



## ОБМЕЖЕННЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ ЗНИЖКИ

[i Умови застосування онлайн-знижки 10% можна переглянути за посиланням](#)

ВИНЯТКИ	
<b>Знижки не поширюються на:</b>	
панель «Послуги» (взяття біологічного матеріалу; електронні сертифікати; сервісні послуги),	
панель «Алергопанель»,	
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	
МАРКЕРИ АЛЕРГІЇ	
Імуноглобулін Е	
Триптаза	
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)	
СКРИНІНГИ	
Скринінг інгаляційної алергії "Phadiator" (пилко бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, епідермісу (шерсті) кішки, собаки, коня)	
Скринінг змішаної алергії у дітей "Phadiator infant" (пилко бур'янів і трав, дерев, домашнього пилу, плісняви, епідермісу (шерсті) тварин, основні харчові алергени)	
Скринінг харчової алергії "fx5" (білок яйця (f1), молоко (f2), соя (f14), пшениця (f4), риба (f3), арахіс (f13))	

Скринінг алергії на плісняву "mx2" (P.notatum, C.herbarum, A.fumigatus, C.albicans, A.alternata, H.halode)

### ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / ПАНЕЛІ (ІНГАЛЯЦІЙНА АЛЕРГІЯ)

Алергопанель "Інгаляційна-1" 25 алергенів (береза, вільха, ліщина, дуб, олива, платан, кипарис, тимофіївка, грястиця збірна, вівсяниця лугова, тонконіг лучний, жито посівне, амброзія, полин, кульбаба, золотарник, постениця, подорожник, курай поташевий, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс (шерсть) kota, епідерміс (шерсть) собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, MUXF3 CCD, Bromelain)

Алергопанель "Інгаляційна-2" 25 алергенів (береза, дуб, тимофіївка, жито, амброзія, полин, подорожник, D.pteronyssinus, D.farina, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, тарган, епідерміс (шерсть) kota, епідерміс (шерсть) собаки, епідерміс (шерсть) коня, епідерміс (шерсть) морської свинки, гусяче пір'я, пір'я папуги, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Aspergillus niger, MUXF3 CCD, Bromelain)

Алергопанель "Інгаляційна-Експрес" 9 алергенів (береза, тимофіївка, амброзія, полин, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс (шерсть) kota, епідерміс (шерсть) собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)

Алергопанель "Пилок дерев" 13 алергенів (вільха, береза, граб, ліщина, бук, дуб, волоський горіх, ясен, бірючина, олива, кипарис, платан, тополя)

Алергопанель "Пилок лугових трав" 8 алергенів (пахуча трава, грястиця збірна, вівсяниця лугова, тимофіївка лугова, мітлиця тонка, тонконіг лучний, жито посівне, бермудська трава)

Алергопанель "Пилок бур'янів" 9 алергенів (амброзія полинолиста, полин звичайний, кульбаба, золотарник, постениця, подорожник ланцетолистний, лобода, курай поташевий, щиріця звичайна)

Алергопанель "Алергени домашнього пилу" 5 алергенів (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Tyrophagus putrescentiae, Acarus siro, тарган)

Алергопанель "Тварини" 6 алергенів (епідерміс (шерсть) kota, епідерміс (шерсть) собаки, епідерміс (шерсть) коня, епідерміс (шерсть) морської свинки, гусяче пір'я, пір'я папуги)

Алергопанель "Отрута комах" 5 алергенів (отрута бджоли медоносної, оси звичайної, оси паперової, шершня звичайного, MUXF3 CCD, бромелайн)

### ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / ПАНЕЛІ (ХАРЧОВА АЛЕРГІЯ)

Алергопанель "Харчова: риба та морепродукти" (Специфічні IgE: тріска (f3), краб (f23), креветка (f24), лосось (f41))

Алергопанель "Харчова: м'ясо та молочні продукти" (Специфічні IgE: молоко коров'яче (f2), яєчний білок (f1), яєчний жовток (f75), м'ясо курки (f83), яловичина (f27), свинина (f26), м'ясо кролика (f213))

Алергопанель "Харчова алергія: Фрукти та овочі" (Специфічні IgE: персик (f95), яблуко (f49), капуста (f216), морква (f31), селера (f85), вишня (f242), часник (f47), ківі (f84), апельсин (f33), картопля (f35), полуниця (f44), томат (f25))

Алергопанель "Харчова алергія: Злаки та горіхи" (Специфічні IgE: пшениця (f4), вівсянка (f7), жито (f5), рис (f9), кукурудза (f8), соя (f14), арахіс (f13), ліщина (f17), волоський горіх (f256), кешью (f202), мигдаль (f20), кунжут (f10))
Алергопанель "Харчова: розширена" (Специфічні IgE: молоко коров'яче (f2), казеїн (f78), яєчний білок (f1), яєчний жовток (f75), тріска (f3), креветка (f24), м'ясо курки (f83), свинина (f26), персик (f95), яблуко (f49), морква (f31), селера (f85), апельсин (f33), картопля (f35), томат (f25), пшениця (f4), вівсянка (f7), соя (f14), арахіс (f13), ліщина (f17), мигдаль (f20), кунжут (f10))
Пакет: "Псевдоалергія" (діаміноксидаза cito, Вітамін D (25-гідроксикальциферол), Ліпаза, Токсокароз, Toxosara canis, антитіла IgG, Білірубін загальний, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Хелікобактеріоз, Helicobacter pylori, ДНК методом ПЛР - якісн., Копрограма)
<b>ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / ПАНЕЛІ (ЗМІШАНА АЛЕРГІЯ)</b>
Алергопанель "Педіатрична" 21 алерген (молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, пшениця, соя, арахіс, ліщина, береза, тимофіївка лугова, амброзія, полин, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, епідерміс (шерсть) kota, епідерміс (шерсть) собаки, гусине пір'я, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, латекс, MUXF3 CCD, Bromelain)
Алергопанель "Змішана" 23 алергени (береза, дуб, тимофіївка лугова, жито, амброзія, полин, подорожник, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс (шерсть) kota, епідерміс (шерсть) собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, пшениця, соя, арахіс, ліщина, латекс, MUXF3 CCD, Bromelain)
<b>ВИЯВЛЕННЯ ЕТІОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АЛЕРГІЇ / МОНОАЛЕРГЕНИ</b>
<b>Харчові алергени</b>
Специфічні IgE, апельсин (f33)
Специфічні IgE, арахіс (f13)
Специфічні IgE, банан (f92)
Специфічні IgE, вишня (f242)
Специфічні IgE, вівсянка (f7)
Специфічні IgE, волоський горіх (f256)
Специфічні IgE, груша (f94)
Специфічні IgE, диня (f87)
Специфічні IgE, жито (f5)
Специфічні IgE, казеїн (f78)
Специфічні IgE, капуста (f216)
Специфічні IgE, картопля (f35)
Специфічні IgE, кешью (f202)
Специфічні IgE, ківі (f84)
Специфічні IgE, краб (f23)
Специфічні IgE, креветка (f24)
Специфічні IgE, кукурудза (f8)

Специфічні IgE, кунжут (f10)
Специфічні IgE, ліщина (f17)
Специфічні IgE, лосось (f41)
Специфічні IgE, мигдаль (f20)
Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2)
Специфічні IgE, морква (f31)
Специфічні IgE, м'ясо кролика (f213)
Специфічні IgE, м'ясо курки (f83)
Специфічні IgE, персик (f95)
Специфічні IgE, полуниця (f44)
Специфічні IgE, пшениця (f4)
Специфічні IgE, рис (f9)
Специфічні IgE, свинина (f26)
Специфічні IgE, селера (f85)
Специфічні IgE, соя (f14)
Специфічні IgE, томат (f25)
Специфічні IgE, тріска (f3)
Специфічні IgE, чай (f222)
Специфічні IgE, часник (f47)
Специфічні IgE, шоколад (f105)
Специфічні IgE, яблуко (f49)
Специфічні IgE, яєчний білок (f1)
Специфічні IgE, яєчний жовток (f75)
Специфічні IgE, яловичина (f27)
<b>Інгаляційні та інші алергени</b>
Специфічні IgE, амбарний кліщ <i>Acarus siro</i> (d70)
Специфічні IgE, амбарний кліщ <i>Tyroglyphus putrescentiae</i> (d72)
Специфічні IgE, амброзія (w1)
Специфічні IgE, береза (t3)
Специфічні IgE, бермудська трава (g2)
Специфічні IgE, бірючина (t210)
Специфічні IgE, бук (t5)
Специфічні IgE, вівсяниця лугова (g4)
Специфічні IgE, вільха (t2)
Специфічні IgE, граб (t209)
Специфічні IgE, грястиця збірна (g3)
Специфічні IgE, гусяче пір'я (e70)
Специфічні IgE, дуб (t7)
Специфічні IgE, ентеротоксин А ( <i>S. aureus</i> ) (o72)
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) кішки (e1)
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) коня (e3)
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) морської свинки (e6)
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) собаки (e5)
Специфічні IgE, жито посівне (g12)
Специфічні IgE, золотарник (w12)
Специфічні IgE, кипарис (t23)
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)
Специфічні IgE, кульбаба (w8)
Специфічні IgE, курай поташевий (солянка) (w11)
Специфічні IgE, латекс (k82)

Специфічні IgE, лобода (w10)
Специфічні IgE, мітлиця тонка (g9)
Специфічні IgE, олива (t9)
Специфічні IgE, отрута бджоли медоносної (i1)
Специфічні IgE, отрута оси звичайної (i3)
Специфічні IgE, отрута паперової оси (i4)
Специфічні IgE, пилок волоського горіха (t10)
Специфічні IgE, пилок ліщини (t4)
Специфічні IgE, пір'я папури (e91)
Специфічні IgE, платан (t11)
Специфічні IgE, <i>Alternaria alternata</i> (m6)
Специфічні IgE, <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)
Специфічні IgE, <i>Aspergillus niger</i> (m207)
Специфічні IgE, <i>Candida albicans</i> (m5)
Специфічні IgE, <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)
Специфічні IgE, <i>Mucor racemosus</i> (m4)
Специфічні IgE, <i>Penicillium notatum</i> (m1)
Специфічні IgE, подорожник ланцетолистний (w9)
Специфічні IgE, полин (w6)
Специфічні IgE, постениця (w19)
Специфічні IgE, тарган (i6)
Специфічні IgE, тимофіївка лугова (g6)
Специфічні IgE, тонконіг лучний (g8)
Специфічні IgE, тополя (t14)
Специфічні IgE, трава пахуча (g1)
Специфічні IgE, шершень звичайний (i75)
Специфічні IgE, щиріця звичайна (w14)
Специфічні IgE, ясен (t15)
Специфічні IgE, MUXF3 CCD, Бромелайн (o214)
<b>Харчові алергени (ImmunoCAP)</b>
Алерген коров'ячого молока, sIgE (f2)
Алерген яєчного білку, sIgE (f1)
Алерген яєчний жовток, sIgE (f75)
Алерген тріска, sIgE (f3)
Алерген креветка, sIgE (f24)
Алерген арахіс, sIgE (f13)
Алерген боба сої, sIgE
Алерген пшениці, sIgE
Алерген Дріжджі, sIgE (f45)
Алерген коров'ячий желатин, sIgE (c74)
<b>Інгаляційні алергени (ImmunoCAP)</b>
Алерген епідерміс (шерсть) собаки, sIgE (e5)
Алерген епідерміс (шерсть) кішки, sIgE (e1)
Алерген <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , кліщ домашнього пилу, sIgE (d1)
Алерген пліснявий грибок <i>Aspergillus fumigatus</i> , sIgE (m3)
Алерген пліснявий грибок <i>Aspergillus niger</i> , sIgE (m207)
Алерген пліснявий грибок <i>Cladosporium herbarum</i> , sIgE (m2)
Алерген пліснявий грибок <i>Alternaria alternata</i> , sIgE (m6)
Алерген пліснявий грибок <i>Mucor racemosus</i> , sIgE (m4)
Алерген пліснявий грибок <i>Penicillium chrysogenum</i> , sIgE (m1)
Алерген пліснявий грибок <i>Botrytis cinerea</i> , sIgE (m7)
Алерген береза, sIgE (t3)

Алерген Тимофіївка лугова, sIgE (g6)
Алерген Полин, sIgE (w6)
Алерген Амброзія, sIgE (w1)
<b>МОЛЕКУЛЯРНА АЛЕРГОДІАГНОСТИКА</b>
<b>Молекулярна алергодіагностика (діагностика інгаляційної алергії)</b>
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти пилку берези" ((t215) rBet v 1 (PR-10); (t221) rBet v2; rBet v4 - Береза)
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти пилку берези" розширений (rBet v 1, PR-10, (t215); rBet v2; rBet v4 (t221); Bet v 6, Isoflavone reductase (t225) - Береза)
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти пилку лугових трав" (rPhl p 1, rPhl p 5b (g213); rPhl p 7, rPhl p 12a (g214) - Тимофіївка)
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти бур'янів" (nAmb a1 (w230) - Амброзія; nArt v1 (w231); nArt v3 , LTP (w233)- Полин; rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) - Тимофіївка)
Молекулярний пакет " Алергокомпоненти лугових трав та бур'янів" (nAmb a1- Амброзія; nArt v1, nArt v3 (LTP ) - Полин; rPhl p1, rPhl p 5b (g213); rPhl p7, rPhl p 12 (g214) - Тимофіївка)
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти кліща домашнього пилу" (nDer p 1; rDer p 2; rDer p 10 (tropomyosin) - Кліщ домашнього пилу)
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти кліща домашнього пилу розширений" (nDer p1; rDer p2; rDer p23; rDer p10)
Визначення мінорного алергену "Кліщ домашнього пилу" (rDer p 10 (tropomyosin) - Dermatophagoides Pteronyssinus)
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти собаки" (rCan f1 (ліпокалін); rCan f2; nCan f3 (сироватковий альбумін) - Собака)
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти собаки розширений" (rCan f1; rCan f2; nCan f3; rCan f5)
Молекулярний пакет "Алергокомпоненти кота" (rFel d1; nFel d2 (сироватковий альбумін); rFel d4 (ліпокалін) - Кіт)
Пакет досліджень "Цвіль внутрішня" (Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Mucor racemosus (m4); Penicillium chrysogenum (m1) (P. notatum))
Пакет досліджень "Цвіль зовнішня" (rAlt a 1 Alternaria alternata (m229); Cladosporium herbarum (m2); Botrytis cinerea (m7))
Пакет досліджень "Пліснява" (Aspergillus fumigatus (m3); rAlt a1 Alternaria alternata (m229); Cladosporium herbarum (m2))
<b>Молекулярна алергодіагностика (діагностика харчової алергії)</b>
Молекулярний пакет "Яйце" (nGal d 2 (овальбумін); nGal d 1 (овомуккоїд); nGal d 4 (лізоцим); nGal d 3 (кональбумін), f75 (жовток) - Яйце)
Молекулярний пакет "Молоко" (nBos d6 (BSA ); nBos d4 (альфа-лактальбумін); nBod d5 (бета-лактоглобулін); nBos d8 (казеїн) - Молоко)
Молекулярний пакет "Фрукти" (rPru p 1( PR-10); rPru p 3 (LTP); rPru p 4 - Персик)

Молекулярний пакет "Пшениця" (rTri a 19 (Omega-5 Gliadin); rTri a14 (LTP) - Пшениця)
Пакет "Гастроінтестинальна алергія у дітей" (Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2); Специфічні IgE, яєчний білок (f1); Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор); Кальпротектин фекальний; Прихована кров в калі (гемоглобін та трансферин))
<b>Молекулярна алергодіагностика (комплекси в діагностиці алергонологій)</b>
Пакет "Астма/Риніт" з алергокомпонентами (t215) rBet v 1 (PR 10) - Береза; (g 213) rPhl p 1, rPhl p 5b-Тимофіївка; Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Cladosporium herbarum (m2); Dermatophagoides pteronyssinus (d1); Епідерміс (шерсть) кішки (e1); Епідерміс (шерсть) собаки (e5); Полин звичайний (w6); Амброзія полинолиста (w1); Alternaria alternata (m6)
Пакет "Астма/Риніт" з екстрактами (Береза (t3); Тимофіївка (g6); Aspergillus fumigatus (m3); Aspergillus niger (m207); Cladosporium herbarum (m2); Dermatophagoides pteronyssinus (d1); Епідерміс (шерсть) кішки (e1); Епідерміс (шерсть) собаки (e5); Полин звичайний (w6); Амброзія полинолиста (w1); Alternaria alternata (m6))
Пакет "Астма/Риніт" діти (лупа кішки (e1); лупа собаки (e5); Dermatophagoides pteronyssinus, кліщ домашнього пилу (d1); береза (t3); тимофіївка лугова (g6); полин (w6); амброзія (w1); яєчний білок (f1); коров'яче молоко (f2))
Пакет "Астма/Риніт/Екзема" (білок яйця (f1), коров'яче молоко (f2), пшениця (f4), соя (f14), кліщ домашнього пилу (d1), кішка (e1), собака (e5))
Пакет "Екзема" (Специфічні IgE, тріска (f3); Специфічні IgE, креветка (f24); Специфічні IgE, арахіс (f13); Специфічні IgE, яєчний білок (f1); Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2); Специфічні IgE, пшениця (f4); Специфічні IgE, соя (f14); Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1); Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) кішки (e1); Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) собаки (e5))
Пакет "Хронічний кашель" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор), Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgM, Кашлюк, Bordetella pertussis, антитіла IgG, Назоцитограма, Скринінг інгаляційної алергії "Phadiator", Специфічні IgE, Alternaria alternata (m6), Імуноглобулін E)
Пакет "Персистуючий Риніт" (Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор), Назоцитограма, Скринінг інгаляційної алергії "Phadiator", Специфічні IgE, Alternaria alternata (m6), Імуноглобулін E)
Молекулярний пакет "Поліноз" (rBet v1, PR-10 (t215) - Береза; nAmb a1 (w230) - Амброзія; nArt v1 (w231) nArt v3, LTP, (w233) - Полин; rPhl p 1, rPhl p 5b (g213); rPhl p 7, rPhl p 12 (g214) - Тимофіївка)
<b>Молекулярна алергодіагностика (діагностика полісенсibiliзації)</b>
Мультикомпонентна алергодіагностика ALEX2 (Загальний IgE + специфічний IgE до 295 алергенів)
Алергочіп ISAC (112 алергокомпонентів)

<b>АЛЕРГОКОМПОНЕНТИ (ДІАГНОСТИКА ІНГАЛЯЦІЙНОЇ АЛЕРГІЇ)</b>
Алергокомпонент Берези rBet v1, PR-10, IgE (t215)
Алергокомпоненти Берези rBet v2, rBet v4, IgE (t221)
Алергокомпонент Берези, rBet v 2 Profilin, IgE (t216)
Алергокомпонент Берези, rBet v 4 Polcalcin, IgE (t220)
Алергокомпонент Берези, rBet v 6 Isoflavone reductase, IgE (t225)
Алергокомпонент Тимофіївки лугової rPhl p4, IgE (g208)
Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p1, rPhl p 5b, IgE (g213)
Алергокомпоненти Тимофіївки лугової rPhl p7, rPhl p 12, IgE (g214)
Алергокомпонент Полину звичайного nArt v1, IgE (w231)
Алергокомпонент Полину звичайного nArt v3, LTP, IgE (w233)
Алергокомпонент Амброзії полинолистої nAmb a1, IgE (w230)
Алергокомпонент Цвілі Alternaria alternata rAlt a1, IgE (m229)
Алергокомпонент Собаки rCan f1, ліпокалін, IgE (e101)
Алергокомпонент Собаки rCan f2, IgE (e102)
Алергокомпонент Собаки nCan f3, сироватковий альбумін, IgE (e221)
Алергокомпонент собаки rCan f5, простатичний калікреїн, IgE (e226)
Алергокомпонент Кота rFel d1, IgE (e94)
Алергокомпонент Кота rFel d4, ліпокалін, IgE (e228)
Алергокомпонент Кота nFel d2, сироватковий альбумін, IgE (e220)
Алергокомпонент Кліща домашнього пилу rDer p 23, IgE (d209)
<b>АЛЕРГОКОМПОНЕНТИ БАКТЕРІАЛЬНИХ ТА ГРИБКОВИХ АЛЕРГЕНІВ</b>
Специфічний IgE, Malassezia spp., (m227)
Стафілококовий ентеротоксин А, IgE (m80)
Стафілококовий ентеротоксин В, IgE (m81)
Стафілококовий ентеротоксин С, IgE (m223)
Стафілококовий ентеротоксин TSST, IgE (m226)
<b>АЛЕРГОКОМПОНЕНТИ (ДІАГНОСТИКА ХАРЧОВОЇ АЛЕРГІЇ)</b>
<b>ДІАГНОСТИКА АЛЕРГІЇ НА ЛІКИ</b>
Алерген Латекс, sIgE (k82)
Алерген Хлоргексидин, sIgE (c8)
Пакет досліджень "Передвакцинаційний" (желатин коров'ячий (c74); nGal d 2 (овальбумін яйця); дріжджі (f45))
Пакет досліджень "Алергія на ліки: хлоргексидин, латекс, желатин та рівень триптази" (триптаза; желатин коров'ячий (c74); латекс (k82); хлоргексидин (c8))
<b>ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ</b>
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)
<b>ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ШКІРИ ТА М'ЯКИХ ТКАНИН</b>
<b>Гістологічні дослідження</b>
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 цитологічного матеріалу * + ** (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>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)
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

ДОСЛІДЖЕННЯ	ЗНИЖКА
<b>ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	
Синдром Жильбера, негемоліт.гіпербілірубінемія сімейна/токсичність іринот.	3%
<b>ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>	
<b>РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ</b>	
MAR-тест (еякулят)	5%
Комплекс №242 "Спермограма розгорнута + MAR-тест" (Спермограма розгорнута; MAR-тест)	5%
<b>ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ</b>	
<b>ІНШІ</b>	
Кольпоцитограма для вагітних	5%
<b>ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	
Синдром Жильбера, негемолітична гіпербілірубінемія сімейна	3%
<b>ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>	
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%
<b>ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ</b>	
ПАНЕЛЬ УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ	
Визначення pH вагінальних виділень	5%
<b>БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>	
ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ	
Копрограма	5%
<b>ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
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 апликація 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 тонкогалкової 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%
Реаранжування inv(16)(p13.1q22)/t(16;16) CBFB- MYH11, FISH	3%
Реаранжування 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 маркера 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, ПЛР	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 ЗАХВОРЮВАНЬ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ</b>	
<b>Цитологічні дослідження</b>	
Цитологічне дослідження виділень із соска грудної залози (1 локалізація)	5%
Цитологічне дослідження аспірату тонкоіголкової 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%
PHK-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 гризового 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 Colorectal - 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 урогенітального 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 плоті)	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%
Екцизійний 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%
Екцизійний 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 слъзових залоз	3%
Видалення повік, кон'юнктиви і слъзових 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, оболонки	3%
Видалення пухлини головного, спинного мозку, оболонки	3%
<b>Імуногістохімічні дослідження</b>	
NTRK (RBT-TRK), IGX	3%
MSI/MMR, IGX	3%
Діагностична IGX 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 (IGX) ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
<b>Діагностична IGX 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 IGX 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 IGX 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 ендометриу, 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 лейкемії, 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 меланоми, 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	
<b>Пакет ОнкоТаргет Colon</b>	
обов'язкові всі позиції пакету	
ОнкоТаргет Colon — Соматична панель пошуку мішеней для таргетної терапії КРР, NGS	2%
Перевірка гістологічного матеріалу на придатність для генетичних досліджень	
<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	
<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	



<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 НДПЛ, 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 меланому, 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	

OncoDEEP 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%