



## ОБМЕЖЕННЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ ЗНИЖКИ

ВИНЯТКИ	
<b>Знижки не поширюються на:</b>	
панель «Послуги» (взяття біологічного матеріалу; електронні сертифікати; сервісні послуги), патоморфологічну експрес-діагностику, консультацію цитологічного/патоморфологічного матеріалу та визначені гістологічні дослідження з панелі «Патоморфологічна»,	
пренатальний неінвазивний скринінг (NIPT).	

МАКСИМАЛЬНА МЕЖА ЗНИЖКИ	
<b>Максимальна межа знижки діє на:</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	5%
<b>Діагностика онкогематологічних захворювань</b>	3%
<b>Патоморфологічні дослідження:</b>	
Цитологічні дослідження	5%
Гістологічні дослідження	3%
Імуногістохімічні дослідження	3%
Молекулярні дослідження	3%
Додаткові патоморфологічні дослідження	3%
Діагностичні та прогностичні імуногістохімічні (ІГХ) дослідження	3%
Спеціальні патоморфологічні дослідження	3%
Молекулярні дослідження NGS	2%

Детальний перелік досліджень та послуг, на які знижка не поширюється

АЛЕРГОПАНЕЛЬ	
<b>Молекулярна алергодіагностика (діагностика полісенсibiliзації)</b>	
Мультикомпонентна алергодіагностика ALEX2 (Загальний IgE + специфічний IgE до 295 алергенів)	
ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ	
Пренатальний неінвазивний скринінг Ninalia Genomewide (NIPT розширений)	
Пренатальний неінвазивний скринінг Ninalia Genomewide Complete (NIPT розширений)	
Пренатальний неінвазивний скринінг Ninalia 3 (NIPT базовий)	
Пренатальний неінвазивний скринінг Ninalia 5 (NIPT базовий)	
ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ШКІРИ ТА М'ЯКИХ ТКАНИН	
Гістологічні дослідження	
Мікрографічна хірургія (Mohs, Slow Mohs) (за перший етап)	

Мікрографічна хірургія (Mohs, Slow Mohs) (за другий та подальші етапи, за кожний)
Лімфодисекція вартового лімфовузла при меланомі
<b>ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ЕКСПРЕС ДІАГНОСТИКА</b>
Інтраопераційне дослідження матеріалу (1 етап)
Інтраопераційне дослідження матеріалу (2 етап та наступні етапи)
Мікрографічна хірургія (Mohs, Slow Mohs) (за перший етап)
Мікрографічна хірургія (Mohs, Slow Mohs) (за другий та подальші етапи, за кожний)
Лімфодисекція вартового лімфовузла при меланомі
<b>КОНСУЛЬТАЦІЯ ЦИТОЛОГІЧНОГО/ПАТОМОРФОЛОГІЧНОГО МАТЕРІАЛУ</b>
Консультація патоморфологічного матеріалу (друга думка/second opinion) за 1 матеріал
Консультація цитологічного матеріалу (провідним експертом/друга думка) за 1 матеріал
Консультація біопсійного матеріалу в HELIOS Klinikum, Berlin Germany*/Друга думка
Консультація операційного матеріалу в HELIOS Klinikum, Berlin Germany**/Друга думка
Комплексна консультація гістологічного матеріалу + ІГХ (діагностична) в HELIOS Klinikum, Berlin Germany/Друга думка
<b>ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ХАРЧОВОЇ НЕПЕРЕНОСИМОСТІ</b>
Діагностика харчової непереносимості FOX Food Xplorer (IgG, 286 харчових продуктів)
<b>ПАНЕЛЬ "КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ"</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ХАРЧОВОЇ НЕПЕРЕНОСИМОСТІ</b>
Діагностика харчової непереносимості FOX Food Xplorer (IgG, 286 харчових продуктів)
<b>ПАНЕЛЬ ХАРЧОВОЇ НЕПЕРЕНОСИМОСТІ</b>
Діагностика харчової непереносимості FOX Food Xplorer (IgG, 286 харчових продуктів)
<b>ПОСЛУГИ</b>
<b>ВЗЯТТЯ БІОМАТЕРІАЛУ</b>
<b>КРОВ</b>
Взяття венозної крові одноразовими системами
Взяття венозної крові одноразовими системами (2-х точковий ГТТ)
Взяття венозної крові одноразовими системами (3-х точковий ГТТ)
Взяття капілярної крові одноразовими системами
<b>СЕЧА</b>
Взяття зразків у контейнер Vacuette 10,5 мл з консервантом, тримач VT (для загального аналізу сечі)
Взяття зразків у контейнер Vacuette 10,5 мл з консервантом, тримач VT (для сечі за Нечипоренком)
Взяття зразків у стерильний контейнер 60 мл, Vacuette Бак 9,0 мл (для бакпосіву)
Взяття зразків у стерильний контейнер 60 мл, Vacuette 9,5 мл без консерванту
Взяття зразків у стерильний контейнер 60 мл, Vacuette 9,5 мл без консерв., піпетка (для
Взяття зразків в уріноконтейнер 3л, Vacuette 9,5 мл без консерванту (для добової сечі)
Взяття зразків в уріноконтейнер 3л (для добової сечі)
Взяття зразків у контейнер Vacuette 9,5 мл без консерванту
Взяття зразків у контейнер InPouch TV, термометр, піпетка (для Trichomonas)
Взяття зразків у контейнер з середовищем міко-/уреаплазма R1, стерильний контейнер 50 мл,
Взяття зразків у контейнер 50 мл з консервантом 3 мл (для уріно цитології)
Взяття зразків у контейнер сечоприймач для немовлят

<b>КАЛ</b>	
Взяття зразків у стерильний контейнер 30 мл (для калу)	
<b>УРОГЕНІТАЛЬНІ МАЗКИ/ВИДІЛЕННЯ</b>	
Взяття урогенітального біоматеріалу одноразовими системами	
Взяття зразків у контейнер віала SurePath BD, cervix-brush combi (для рідинної цитології)	
Взяття зразків у контейнер Amies (широкий) (для бакпосіву)	
Взяття зразків у контейнер Amies (широкий), стерильний контейнер 50 мл (для бакпосіву)	
Взяття зразків у контейнер Amies (широкий), пайпель (для бакпосіву)	
Взяття зразків у стерильний контейнер 100 мл, піпетка	
Взяття зразків у стерильний контейнер 100 мл (для спермограми і MAR)	
Взяття зразків у контейнер InPouch TV, термометр, піпетка (для Trichomonas)	
<b>СЛИНА</b>	
Взяття зразків у контейнер Sarstedt Cortisol-Salivette (для кортизолу)	
Взяття зразків у контейнер Sarstedt Cortisol-Salivette (для мелатоніну)	
<b>ІНШІ ВИДИ БІОМАТЕРІАЛУ</b>	
Взяття зразків у стерильний контейнер 100 мл	
Взяття зразків у стерильний контейнер 50 мл	
Взяття зразків у стерильний контейнер епендорф 1,5 мл (для рідин)	
Взяття зразків у контейнер епендорф 1,5 мл з середовищем для ПЛР, ацелон (для зішкребків)	
Взяття зразків у контейнер Amies (вузький) (для бакпосіву)	
Взяття зразків у контейнер Amies (широкий) (для бакпосіву)	
Взяття зразків у контейнер Amies (широкий), стерильний контейнер 50 мл (для бакпосіву)	
Взяття зразків у контейнер для предметного скла, скло 2 шт	
Взяття зразків у контейнер: плівка, скло 2 шт (на демодекс, зі шкіри обличчя)	
Взяття зразків у контейнер: скальпель, скло 2 шт (для епідермісу)	
Взяття зразків у контейнер: аплікатор, скло (для назоцитограми)	
Взяття зразків у контейнер: скло 2 шт (на демодекс для вій/брів)	
<b>СЕРВІСНІ ПОСЛУГИ</b>	
Виклик медичної сестри в межах міста, в т.ч. ПДВ	
Виклик медичної сестри в межах області (до 30 км) в т.ч ПДВ	
Терміновий виклик медичної сестри в межах м. Київ в т.ч.ПДВ	
Виклик кур'єра в ЛПУ в межах м. Київ, в т.ч. ПДВ	
Видача заключення англійською мовою	
Видача гістологічного заключення англійською мовою	
<b>ЕЛЕКТРОННІ СЕРТИФІКАТИ</b>	
Лабораторна послуга "Електронний сертифікат 100"	
Лабораторна послуга "Електронний сертифікат 300"	
Лабораторна послуга "Електронний сертифікат 500"	
Лабораторна послуга "Електронний сертифікат 1000"	
Лабораторна послуга "Електронний сертифікат 2000"	

Детальний перелік досліджень та послуг, на які діє максимальна межа знижки

<b>ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	<b>ЗНИЖКА</b>
<b>ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	
Синдром Жильбера, негемоліт.гіпербілірубінемія сімейна/токсичність іринот.	3%
<b>ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>	

РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ	
MAR-тест (еякулят)	5%
Комплекс №242 "Спермограма розгорнута + MAR-тест" (Спермограма розгорнута; MAR-тест)	5%
ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ	
ІНШІ	
Кольпоцитограма для вагітних	5%
ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
Синдром Жильбера, негемолітична гіпербілірубінемія сімейна	3%
ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ	
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)	5%
Анальний ПАП-тест методом рідинної цитології (SurePath BD)	5%
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки)	5%
Спадкові мутації BRCA1 (7 мутацій) і BRCA2 (1 мутація), ПЛР	5%
Комплекс №62 "Цитологічний скринінг раку шийки матки з оцінкою вагінальних виділень" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон)	5%
ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ	
ПАНЕЛЬ УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ	
Визначення pH вагінальних виділень	5%
БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ	
ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ	
Копрограма	5%
ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Мікроскопія урогенітального мазку (ч)	5%
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (піхва, церв.канал, уретра)	5%
Мікроскопія урогенітального мазку (1 точка: vagina)	5%
Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон	5%
Мікроскопія секрету простати	5%
Визначення pH вагінальних виділень	5%
Еякулят, визначення кількості лейкоцитів	5%
Копрограма	5%
Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep)	5%
Аналіз калу на яйця гельмінтів	5%
Ентеробіоз, Enterobius vermicularis, зішкрібок аплікація липкою стрічкою	5%
Лямбліоз, Giardia lamblia, мікроскопія калу	5%
Прихована кров в калі (гемоглобін та трансферин)	5%
MAR-тест (еякулят)	5%
Спермограма розгорнута (опис фізичних властивостей і мікроскопічне дослідження: кінезисграма, визначення кількості і морфології сперматозоїдів)	5%
Постеякуляторне дослідження сечі	5%
Посткоїтальний тест (in vivo)	5%
Демодекоз, Demodex folliculorum та Demodex brevis	5%
Дослідження на паразитарні грибки (зішкрібок шкіри, волосся, нігті)	5%
Кольпоцитограма (1 дослідження)	5%
Кольпоцитограма для вагітних	5%
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки)	5%
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)	5%
Анальний ПАП-тест методом рідинної цитології (SurePath BD)	5%
Назоцитограма	5%
Цитологічне дослідження зішкребу з поверхні промежини	5%

Цитологічне дослідження аспірату з цервікального каналу та порожнини матки	5%
Цитологічне дослідження відбитку з ВМС	5%
Цитологічне дослідження виділень із соска грудної залози (1 локалізація)	5%
Цитологічне дослідження аспірату тонкоголкової пункційної біопсії грудної залози (1 пункція/до 5 скелець)	5%
Цитологічне дослідження сечі методом рідинної цитології	5%
Комплекс №62 "Цитологічний скринінг раку шийки матки з оцінкою вагінальних виділень" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон)	5%
Комплекс №242 "Спермограма розгорнута + MAR-тест" (Спермограма розгорнута; MAR-тест)	5%
<b>ДІАГНОСТИКА ОНКОГЕМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b>	
<b>ЗАГАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Ексцизійний біоптат лімфатичного вузла (1 локалізація)	3%
Трепан-біоптат лімфатичного вузла (1 локалізація)	3%
Біоптат середостіння	3%
Трепан-біоптат кісткового мозку	3%
Трепан-біоптати кісткового мозку + ІГХ (3 категорії складності), консультація експерта	3%
ДНК вірусу Епштейн-Барра (EBV), CISH	3%
Діагностична ІГХ 3 категорії складності	3%
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитоморфологічне дослідження	3%
Цитохімічне дослідження препаратів кісткового мозку (дозамовлення)	3%
<b>Імунофенотипування</b>	
Діагностичне імунофенотипування при анти-CD-20 терапії (моніторинг виснаження пулу циркулюючих В-клітин)	3%
Консультативне імунофенотипування (без клін.даних)	3%
<b>Цитогенетичні дослідження</b>	
Каріотипування при онкогематологічних захворюваннях	3%
Комплексне цитогенетичне дослідження (Каріотипування+FISH)	3%
FISH дослідження (1 маркер)	3%
<b>Молекулярні дослідження</b>	
ОнкоРизик Blood - Панель спадкового МДС та лейкемії, NGS	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Myeloid</b> обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Myeloid - Соматична панель для мієлопроліферативних захворювань, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>ДІАГНОСТИКА ГОСТРОГО ЛЕЙКОЗУ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитоморфологічне дослідження	3%
Цитохімічне дослідження препаратів кісткового мозку (дозамовлення)	3%
<b>Імунофенотипування</b>	
Діагностичне імунофенотипування	3%
<b>Цитогенетичні дослідження</b>	
Каріотипування при онкогематологічних захворюваннях	3%
Комплексне цитогенетичне дослідження (Каріотипування+FISH)	3%
Транслокація t(9;22)(q34.1;q11.2) BCR-ABL1, FISH	3%
Транслокація t(12;21)(p13.2;q22.1) ETV6-RUNX1 (TEL-AML1), FISH	3%
Транслокація t(15;17)(q24;q21) PML-RAR $\alpha$ , FISH	3%

Транслокація t(8;21)(q21;q22) RUNX1-RUNX1T1 (AML1-ETO), FISH	3%
Рearанжування inv(16)(p13.1q22)/t(16;16) CBFB- MYH11, FISH	3%
Рearанжування 11q23 KMT2A (MLL), FISH	3%
<b>Молекулярно-генетичні дослідження</b>	
Мутації CALR, ПЛР	3%
Мутації FLT3 (D835Y), ПЛР	3%
Мутації NPM1 (MutA,B,C&D), ПЛР	3%
Мутації MPL (W515A/L/K/R), ПЛР	3%
Мутації IDH 1/2, ПЛР	3%
Мутації KIT, ПЛР	3%
Кількісне визначення транслокації BCR-ABL1 p190, ПЛР	3%
Кількісне визначення маркера лейкемії BCR-ABL1 p210, ПЛР	3%
Кількісне визначення транслокації PML-RARA t(15;17), ПЛР	3%
<b>ДІАГНОСТИКА МНОЖИННОЇ МІЕЛОМИ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитоморфологічне дослідження	3%
<b>Імунофенотипування</b>	
Діагностичне імунофенотипування	3%
<b>Цитогенетичні дослідження</b>	
Каріотипування при онкогематологічних захворюваннях	3%
Комплексне цитогенетичне дослідження (Каріотипування+FISH)	3%
Делеція/ампліфікація del(1p) CDKN2C/amp (1q) CKS1B, FISH	3%
Транслокація t(4;14)(p16;q32) IGH-FGFR3, FISH	3%
Транслокація t(14;16)(q32.3;q23) IGH-MAF, FISH	3%
Делеція del(17p13) TP53, FISH	3%
<b>ДІАГНОСТИКА ЛІМФОПРОЛІФЕРАТИВНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитоморфологічне дослідження	3%
<b>Імунофенотипування</b>	
Діагностичне імунофенотипування	3%
<b>Цитогенетичні дослідження</b>	
Каріотипування при онкогематологічних захворюваннях	3%
Комплексне цитогенетичне дослідження (Каріотипування+FISH)	3%
Транслокація BCL6 (t(3;14)), FFPE, FISH	3%
Транслокація c-MYC (t(8;14)), FFPE, FISH	3%
Транслокація CCND1 (t(11;14)), FFPE, FISH	3%
Транслокація BCL2 (t(14;18)), FFPE, FISH	3%
Делеція del(17p13) TP53, FISH	3%
Делеція del(11q22), FISH	3%
Делеція del(13q) RB1, FISH	3%
<b>Молекулярно-генетичні дослідження</b>	
Мутації BRAF (V600), ПЛР	3%
<b>ДІАГНОСТИКА МІЕЛОПРОЛІФЕРАТИВНИХ/МІЕЛОДИСПЛАСТИЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитоморфологічне дослідження	3%
<b>Імунофенотипування</b>	
Діагностичне імунофенотипування	3%
<b>Цитогенетичні дослідження</b>	
Каріотипування при онкогематологічних захворюваннях	3%
Комплексне цитогенетичне дослідження (Каріотипування+FISH)	3%

Делеція del(5q), FISH	3%
Делеція del(7q), FISH	3%
Делеція del(20q), FISH	3%
Делеція del(17p13) TP53, FISH	3%
Транслокація t(9;22)(q34.1;q11.2) BCR-ABL1, FISH	3%
<b>Молекулярно-генетичні дослідження</b>	
Кількісне визначення транслокації BCR-ABL1 p190, ПЛР	3%
Кількісне визначення маркеру лейкемії BCR-ABL1 p210, ПЛР	3%
Мутації CALR, ПЛР	3%
Мутації MPL (W515A/L/K/R), ПЛР	3%
Визначення JAK2 (V617F), 14 екзон, ПЛР	3%
Визначення JAK2, 12 екзон, ПЛР	3%
<b>ВИЗНАЧЕННЯ МІНІМАЛЬНОЇ РЕЗИДУАЛЬНОЇ ХВОРОБИ</b>	
Гострий В-клітинний лімфолейкоз (моніторинг MRD)	3%
Гострий Т-клітинний лімфолейкоз (моніторинг MRD)	3%
Гострий мієлолейкоз (моніторинг MRD)	3%
Гострий промієлоцитарний лейкоз М3 (моніторинг MRD, PML RARA, ПЛР)	3%
Волосатоклітинний лейкоз (моніторинг MRD)	3%
Хронічний лімфолейкоз (моніторинг MRD)	3%
Множинна мієлома (моніторинг MRD)	3%
Хронічний мієлолейкоз (моніторинг MRD, BCR-ABL, ПЛР)	3%
<b>ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ЖІНОЧИХ СТАТЕВИХ ОРГАНІВ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитологічне дослідження зішкребу з поверхні промежини	5%
Цитологічне дослідження аспірату з цервікального каналу та порожнини матки	5%
Цитологічне дослідження відбитку з ВМС	5%
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки)	5%
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)	5%
Анальний ПАП-тест методом рідинної цитології (SurePath BD)	5%
Мікроскопія урогенітального мазку (1 точка: vagina)	5%
Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон	5%
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (піхва, церв.канал, уретра)	5%
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Біоптат шийки матки (інцизійний)	3%
Аспірат, поліпектомія, кюретаж із цервікального каналу	3%
Аспірат, поліпектомія, кюретаж із порожнини матки	3%
Кіста вульви/піхви	3%
Біоптат піхви	3%
Видалення частини статевих губ (лабіопластика)	3%
Біоптат вульви	3%
Ексцизійна та конусоподібна резекція шийки матки	3%
Абортивний матеріал (до 12 тижнів)	3%
Клиноподібна резекція/Біоптат яєчника (з одного боку, при непухлинній патології)	3%
Клиноподібна резекція/Біоптат яєчника (при пухлинній патології, з одного боку)	3%
Видалення яєчника (при пухлинній патології, з одного боку)	3%
Видалення матки без придатків (при пухлинній патології)	3%
Видалення кіст яєчника/маткової труби	3%
Видалення яєчника (при непухлинній патології, з одного боку)	3%

Міомектомія (видалення міоматозних вузлів матки, гістерорезектоскопія)	3%
Резекція, тубектомія (при непухлинній патології, з одного боку)	3%
Резекція, тубектомія (при пухлинній патології, з одного боку)	3%
Видалення придатків матки (при пухлинній патології, з одного боку)	3%
Видалення придатків матки (при непухлинній патології, з одного боку)	3%
Видалення матки без придатків (при непухлинній патології)	3%
Видалення кукси шийки матки (при непухлинній патології)	3%
Видалення шийки матки/кукси шийки матки (при пухлинній патології)	3%
Дослідження плаценти	3%
Видалення матки з придатками (при непухлинній патології)	3%
Видалення матки з придатками (при пухлинній патології)	3%
Вульвектомія	3%
Лімфодисекція	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
Ki-67, ІГХ	3%
p16, визначення HPV-асоційованої патології (сурогатний маркер), ІГХ	3%
p16, Ki-67, верифікація HSIL, ІГХ	3%
CD56, дослідження кількості uNK клітин в ендометрії, ІГХ	3%
Визначення статусу експресії рецепторів ER, PR, ІГХ	3%
Рецептор естрогену (ER), ІГХ	3%
Рецептор прогестерону (PR), ІГХ	3%
CD138, верифікація хронічного ендометриту, ІГХ	3%
p57, Ki-67, верифікація повного міхурового занеску, ІГХ	3%
p53, ІГХ	3%
PD-L1 (22c3), ІГХ	3%
MSI/MMR, ІГХ	3%
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%
HER2/neu, ІГХ	3%
Діагностична ІГХ 2 категорії складності	3%
<b>Молекулярні дослідження</b>	
ВПЛ, генотипування ДНК 28 типів - якісне визначення, FFPE, ПЛП	3%
ОнкоРизик Lynch - Діагностика синдрому Лінча, NGS	2%
ОнкоРизик BRCA1/2 - Панель спадкових мутацій генів BRCA1 та BRCA2, NGS	2%
ОнкоРизик BRCA Plus - Панель спадкового Раку Молочної Залози та Раку Яєчників, NGS	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Endometrial</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Endometrial - Соматична панель для визначення молекулярного підтипу раку ендометрію, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоРизик+Таргет BRCA Complete</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоРизик+Таргет BRCA Complete - Комплексне тестування на спадкові та соматичні мутації в генах BRCA1/ BRCA2, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет BRCA1/2 Somatic</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет BRCA1/2 Somatic - Лабораторні дослідження з пухлинної тканини, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРИВАНЬ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитологічне дослідження виділень із соска грудної залози (1 локалізація)	5%



Цитологічне дослідження аспірату тонкоголкової пункційної біопсії грудної залози (1 пункція/до 5 скелець)	5%
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Трепан-біоптат грудної залози (з одного боку)	3%
Резекції грудної залози при гінекомастії, маститі	3%
Секторальна резекція, лампектомія, квадрантектomia грудної залози	3%
Мастектомія (з одного боку)	3%
Лімфодисекція	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
HER2/neu, ІГХ	3%
Ki-67, ІГХ	3%
Рецептор андрогену, ІГХ	3%
Рецептор естрогену (ER), ІГХ	3%
Рецептор прогестерону (PR), ІГХ	3%
p53, ІГХ	3%
MSI/MMR, ІГХ	3%
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%
Діагностична ІГХ 1 категорії складності	3%
Діагностична ІГХ 3 категорії складності	3%
<b>Молекулярні дослідження</b>	
Ампліфікація HER-2/NEU, FISH	3%
Мутації PIK3CA, ПЛР	3%
Спадкові мутації BRCA1 (7 мутацій) і BRCA2 (1 мутація), ПЛР	3%
ОнкоРизик BRCA1/2 - Панель спадкових мутацій генів BRCA1 та BRCA2, NGS	3%
ОнкоРизик BRCA Plus - Панель спадкового Раку Молочної Залози та Раку Яєчників, NGS	3%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ЛЕГЕНЬ, ПЛЕВРИ ТА СЕРЕДОСТІННЯ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитологічне дослідження мокротиння	5%
Цитологічне дослідження зішкребу з бронхів (до 5 скелець)	5%
Цитологічне дослідження пунктату середостіння (до 5 скелець)	5%
Цитологічне дослідження бронхоальвеолярного лаважу	5%
Цитологічне дослідження випоту плевральної порожнини	5%
Цитологічне дослідження випоту перикарда	5%
Цитологічне дослідження випітних рідин з виготовленням цитоблоків	3%
Імуноцитохімічне дослідження випітних рідин при метастатичних процесах	3%
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Біоптат легень (за 1 локалізацію)	3%
Біоптат плеври	3%
Біоптат бронхів (за 1 локалізацію)	3%
Біоптат середостіння	3%
Видалення пухлин середостіння	3%
Лобектомія, пульмонектомія	3%
Трепан-біоптат лімфатичного вузла (1 локалізація)	3%
Лімфодисекція	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
MSI/MMR, ІГХ	3%
PD-L1 (22c3), ІГХ	3%
ALK (5A4), ІГХ	3%
ROS1 (D4D6), ІГХ	3%
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%

Діагностична ІГХ 3 категорії складності	3%
<b>Молекулярні дослідження</b>	
Ампліфікація HER-2/NEU, FISH	3%
Мутації BRAF (V600), FFPE, ПЛР	3%
Мутації EGFR, ПЛР	3%
Транслокація ALK, FISH	3%
Транслокація ROS1, FISH	3%
РНК-панель для раку легень (Транслокації ALK, ROS1, RET, METex14), ПЛР	3%
Мутації KRAS (кодони 12, 13, 59, 61, 117, 146), ПЛР	3%
<b>Пакет ОнкоТаргет Lung</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Lung - Соматична панель для пошуку мішеней терапії НДРЛ, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитологічне дослідження пунктату черевної порожнини	5%
Цитологічне дослідження змивів з очеревини	5%
Цитологічне дослідження матеріалу зі шлунково-кишкового тракту (мазків-відбитків) (до 5 скелець)	5%
Цитологічне дослідження пунктату печінки (до 5 скелець)	5%
Цитологічне дослідження пунктату підшлункової залози (до 5 скелець)	5%
Цитологічне дослідження препаратів на Helicobacter pylori методом Л.І. Аруїна	5%
Цитологічне дослідження випітних рідин з виготовленням цитоблоків	3%
Імуноцитохімічне дослідження випітних рідин при метастатичних процесах	3%
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Холецистектомія (при непухлинній патології)	3%
Апендектомія/дивертикулектомія (при непухлинній патології)	3%
Апендектомія при мукоцеле	3%
Видалення грижового мішка	3%
Видалення куприкової кісти, нориці	3%
Гемороїдектомія/фісуректомія	3%
Біоптат утворення черевної порожнини, позаочеревинного простору	3%
Біоптати шлунка (до 6 біоптатів включно)	3%
Біоптати шлунка + Helicobacter pylori (до 6 біоптатів включно)	3%
Біоптат стравоходу (до 6 біоптатів включно)	3%
Видалення поліпів стравоходу (до 5 поліпів включно)	3%
Біоптат тонкої та/або товстої кишки (до 7 біоптатів включно)	3%
Видалення сальника	3%
Поліпектомія тонкої/товстої кишки (до 5 поліпів включно)	3%
Поліпектомія шлунка (до 5 поліпів включно)	3%
Біоптат підшлункової залози	3%
Біоптат печінки (при пухлинній патології)	3%
Видалення утворень заочеревинного простору	3%
Біоптат шлунка (Сіднейська система, OLGA та OLGIM)	3%
Спленектомія	3%
Холецистектомія (при пухлинній патології)	3%
Субтотальна панкреатектомія	3%
Гастректомія, субтотальна резекція шлунка	3%
Видалення шлунка/частини шлунка (при непухлинній патології)	3%
Резекція стравоходу	3%
Панкреатодуоденальна резекція	3%

Резекція печінки, гемігепатектомія (при пухлинній патології)	3%
Геміколектомія, есктирпація прямої кишки, ін. резекції кишки (при пухлинній патології)	3%
Резекції кишки (при непухлинній патології)	3%
Лімфодисекція	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
HER2/neu, ІГХ	3%
PD-L1 (22c3), ІГХ	3%
MSI/MMR, ІГХ	3%
Helicobacter pylori, ІГХ	3%
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%
Мутації IDH 1/2, FFPE, ПЛР	3%
Діагностична ІГХ 2 категорії складності	3%
Діагностична ІГХ 3 категорії складності	3%
<b>Молекулярні дослідження</b>	
Мутації BRAF (V600), FFPE, ПЛР	3%
Мутації KRAS (кодони 12, 13, 59, 61, 117, 146), ПЛР	3%
Мутації NRAS (кодони 12, 13, 59, 61, 117, 146), ПЛР	3%
Ампліфікація HER-2/NEU, FISH	3%
Колоректальна панель (мутації KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, AKT), ПЛР	3%
Панель для гастроінтестинальних стромальних пухлин (GIST: мутації KIT та PDGFR $\alpha$ ), ПЛР	3%
ОнкоРизик Pancreas - Панель спадкового раку підшлункової залози, NGS	2%
ОнкоРизик Lynch - Діагностика синдрому Лінча, NGS	2%
ОнкоРизик GIST - Панель спадкового раку шлунку та GIST, NGS	2%
ОнкоРизик Cologestal - Спадкова панель для колоректального раку, NGS	2%
ОнкоРизик BRCA Plus - Панель спадкового Раку Молочної Залози та Раку Яєчників, NGS	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Cholangiocarcinoma</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Cholangiocarcinoma - Панель для пошуку мішеней для таргетної терапії холангіокарциноми, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Colon</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Colon — Соматична панель пошуку мішеней для таргетної терапії KPP, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>ОнкоТаргет GIST</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет GIST – Соматична панель спадкового раку шлунку та GIST , NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитологічне дослідження сечі методом рідинної цитології	5%
Мікроскопія уrogenітального мазку (ч)	5%
Мікроскопія секрету простати	5%
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Біоптат сечового міхура	3%
Біоптат сечоводу/ниркової миски (з одного боку)	3%
Біоптат уретри/поліпектомія	3%
Циркумцизіо (видалення крайньої плоти)	3%

Трепан-біоптат передміхурової залози (до 14 біоптатів)	3%
Біоптат нирки (при пухлинній патології, з одного боку)	3%
Пенектомія (при пухлинній патології)	3%
Біоптат яєчка/придатка	3%
Видалення яєчка з додатком (при непухлинній патології, з одного боку)	3%
Видалення яєчка з додатком (при пухлинній патології, з одного боку)	3%
Нефректомія (в тому числі з адреналектомією, при непухлинній патології)	3%
Нефректомія (в тому числі з адреналектомією, при пухлинній патології)	3%
Часткова нефректомія (при пухлинній патології)	3%
Радикальна простатектомія	3%
Трансуретральна резекція (ТУР) передміхурової залози	3%
Трансуретральна резекція (ТУР) сечового міхура/уретри	3%
Цистектомія	3%
Часткова цистектомія (при пухлинній патології)	3%
Видалення сечоводу/частини сечоводу (при пухлинній патології)	3%
Енуклеація, часткова простатектомія	3%
Інцизійний біоптат шкіри статевого члена	3%
Ексцизійний біоптат утворення статевого члену	3%
Видалення кісти нирки	3%
Видалення кіст оболонки яєчка/дodatка/сім'яного канатика	3%
Лімфодисекція	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
PD-L1 (22c3), ІГХ	3%
MSI/MMR, ІГХ	3%
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%
Рецептор андрогену, ІГХ	3%
Діагностична ІГХ 2 категорії складності	3%
<b>Молекулярні дослідження</b>	
Транслокації NTRK1/2/3, ПЛР	3%
ОнкоРизик Renis - Панель спадкового раку нирки, NGS	2%
ОнкоРизик Prostate - Спадкова панель для раку передміхурової залози, NGS	2%
ОнкоРизик BRCA Plus - Панель спадкового Раку Молочної Залози та Раку Яєчників, NGS	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет BRCA1/2 Somatic</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет BRCA1/2 Somatic - Лабораторні дослідження з пухлинної тканини, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет HRR</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет HRR - HRR-панель, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ШКІРИ ТА М'ЯКИХ ТКАНИН</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитологічне дослідження зішкребу з шкіри	5%
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Біоптат пухлини м'яких тканин	3%
Видалення ліпоми (за 1 утворення)	3%
Видалення нігтьового ложа	3%
Біоптат шкіри, панч-біоптати при запальних процесах (до 3 біоптатів включно)	3%
Інцизійні, панч та радіохвильові біоптати шкіри при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних процесах (до 3 утворень включно)	3%

Видалення пухлин м'яких тканин (окрім ліпом)	3%
Ексцизійний біоптат пухлини шкіри з оцінкою країв резекції (1 локалізація)	3%
Лімфодисекція	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
MSI/MMR, ІГХ	3%
PD-L1 (22c3), ІГХ	3%
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%
Діагностична ІГХ 1 категорії складності	3%
Діагностична ІГХ 3 категорії складності	3%
<b>Молекулярні дослідження</b>	
Ампліфікація MDM2, FISH	3%
Мутації BRAF (V600), FFPE, ПЛР	3%
Мутації NRAS (кодони 12, 13, 59, 61, 117, 146), ПЛР	3%
Транслокація PDGFRB, FISH	3%
ОнкоРизик Sarcoma - Панель спадкових сарком, NGS	2%
ОнкоРизик Melanoma - Панель спадкових форм меланоми, NGS	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Melanoma</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Melanoma – Соматична панель пошуку мішеней для таргетної терапії меланоми, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ЕНДОКРИННОЇ СИСТЕМИ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитологічне дослідження аспірату ТГПБ щитоподібної залози (1 пункція/до 10 скелець)	5%
Цитологічне дослідження відбитків та пунктів лімфовузлів (1 локалізація/група)	5%
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Паратиреоїдектомія	3%
Тиреоїдектомія	3%
Адреналектомія	3%
Лімфодисекція	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
MSI/MMR, ІГХ	3%
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%
Діагностична ІГХ 2 категорії складності	3%
<b>Молекулярні дослідження</b>	
Молекулярно-генетичне дослідження пунктату щитоподібної залози, ПЛР	3%
Мутації BRAF (V600), FFPE, ПЛР	3%
ОнкоРизик Thyroid - Панель спадкового раку щитоподібної залози, NGS	2%
ОнкоРизик RET - Діагностика множинної нейроендокринної неоплазії тип 2, NGS	2%
ОнкоРизик Pheochromocytoma - Панель спадкової парагангліоми/феохромоцитому, NGS	2%
ОнкоРизик Neuroblastoma - Діагностика сімейної нейробластоми, NGS	2%
ОнкоРизик MEN1 - Діагностика множинної нейроендокринної неоплазії тип 1, NGS	2%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ГЕМОПОЕТИЧНОЇ СИСТЕМИ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитологічне дослідження відбитків та пунктів лімфовузлів (1 локалізація/група)	5%
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Ексцизійний біоптат лімфатичного вузла (1 локалізація)	3%
Трепан-біоптат лімфатичного вузла (1 локалізація)	3%

Трепан-біоптат кісткового мозку	3%
Трепан-біоптати кісткового мозку + ІГХ (3 категорії складності), консультація експерта	3%
Лімфодисекція	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
ДНК вірусу Епштейн-Барра (EBV), CISH	3%
Діагностична ІГХ 3 категорії складності	3%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ВУХА, ГОРЛА, НОСА</b>	
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Біоптат слизової ротової порожнини, порожнини носа, параназальних синусів	3%
Біоптат гортані	3%
Біоптат мигдалика (з одного боку)	3%
Біоптат слинної залози (з одного боку)	3%
Епулідектомія, гінгівектомія, цистектомія (до 3 утворень)	3%
Поліпектомія, цистектомія порожнини носа та пазух (до 3 утворень)	3%
Тонзилектомія	3%
Цистектомія шиї	3%
Видалення лімфоїдної тканини глоткового кільця	3%
Видалення пухлини ротової, носової порожнини	3%
Видалення слинної залози (запальні процеси, з одного боку)	3%
Видалення одонтогенних пухлин, пухлин кісток черепа	3%
Ларингектомія/резекція гортані	3%
Лімфодисекція	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
p16, визначення HPV-асоційованої патології (сурогатний маркер), ІГХ	3%
PD-L1 (22c3), ІГХ	3%
MSI/MMR, ІГХ	3%
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%
Діагностична ІГХ 2 категорії складності	3%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ОКА</b>	
Біоптат повік, кон'юнктиви і слюзових залоз	3%
Видалення повік, кон'юнктиви і слюзових залоз	3%
Енуклеація очного яблука	3%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ КІСТОК ТА СУГЛОБІВ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитологічне дослідження синовіальної рідини	5%
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Біоптат міжхребцевих дисків та хребців	3%
Видалення міжхребцевих дисків та хребців (при непухлинній патології)	3%
Біоптат суглобу (при не пухлинній патології)	3%
Біоптат суглобу (при пухлинній патології)	3%
Синовіектомія, гангліонектомія	3%
Біоптат міжхребцевих дисків та хребців (при пухлинній патології)	3%
Ампутація кінцівки (при ангіопатіях)	3%
Ампутація пальця, фаланги	3%
Біоптат пухлинних утворень кісток	3%
Видалення пухлин кісток, суглобів, хрящової тканини	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
MSI/MMR, ІГХ	3%
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%

Діагностична ІГХ 3 категорії складності	3%
<b>Молекулярні дослідження</b>	
Транслокація SYT (SS18), FISH	3%
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ</b>	
<b>Гістологічні дослідження</b>	
Біоптат пухлин головного, спинного мозку, оболонок	3%
Видалення пухлини головного, спинного мозку, оболонок	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%
MSI/MMR, ІГХ	3%
Діагностична ІГХ 2 категорії складності	3%
<b>Молекулярні дослідження</b>	
Ампліфікація N-MYC, FISH	3%
Мутації IDH 1/2, FFPE, ПЛР	3%
Ко-делеція 1p/19q, FISH	3%
ОнкоРизик CNS - Спадкова панель для пухлин ЦНС, NGS	2%
ОнкоРизик Neuroblastoma - Діагностика сімейної нейробластоми, NGS	2%
<b>ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ОРГАНІВ ТА СИСТЕМ</b>	
Флебектомія	3%
Інші патоморфологічні дослідження I категорії складності	3%
Інші патоморфологічні дослідження II категорії складності	3%
Інші патоморфологічні дослідження III категорії складності	3%
Інші патоморфологічні дослідження IV категорії складності	3%
Інші патоморфологічні дослідження V категорії складності	3%
Лімфодисекція	3%
<b>ДОДАТКОВІ ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Оцінка придатності матеріалу для імуногістохімічних та молекулярних досліджень	3%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
Імуногісто(cito-)хімічне дослідження (за 1 маркер)	2%
<b>ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
<b>Діагностична ІГХ 1 категорії складності</b>	3%
Меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, "гало" невусів, оцінка глибини інвазії по Бреслоу при складних меланомах	3%
Утворення грудної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин)	3%
Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67)	3%
<b>Діагностична ІГХ 2 категорії складності</b>	3%
Утворення/пухлини сечового міхура, сечоводів	3%
Пухлини передміхурової залози	3%
Пухлини щитоподібної та прищитоподібних залоз	3%
Пухлини головного та спинного мозку (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом)	3%
Аденоми гіпофіза, пухлини голови та шиї	3%
Гортані, трахеї	3%
Стравоходу, шлунка, кишки	3%
Яєчнику, ендометрію, шийки матки, вульви та піхви, яєчка	3%
<b>Діагностична ІГХ 3 категорії складності</b>	3%
Визначення органного походження метастазів карцином невизначеного походження (в будь-який орган)	3%
Пухлини легень, нирок, наднирників	3%
Печінки, підшлункової залози, утворення очеревини та середостіння	3%
Визначення гістологічного типу недиференційованих злоякісних пухлин	3%

Лімфо - та мієлопроліферативної патології (лімфаденопатії, лімфоми Ходжкіна та неходжкінські, лімфоми шкіри, плазмоклітинні пухлини, мастоцитози, гістіоцитози, мієлопроліферативні захворювання)	3%
Пухлини кісток, м'яких тканин (саркоми, гастроінтестинальні стромальні пухлини)	3%
Філоїдна пухлина грудної залози	3%
<b>СПЕЦІАЛЬНІ ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Ki-67, ІГХ	3%
Helicobacter pylori, ІГХ	3%
p16, визначення HPV-асоційованої патології (сурогатний маркер), ІГХ	3%
p53, ІГХ	3%
CD56, дослідження кількості uNK клітин в ендометрії, ІГХ	3%
PD-L1 (22c3), ІГХ	3%
ALK (5A4), ІГХ	3%
ROS1 (D4D6), ІГХ	3%
NTRK (RBT-TRK), ІГХ	3%
MSI/MMR, ІГХ	3%
ДНК вірусу Епштейн-Барра (EBV), CISH	3%
HER2/neu, ІГХ	3%
CD138, верифікація хронічного ендометриту, ІГХ	3%
Рецептор естрогену (ER), ІГХ	3%
Рецептор прогестерону (PR), ІГХ	3%
Визначення статусу експресії рецепторів ER, PR, ІГХ	3%
p16, Ki-67, верифікація HSIL, ІГХ	3%
p57, Ki-67, верифікація повного міхурового занеску, ІГХ	3%
Рецептор андрогену, ІГХ	3%
Мутації IDH 1/2, FFPE, ПЛР	3%
SDHB (сукцинатдегідрогеназа), ІГХ	3%
FH (фумаратгідратаза), ІГХ	3%
Cyclin D1, ІГХ	3%
ERCC1, ІГХ	3%
TS (тимідилатсинтетаза), ІГХ	3%
TOP2A (Топоізомераза 2A), ІГХ	3%
RRM1, ІГХ	3%
<b>МОЛЕКУЛЯРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Мутації BRAF (V600), FFPE, ПЛР	3%
Колоректальна панель (мутації KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, AKT), ПЛР	3%
Молекулярно-генетичне дослідження пунктату щитоподібної залози, ПЛР	3%
Мутації EGFR, ПЛР	3%
Мутації PIK3CA, ПЛР	3%
Ампліфікація N-MYC, FISH	3%
Ампліфікація HER-2/NEU, FISH	3%
Ампліфікація MDM2, FISH	3%
Ко-делеція 1p/19q, FISH	3%
Панель для гастроінтестинальних стромальних пухлин (GIST: мутації KIT та PDGFR $\alpha$ ), ПЛР	3%
Транслокація ROS1, FISH	3%
Транслокація ALK, FISH	3%
Транслокації NTRK1/2/3, ПЛР	3%
Транслокація PDGFRB, FISH	3%
Транслокація SYT (SS18), FISH	3%
Транслокація t(9;22)(q34.1;q11.2) BCR-ABL1, FISH	3%



Спадкові мутації BRCA1 (7 мутацій) і BRCA2 (1 мутація), ПЛР	3%
Транслокація EWSR, FISH	3%
Синдром Жильбера, негемолітична гіпербілірубінемія сімейна	3%
Поліморфізми UGT1A1 (токсичність до іринотекану), ПЛР	3%
Поліморфізми DPYD (ivs14+1G>A, токсичність до фторпіримідинів), ПЛР	3%
ВПЛ, генотипування ДНК 28 типів - якісне визначення, FFPE, ПЛР	3%
Мутації KRAS (кодони 12, 13, 59, 61, 117, 146), ПЛР	3%
Мутації NRAS (кодони 12, 13, 59, 61, 117, 146), ПЛР	3%
Мутації IDH 1/2, FFPE, ПЛР	3%
РНК-панель для раку легень (Транслокації ALK, ROS1, RET, METex14), ПЛР	3%
<b>Дослідження ОнкоРизик на спадкові мутації (NGS)</b>	
ОнкоРизик Blood - Панель спадкового МДС та лейкої, NGS	2%
ОнкоРизик BRCA Plus - Панель спадкового Раку Молочної Залози та Раку Яєчників, NGS	2%
ОнкоРизик BRCA1/2 - Панель спадкових мутацій генів BRCA1 та BRCA2, NGS	2%
ОнкоРизик CNS - Спадкова панель для пухлин ЦНС, NGS	2%
ОнкоРизик Colorectal - Спадкова панель для колоректального раку, NGS	2%
ОнкоРизик Complete – Розширена панель для спадкових форм раку, NGS	2%
ОнкоРизик GIST - Панель спадкового раку шлунку та GIST, NGS	2%
ОнкоРизик Lynch - Діагностика синдрому Лінча, NGS	2%
ОнкоРизик Melanoma - Панель спадкових форм меланому, NGS	2%
ОнкоРизик MEN1 - Діагностика множинної нейроендокринної неоплазії тип 1, NGS	2%
ОнкоРизик Neuroblastoma - Діагностика сімейної нейробластоми, NGS	2%
ОнкоРизик Pancreas - Панель спадкового раку підшлункової залози, NGS	2%
ОнкоРизик Pediatric - Панель дитячих солідних пухлин, NGS	2%
ОнкоРизик Pheochromocytoma - Панель спадкової парагангліоми/феохромоцитому, NGS	2%
ОнкоРизик Prostate - Спадкова панель для раку передміхурової залози, NGS	2%
ОнкоРизик Renis - Панель спадкового раку нирки, NGS	2%
ОнкоРизик RET - Діагностика множинної нейроендокринної неоплазії тип 2, NGS	2%
ОнкоРизик Sarcoma - Панель спадкових сарком, NGS	2%
ОнкоРизик Thyroid - Панель спадкового раку щитоподібної залози, NGS	2%
<b>Дослідження ОнкоТаргет на соматичні мутації (NGS)</b>	
<b>Пакет ОнкоТаргет Cholangiocarcinoma</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Cholangiocarcinoma - Панель для пошуку мішеней для таргетної терапії холангіокарциноми, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Colon</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Colon — Соматична панель пошуку мішеней для таргетної терапії KPP, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет DNA</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет DNA - Лабораторні дослідження із профілювання соматичних мутацій, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Endometrial</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Endometrial - Соматична панель для визначення молекулярного підтипу раку ендометрію, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%

<b>ОнкоТаргет GIST</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет GIST – Соматична панель спадкового раку шлунку та GIST , NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет HRR</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет HRR - HRR-панель, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Lung</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Lung - Соматична панель для пошуку мішеней терапії НДРЛ, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Melanoma</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Melanoma – Соматична панель пошуку мішеней для таргетної терапії меланоми, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Myeloid</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Myeloid - Соматична панель для мієлопроліферативних захворювань, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоРизик+Таргет BRCA Complete</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоРизик+Таргет BRCA Complete - Комплексне тестування на спадкові та соматичні мутації в генах BRCA1/ BRCA2, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет BRCA1/2 Somatic</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет BRCA1/2 Somatic - Лабораторні дослідження з пухлинної тканини, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет Complete</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Complete - діагностика соматичних мутацій ДНК та транслокацій PHK, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнкоТаргет RNA</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет RNA - Лабораторні дослідження транслокацій, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Молекулярне профілювання</b>	
<b>Пакет ОнсоMine DNA</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнсоMine DNA - молекулярне профілювання пухлини, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнсоMine DNA+RNA</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнсоMine DNA+RNA - молекулярне профілювання пухлини, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
<b>Пакет ОнсоDEEP</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнсоDEEP NGS (DNA + RNA)	3%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
Виділення ДНК та контроль якості (гіст.матеріал)	2%

<b>Пакет OncoDEEP IHC +</b> обов'язкові всі позиції пакету	
OncoDEEP (DNA, RNA + IHC: PDL1+CD8)	3%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
Виділення ДНК та контроль якості (гіст.матеріал)	2%
<b>Пакет OncoDEEP Premium +</b> обов'язкові всі позиції пакету	
OncoDEEP Premium +	3%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	2%
Виділення ДНК та контроль якості (гіст.матеріал)	2%
<b>Пакет OncoSELECT</b> обов'язкові всі позиції пакету	
OncoSELECT	3%
Оцінка придатності матеріалу для імуногістохімічних та молекулярних досліджень	2%
Виділення ДНК та контроль якості (кров)	2%
<b>ОЦІНКА ФУНКЦІЇ НИРОК</b>	
<b>дослідження по сечі</b>	
Цитологічне дослідження сечі методом рідинної цитології	5%
<b>ПАНЕЛЬ "КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ"</b>	
<b>РЕПРОДУКТИВНЕ ЗДОРОВ'Я</b>	
Комплекс №242 "Спермограма розгорнута + MAR-тест" (Спермограма розгорнута; MAR-тест)	5%
<b>ОНКОЛОГІЧНІ СКРИНІНГИ</b>	
Комплекс №62 "Цитологічний скринінг раку шийки матки з оцінкою вагінальних виділень" (Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD); мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон)	5%