферична кров, Illumina) \ N	3%
<b>14.5. РІШЕННЯ ДЛЯ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКУ ТА РАКУ ШЛУНКА</b>		
M069	МуAction Solid tumor DNA (NGS-панель для солідних пухлин, мутації в 67 генах, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
M022	Розширена панель для колоректального раку (KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, АКТ, гістологічний матеріал, ПЛП)	3%
M002	KRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, ПЛП)	3%
M003	NRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, ПЛП)	3%
M004	BRAF (codon V600, ПЛП)	3%
F001	Ампліфікація HER-2/neu (FISH)	3%

M008	PIK3CA (exons 9, 20, ПЛР)	3%
M083	MyControl PIK3CA (exons 9, 20, кров, ctDNA, ПЛР)	3%
M078	MyControl BRAF (V600, кров, ctDNA, ПЛР)	3%
M082	MyControl KRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, кров, ctDNA, ПЛР)	3%
M053	MyAction Solid tumor RNA (NGS-панель для солідних пухлин, транслокації в 50 генах, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
M016	DPYD (c1905+1G>A, c1679T>G, c1236G>A, c2846A>T, токсичність до фторпиримідинів, кров, ПЛР)	3%
M017	UGT1A1 (спадковий ризик іринотекан-індукованої токсичності, кров, ПЛР)	3%
M328	Базова панель для колоректального раку (KRAS, NRAS, BRAF, гістологічний матеріал, ПЛР)	3%
M342	MLH1 (метилспецифічна ПЛР) \ N	3%
M314	MyAction Solid Liquid (NGS-панель циркулюючої безклітинної пухлинної ДНК (ctDNA), мутації у 28 генах для солідних пухлин, кров, Illumina) \ N	3%
	<b>14.6. РІШЕННЯ ДЛЯ ПУХЛИН М'ЯКИХ ТКАНИН (САРКОМИ) ТА ШКІРИ</b>	
M005	Базова панель для GIST (CKIT, PDGFRA, гістологічний матеріал, ПЛР)	3%
M006	СКІТ (exons 9, 11, 13, 17, ПЛР)	3%
F036	Транслокація EWSR1 (FISH)	3%
F038	Ампліфікація CDK4 (FISH)	3%
F039	Ампліфікація MDM2 (FISH)	3%
F021	Транслокація PDGFRB (FISH)	3%
F037	Транслокація SS18 (FISH)	3%
F054	Діагностика Шпїц невусу та меланоми, FISH (4 проби) \ N	3%
M004	BRAF (codon V600, ПЛР)	3%
M080	FoundationOne Heme (комплексне геномне профілювання сарком для підбору терапії, мутації в 406 генах, транслокації в 265 генах, гістологічний матеріал, NGS) \ N	3%
M353	Розширена панель для меланом (BRAF, C-KIT, NRAS, гістологічний матеріал, ПЛР)	3%
M354	Базова панель для меланом (BRAF, C-KIT, гістологічний матеріал, ПЛР)	3%
F024	Транслокація 12p13 (ETV6) (FISH)	3%
M098	MyAction для сарком (діагностична NGS-панель, 27 генів, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
	<b>14.7. РІШЕННЯ ДЛЯ ПУХЛИН ЦНС</b>	
M015	IDH1 (codons 105,132) та IDH2 (codons 140,172), ПЛР	3%
M007	MGMT (метилспецифічна ПЛР)	3%
F057	Ампліфікація N-MYC (FISH) \ N	3%
F055	Делеція 1p36 для пухлин головного мозку	3%
F056	Делеція 19q13 для пухлин головного мозку	3%
F040	Транслокація BRAF (FISH)	3%
M053	MyAction Solid tumor RNA (NGS-панель для солідних пухлин, транслокації в 50 генах, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
M303	TERT (C228T, C250T, ПЛР)	3%
	<b>14.8. РІШЕННЯ ДЛЯ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ</b>	
M069	MyAction Solid tumor DNA (NGS-панель для солідних пухлин, мутації в 67 генах, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%

M068	MyAction BRCA1/2 (NGS, повний спектр мутацій, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
M090	MyAction HRR (NGS-панель спадкових та соматичних мутацій в 32 генах для раку простати, яєчників, грудної та підшлункової залози, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
M053	MyAction Solid tumor RNA (NGS-панель для солідних пухлин, транслокації в 50 генах, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
M372	MyAction HRR Liquid (NGS-панель циркулюючої безклітинної пухлинної ДНК (ctDNA), мутації у 32 генах для раку яєчника, простати, грудної та підшлункової залози, периферична кров, Illumina) \ N	3%
<b>14.9. РІШЕННЯ ДЛЯ РАКУ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ</b>		
M023	Базова панель для раку щитоподібної залози (KRAS, NRAS, BRAF, HRAS, гістологічний матеріал, ПЛР)	3%
M004	BRAF (codon V600, ПЛР)	3%
M002	KRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, ПЛР)	3%
M003	NRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, ПЛР)	3%
M303	TERT (C228T, C250T, ПЛР)	3%
<b>14.10. МІЄЛОЇДНА ПАТОЛОГІЯ (ГОСТРІ МІЄЛОЇДНІ ЛЕЙКЕМІЇ, МІЄЛОДИСПЛАСТИЧНИЙ СИДРОМ, ХРОНІЧНІ МІЄЛОПРОЛЕФЕРАТИВНІ ЗАХВОРЮВАННЯ)</b>		
M025	MyAction Myeloid (комплексна NGS-панель для мієлоїдних захворювань, 37 генів, кров, Illumina) \ N	3%
F045	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (базова): транслокації t(8;21) RUNX1::RUNX1T1, inv(16)(p11q22)/t(16;16) CBFB::MYH11, 11q23 KMT2A (MLL) (FISH).	3%
F046	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (стандарт): 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 (FISH).	3%
F047	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (максимум): 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) (FISH).	3%
F048	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (базова) (FISH). Делеція 5q, 7q	3%
F049	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (стандарт) (FISH). Делеція 5q, 7q, 17p	3%
F050	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (максимум) (FISH). Делеція 5q, 7q, 11q, 17p, 20q	3%
F015	Транслокація CBFB (16q22.1) (ba probe) (FISH)	3%
F016	Транслокація KMT2A (MLL) (11q23)	3%
F017	"Філадельфійська хромосома" t (9;22) (q34.1;q11.2) BCR::ABL1 (FISH)	3%
M013	"Філадельфійська хромосома", BCR-ABL1 P210 (MBcr) (PHK, ПЛР)	3%
M012	JAK2 (V617F, ПЛР)	3%
F013	Транслокація t(15;17)(q24;q21.2) PML::RARA (FISH)	3%
F019	Транслокація NUP214 (9q34) (FISH)	3%
F031	Делеція 7q (FISH)	3%
F021	Транслокація PDGFRB (FISH)	3%
F018	Інверсія inv(3)(q21q26.2) та транслокація t(3;3)(q21;q26.2) GATA2::MECOM (FISH)	3%
F022	Делеція 20q12 (PTPRT) (FISH)	3%

F014	Транслокація t(8;21)(q22;q22) RUNX1::RUNX1T1 (AML1::ETO) (FISH)	3%
F013	Транслокація t(15;17)(q24;q21.2) PML::RARA (FISH)	3%
F020	Делеція 5q31.2 (EGR1) (FISH)	3%
M369	PML-RARA (ПЛР, кров, кістковий мозок) \ N	3%
M370	AML1-ETO (ПЛР, кров, кістковий мозок) \ N	3%
M371	CBFB-MYH11 (ПЛР, кров, кістковий мозок) \ N	3%
	<b>14.11. ГОСТРІ ЛІМФОБЛАСТНІ ЛЕЙКЕМІЇ</b>	
F043	Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії: транслокації t(9;22)(q34.1;q11.2) BCR::ABL1, t(12;21)(p13;q22) ETV6::RUNX1, 11q23 KMT2A (MLL) Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії (FISH)	3%
F017	"Філадельфійська хромосома" t(9;22)(q34.1;q11.2) BCR::ABL1 (FISH)	3%
M013	"Філадельфійська хромосома", BCR-ABL1 P210 (MBcr) (PHK, ПЛР)	3%
F016	Транслокація KMT2A (MLL) (11q23)	3%
	<b>14.12. ЛІМФОПРОЛІФЕРАТИВНІ ЗАХВОРЮВАННЯ (ЛІМФОМИ)</b>	
M027	MyAction Lymphoma (комплексна NGS-панель для лімфом, транслокації в 33 генах, мутації 35 генів, експресія PHK 44 генів, сплайсинг 1 гену, гістологічний матеріал, Illumina) \ N	3%
F042	Діагностика високоагресивної В-клітинної лімфоми (FISH). Транслокації t(14;18) (BCL2), t(3;14) (BCL6), t(8;14) (MYC)	3%
F044	Діагностика хронічної В-лімфоцитарної лейкемії: делеції 17p13.1 (TP53), 11q22 (ATM), 13q14 (RB1) (FISH).	3%
F051	Діагностика мієломної хвороби (I етап): транслокація 14q32 (IGH), делеція 13q14, 17p13, 1q21/1p32)**** (FISH).	3%
F052	Діагностика мієломної хвороби (II етап): транслокації t(14;20) MAFB::IGH, t(14;16) MAF::IGH, t(4;14) FGFR3::IGH, t(11;14) CCND1::IGH**** (FISH).	3%
F053	Діагностика мієломної хвороби (максимум): транслокації t(14;20) MAFB::IGH, t(14;16) MAF::IGH, t(4;14) FGFR3::IGH, t(11;14) CCND1::IGH, делеція 13q14, 17p13, 1q21/1p32)**** (FISH).	3%
F011	mPHK вірусу Епштейн-Барра (EBV) (EBER1, EBER2) (CISH)	3%
F032	Експресія mPHK імуноглобулінів капа і лямбда (IgK/IgL) (CISH)	3%
F006	Транслокація t(3;14) BCL6 (ba probe) (FISH)	3%
F035	Транслокація t(4;14)(p16.3;q32.3) FGFR3::IGH (FISH)	3%
F012	Транслокація t(8;14) IGH::MYC (FISH) при лімфомах	3%
F010	Транслокація t(11;14)(q13.3;q32.3) CCND1::IGH (FISH)	3%
F008	Транслокація t(11;18) BIRC3(API2)::MALT1 (FISH)	3%
F034	Транслокація t(14;16)(q32.3;q23) MAF::IGH (FISH)	3%
F005	Транслокація t(14;18) BCL2 (ba probe) (FISH)	3%
F033	Транслокація t(14;20)(q32.3;q12) MAFB::IGH (FISH)	3%
F016	Транслокація KMT2A (MLL) (11q23)	3%
M011	L265P в гені MYD88 (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M009	Клональність TCR-beta та TCR-gamma (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом) \ N	3%
M010	Клональність IgH, IgK та IgL (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом) \ N	3%
F007	Транслокація MYC (FISH)	3%
F023	Делеція 17p13.1 (TP53) (FISH)	3%
F026	Делеція 17p13.1 (TP53) та 11q22 (ATM) (FISH)	3%
F009	Транслокація IGH (FISH)	3%
F025	Делеція 11q22 (ATM) (FISH)	3%

F028	Делеція 13q14 (RB1) (FISH)	3%
	<b>14.13. MyControl ПАНЕЛІ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ТЕРАПІЇ</b>	
M078	MyControl BRAF (V600, кров, ctDNA, ПЛР)	3%
M079	MyControl EGFR (T790M, exons 18, 19, 20, 21, кров, ctDNA, ПЛР)	3%
M082	MyControl KRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146, кров, ctDNA, ПЛР)	3%
M083	MyControl PIK3CA (exons 9, 20, кров, ctDNA, ПЛР)	3%
M032	Signatera (первинний персоналізований тест для моніторингу MRD, повноекзомне секвенування, кров та гістологічний матеріал, NGS) \ N	3%
M033	Signatera (MRD-панель для повторного моніторингу, ctDNA, кров, NGS) \ N	3%
	<b>14.14. ІНШЕ</b>	
M021	Виділення ДНК та контроль якості	3%
M084	Визначення мутації в гені VHL (синдром Гіппеля-Ліндау) методом NGS \ N	3%
M086	Визначення рівня метилювання в гені VHL (синдром Гіппеля-Ліндау) методом ПЛР \ N	3%
M315	Медико-генетична консультація	3%
	<b>15. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (неонкологічні)</b>	
	<b>15.1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (неонкологічні)</b>	
M074	Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 2 особи (Батько+дитина) \ N \ M	3%
M055	Визначення непереносимості лактози (ПЛР) \ N	3%
M057	Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR) (ПЛР) \ N	3%
M311	Каріотип (1 особа, кров, цитогенетичне дослідження) \ N	3%
M058	Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР) \ N	3%
M075	Генетична діагностика синдрому ламкої X-хромосоми (визначення CGG-повторів в гені FMR1, ПЛР) \ N	3%
M076	Генетична діагностика спинальної м'язової атрофії SMA (аналіз делецій гену SMN1, ПЛР)\ N	3%
M073	Дослідження мікроделеції Y-хромосоми при порушеннях сперматогенезу (ПЛР) \ N	3%
M346	Молекулярно-генетичне дослідження абортивного матеріалу методом NGS \ N	3%
M347	Скринінг носійства генетичних патологій CarrierSeq (420 генів) \ N	3%
M348	Скринінг носійства генетичних патологій CarrierSeq для пари (420 генів) \ N	3%
P349	Визначення мікробиома урогенітального тракту у жінок методом NGS \ N	3%
P350	Визначення мікробиома урогенітального тракту у чоловіків методом NGS \ N	3%
P351	Визначення мікробиома кишківника методом NGS \ N	3%
M352	Каріотипування пари \ N	3%
M044	Horizon 4 (скринінг на носійство спадкових мутацій: муковісцидоз, X-ламка хромосома, спинально-м'язова атрофія, дистрофія Дюшена, кров, NGS) \ N	3%
M045	Horizon 27 (скринінг на носійство спадкових мутацій, 27 захворювань з аутомно-рецесивним та X-зчепленим успадкуванням, кров, NGS) \ N	3%

M046	Horizon 274 (скринінг на носійство спадкових мутацій, 274 захворювань з аутосомно-рецесивним та Х-зчепленим успадкуванням, кров, NGS) \ N	3%
M356	ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 20 мутацій гену CFTR) \ N	3%
M357	ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 12 мутацій гену CFTR) \ N	3%
M358	ДНК-діагностика фенілкетонурії (11 мутацій) \ N	3%
M359	М'язева дистрофія Дюшена ( для хлопчиків з діагнозом м'язова дистрофія Дюшена, аналіз делецій 19 екзонах гена дистрофіна) \ N	3%
M361	Спадкові форми передчасного виснаження яєчників (ПВЯ) (дослідження FMRI — ламка Х-хромосома, FSHR — рецептор фолікулостимулюючого гормона, INHa — рецептор інгібіна а) \ N	3%
M362	Альфа та бета таласемія (повний аналіз генів HBA, HBB) \ N	3%
M363	ДНК-діагностика генів ендотеліальної дисфункції (2 мутації) \ N	3%
<b>15.2. ДОДАТКОВІ ПОСЛУГИ СЕКВЕНУВАННЯ</b>		
M106	Секвенування ALOX12B (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M107	Секвенування ALOXE3 (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M108	Секвенування APC (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M109	Секвенування ATR7B (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M110	Секвенування AVPR2 (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M111	Секвенування BAP1 (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M113	Секвенування CTNNB1 (1) (секвенування за Сенгером екзона 3) \ N	3%
M114	Секвенування CTNNB1 (3) (секвенування за Сенгером екзонів 3/7/8) \ N	3%
M115	Секвенування BHD (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M118	Секвенування CDK4 + CDKN2A (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M119	Целиакія - HLA DQ2, DQ8 (сиквенс специфічна ПЛР) \ N	3%
M120	Секвенування екзонів 9/11/13/17 гену C-KIT \ N	3%
M121	Секвенування екзонів 9/11/13/17 C-KIT + та екзонів 12/14/18 PDGFRA \ N	3%
M122	Секвенування CYLD (за Сенгером) \ N	3%
M123	Секвенування екзонів 18/19/20/21 EGFR \ N	3%
M124	Секвенування EVER1 (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M125	Секвенування EVER2 (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M126	Визначення мутації с.402C>G (р.Cys134Trp) FOXL2 (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M127	Секвенування GNAS1 (за Сенгером) \ N	3%
M128	Секвенування екзону 2 H3F3A та екзону 2 H3F3B \ N	3%
M129	Визначення H63D, S65C і C282Y в гені HFE методом секвенування за Сенгером \ N	3%
M130	Секвенування екзонів 2/3/4 HRAS (за Сенгером) \ N	3%
M131	Секвенування екзонів 4 генів IDH1 + IDH2 \ N	3%
M132	Визначення поліморфізму rs12979860 IL28B (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M133	Секвенування екзонів 2/3/4 KRAS (за Сенгером) \ N	3%
M134	Секвенування KRT1 (за Сенгером) \ N	3%
M135	Секвенування KRT10 (за Сенгером) \ N	3%
M136	Секвенування MET (за Сенгером) \ N	3%
M137	Секвенування MLH1 (за Сенгером) \ N	3%
M138	Секвенування MSH2 (за Сенгером) \ N	3%

M139	Секвенування MSH6 (за Сенгером) \ N	3%
M140	Секвенування MUTYH (за Сенгером) \ N	3%
M142	Секвенування NF2 (за Сенгером) \ N	3%
M143	Секвенування екзонів 2/3/4 NRAS (за Сенгером) \ N	3%
M144	Секвенування екзонів 12/14/18 PDGFRA (за Сенгером) \ N	3%
M145	Секвенування PMS2 (за Сенгером) \ N	3%
M146	Секвенування PRKAR1A (за Сенгером) \ N	3%
M147	Секвенування PTCH1 (за Сенгером) \ N	3%
M148	Секвенування SDH (SDHB + SDHC + SDHD) (за Сенгером) \ N	3%
M149	Секвенування STS (за Сенгером) \ N	3%
M151	Секвенування TGM1 (за Сенгером) \ N	3%
M152	Визначення поліморфізму rs3750920 в гені TOLLIP (секвенування за Сенгером) \ N	3%
M153	Секвенування TP53 (за Сенгером) \ N	3%
M154	Фрагментний аналіз і секвенування кодуєчих екзонів UGT1A1 (за Сенгером) \ N	3%
M316	Синдром Жильбера (аналіз повторів TA, UGT1A1, кров, ПЛР) \ N	3%
M340	Виділення нуклеїнових кислот та оцінка якості матеріалу для проведення NGS-досліджень \ N	3%
	<b>15.3. ФАРМАКОГЕНЕТИКА</b>	
M364	CYP2C19 (аналіз поліморфізму алелей *2, *3, *17) ПЛР, кров \ N	3%
M365	CYP2C9 (аналіз поліморфізму алелей *2, *3) та VKORC1 (аналіз поліморфізму G1639A), визначення чутливості до варфарину, ПЛР, кров \ N	3%
	<b>16. КОМПЛЕКСИ</b>	
	<b>16.1. ЧЕК-АПИ</b>	
K155	Комплекс №102 "Здоров'я під контролем (базовий)"(ЗАК+ШОЕ, ТТГ, глюкоза (сироватка), холестерин) \ N	3%
K160	Комплекс №107 "Здоров'я під контролем (розширений)" ((ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін фракційно, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ ) \ N	3%
K080	Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря" (ЗАК+лейкоцитарна формула+ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин) \ N	3%
K126	Комплекс №70 "Сімейний лікар" (Загальний аналіз крові (ШОЕ); Глюкоза (сироватка); Холестерин; Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду) \ N	3%
K133	Комплекс №81 "Здорова дитина. До садочку та школи" (ЗАК+ШОЕ; ЗАС; Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)) \ N	3%
K161	Комплекс № 108 "Здорове немовля" (ЗАК+ ШОЕ, ЗАС + мікроскопія осаду) \ N	3%
K156	Комплекс №103 "Здорова жінка" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін загальний, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, пролактин) \ N	3%
K162	Комплекс № 109 "Здорова жінка 50+ " ((ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін фракційно, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, ПТГ, кальцій загальний (сироватка), фосфор (сироватка), Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D)) \ N **	3%



K157	Комплекс №104 "Здоровий чоловік" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін загальний, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, тестостерон загальний) \ N	3%
K171	Комплекс №118 "Здоровий чоловік 50+ " (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін фракційно, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, тестостерон загальний, простат-специфічний антиген загальний, ПТГ, кальцій загальний (сироватка), фосфор (сироватка), Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D)) \ N **	3%
K132	Комплекс №80 "Для профілактичних оглядів" (Виявлення носійства патогенного стафілококу+чут. до а/б; Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП)+чут. до а/б); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep); Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні; ПЛР Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), як. визн. у/г зішкріб) \ N	3%
K240	Комплекс №188 "Кишкові паразити" (Аскарідоз (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG, Ехінококоз (Echinococcus granulosus), антитіла IgG, Лямбліоз (Giardia), антитіла сумарні, Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG, Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG, Трихінельоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG) \ N	3%
K177	Комплекс №125 "Ревматоїдна панель" (С-реактивний білок (СРБ), Ревматоїдний фактор (РФ), Антистрептолізин-О (АСЛ-О), Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG) \ N	3%
K249	Комплекс №197 "Кардіо чек-ап" (Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ), Глюкоза (сироватка), Білок загальний (сироватка), Білірубін загальний, Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / АСТ, Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / АЛТ, Креатинін (сироватка), Сечовина, Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ), Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N)	3%
K306	Комплекс №265 "Біомаркери хронічного стресу у дорослих" (Глікований гемоглобін (HbA1c); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC; Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ); Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С; С-реактивний білок (СРБ); NK клітини (CD3-CD16+CD56+)) \ N	3%
<b>16.2. ЗДОРОВ'Я ТА КРАСА</b>		
K317	Комплекс №276 "Красива жінка" (ЗАК+ШОЕ, ТТГ, кальцій загальний (сироватка), Фосфор (сироватка), Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D), ПТГ, феритин) \ N	3%
K318	Комплекс №277 "Секрет стрункости" (холестерин, тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, глюкоза, глікований гемоглобін, індекс НОМА, ТТГ, кортизол (сироватка)) \ N	3%
K165	Комплекс № 112 "Здорова шкіра" (ЗАК+ШОЕ, ТТГ, андростендіола глюкуронід, 17-оксипрогестерон, дегідроепіандростерон-сульфат, тестостерон загальний, Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D), кліщі роду демодекс, аналіз калу на кишкові паразити (Parasep) \ N	3%
<b>16.3. ОЦІНКА ІМУНІТЕТУ</b>		

K137	Комплекс №85 "Оцінка імунітету (базова)"((ЗАК (26 показників + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d, С3-компонент комплементу, С4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, індекс CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-CD16+CD56+) \ N	3%
K138	Комплекс №86 "Оцінка імунітету (розширена)"((ЗАК (33 показника + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d, С3-компонент комплементу, С4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD19+CD25+, CD19+CD5+CD27-, CD19+CD5+CD27-, CD19+CD5-CD27+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD25+, CD4+CD25BrightCD127negCD45 +, CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-CD16+CD56+, CD3-CD16-/lowCD56Bright, CD3-CD16+CD56dimCD45+) \ N	3%
K139	Комплекс №87 "Оцінка імунітету при вірусних інфекціях"((ЗАК (33 показника + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d, С3-компонент комплементу, С4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD19+CD25+, CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD8+HLA-DR+, CD3+CD25+, CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-/CD16+CD56+, CD3-CD8+, CD3-CD16-/lowCD56Bright, CD3-CD16+CD56dim) \ N	3%
<b>16.4. ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
K166	Комплекс № 113 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК+ШОЕ, залізо (сироватка), феритин, трансферин, фолієва кислота (вітамін В9), ціанокобаламін (вітамін В12)) \ N	3%
K068	Комплекс №12 "Для госпіталізації" (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), <b>Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма) \ М)) \ N</b>	3%
K096	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ) \ N	3%
K022	Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін) \ N	3%
K078	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.) \ N	3%
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	3%

K045	Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N	3%
K069	Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) \ N	3%
K105	Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; $\beta$ -2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт) \ N	3%
K023	Комплекс №41 "Діагностика тромбофілії" (гомоцистеїн, кардіоліпін, антитіла IgG; $\beta$ -2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт) \ N	3%
K144	Комплекс №92 "Ревмопроби" (С-реактивний білок (СРБ), Ревматоїдний фактор (РФ), Антистрептолізин-О (АСЛ-О)) \ N	3%
<b>16.5. ЕНДОКРИННЕ ЗДОРОВ'Я</b>		
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін) \ N **	3%
<b>16.6. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ</b>		
K167	Комплекс № 114 "Скринінг цукрового діабету" (Глюкоза (сироватка, глікований гемоглобін) \ N	3%
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид) \ N	3%
K319	Комплекс №278 "Диференційна діагностика діабетів" (глюкоза, глікований гемоглобін, антитіла до глютамінокислої декарбоксилази (GADA); С-пептид) \ N	3%
<b>16.7. ПАТОЛОГІЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ</b>		
K040	Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ) \ N	3%
K041	Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, Т3 вільн.) \ N	3%
K042	Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО) \ N	3%
K101	Комплекс №31 "Моніторинг рецидиву раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ) \ N	3%
K102	Комплекс №32 "Осередкові утворення щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, кальцитонін, ПТГ) \ N **	3%
<b>16.8. ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ</b>		
K103	Комплекс №33 "Діагностика гіперпаратиреозу" (ПТГ, кальцій іонізований, фосфор, Вітамін D (25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН) D)) \ N **	3%
K104	Комплекс №34 " Діагностика остеопорозу" (ПТГ, остеокальцин, кальцій іонізований, фосфор, Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D) \ N **	3%
<b>16.9. ГОРМОНАЛЬНИЙ ФОН ЖІНКИ</b>		
K320	Комплекс №279 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол, АМГ, 17-оксипрогестерон, ТТГ) \ N	3%

K072	Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон), <b>Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)</b> ) \ N	3%
K321	Комплекс №280 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, естрадіол, АМГ, тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону, 17-ОН \ N	3%
K322	Комплекс №281 "Гіперпролактинемія" (пролактин, макропролактин, ТТГ) \ N	3%
<b>16.10. ЗАХВОРЮВАННЯ ПЕЧІНКИ</b>		
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальний, прямий білірубін, непрямий білірубін) \ N	3%
K111.ENG	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальний, прямий білірубін, непрямий білірубін) (UA, ENG)	3%
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) \ N	3%
K045	Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N	3%
K015	Комплекс №76 "Біохімія Фібротесту" (альфа -2 макроглобулін / $\alpha$ 2М, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, білірубін загальний , аполіпропротеїн А-1 / apolipoprotein A -1) \ N	3%
K016	Комплекс №77 "Біохімія Фібромаксу" (глюкоза (сироватка), альфа -2 макроглобулін / $\alpha$ 2М, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST, білірубін загальний, аполіпропротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1, тригліцериди, холестерин) \ N	3%
<b>16.11. ЗАХВОРЮВАННЯ НИРОК</b>		
K021	Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) \ N	3%
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) \ N	3%
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) \ N \ M	3%
<b>16.12. ПЛАНУВАННЯ ВАГІТНОСТІ</b>		
K323	Комплекс №282 "Майбутній тато" (ЗАК+ШОЕ; Група крові та резус фактор, глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, ТТГ, тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні; <b>Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма; Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР))</b> \ N	3%

K324	Комплекс №283 "Майбутня мама" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, група крові та резус фактор, ТТГ, АМГ, ФСГ, ЛГ, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс ( <i>Treponema pallidum</i> ), антитіла сумарні, <b>Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма)</b> , Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитіла IgG, <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	3%
<b>16.13. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>		
K060	Комплекс №23 "Пренатальний скринінг I триместру, без розрахунку ризиків, (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн. (PAPP-A, β-ХГЛ вільний) \ N	3%
K061	Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків у програмі Астроя" (PAPP-A, β-ХГЛ вільний, розрахунок) \ N	3%
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; <i>Treponema pallidum</i> , антитіла сумарні; Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду; Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ; Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма) \ M) \ N	3%
<b>16.14. ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ</b>		
K029	Комплекс №49 "Діагностика урогенітальних інфекцій" ( <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	3%
K026	Комплекс №52 "Діагностика урогенітальних інфекцій у чоловіків" ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> (якісне визначення, ПЛР); <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ( <b>кількісне</b> визначення, ПЛР); Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ; мікроскопічний аналіз виділень з уретри (бактеріоскопія)) \ N	3%
K250	Комплекс №198 "Діагностика урогенітальних інфекцій у жінок (розширена)" ( <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); ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб); Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ; Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Nay-Ison та шкалою Nugent) \ N	3%

K251	Комплекс №199 "Діагностика уrogenітальних інфекцій у жінок (базова)" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (кількісне визначення, ПЛР), Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ, Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N	3%
<b>16.16. ГЕПАТИТИ, TORCH, БОРЕЛІОЗ</b>		
K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) \ N	3%
K108	Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні) \ N	3%
K109	Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG) \ N	3%
K058	Комплекс №48 "TORCH-інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgM) \ N	3%
K030	Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (Borrelia burgdorferi IgG; Borrelia burgdorferi IgM; Бореліоз, Borrelia burgdorferi), ПЛР (як.визн) \ N	3%
<b>16.17. СКРИНІНГ РАКУ ШИЙКИ МАТКИ</b>		
C039	Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест + ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб) \ N	3%
C040	Комплекс №57 Рідинна цитологія ПАП-тест + ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб) + STI 7 - інфекції, що передаються статевим шляхом \ N	3%
<b>16.18. ДІАГНОСТИКА РИЗИКІВ РОЗВИТКУ РАКУ</b>		
K031	Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс)) \ N	3%
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) \ N	3%
K153	Комплекс № 101 "Розширений комплекс Онкомаркерів яєчників" (Індекс ROMA (СА 125, HE-4, Індекс), Альфа-фетопротеїн (АФП), β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний), Інгібін В, Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH), Онкомаркер яєчників ранній (HE4): Онкомаркер яєчників (СА 125) \ N	3%
<b>17. ANTI AGE РІШЕННЯ</b>		
B461	Біомаркер прискореного старіння (Співвідношення TG/HDLC) \ N	3%

K325	Комплекс №284 "Комплексний профіль кишківника" (Визначення мікробіома кишківника методом NGS, бакпосів калу з автоматична ідентифікацією бактерій до виду та чутливістю до антибіотиків ДДМ, Clostridium difficile (токсин A/B), антиген в калі ЕІА (якісне визначення), HelicoBacter pylori, антиген у калі (якісне визначення), аналіз калу на кишкові паразити (Parasep), копрограма, кальпротектин фекальний (кількісне визначення), лактоферин (якісне визначення), панкреатична еластаза, аналіз калу на приховану кров) \ N	3%
<b>18. ЗАБІР БІОЛОГІЧНОГО МАТЕРІАЛУ</b>		
*	Лімфодисекція входить у вартість дослідження	
**	Доставка біоматеріалу здійснюється в замороженому вигляді. Послуга доступна у містах: Київ, Львів, Житомир, Івано-Франківськ, Луцьк, Рівне, Ружин, Тернопіль, Хмельницький, Чернігів	
***	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)	