

Код	Перелік досліджень	Ціна, грн	Термін, р.д. (м.Київ)
<b>Патоморфологічні дослідження I категорії</b>			
H001	Біопсії шийки матки (не ексцизійні)	430	7
H002	Біопсії піхви	430	7
H003	Біопсії ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії)	430	7
H004	Біопсії слизових оболонок ротової порожнини, порожнини та пазух носа	430	7
H005	Біопсії гортані	430	7
H006	Біопсії сечоводу (з одного боку)	430	7
H007	Біопсії сечового міхура	430	7
H008	Біопсії уретри	430	7
H009	Вишкрібання цервікального каналу	430	7
H010	Біопсії утворень повік, кон'юнктиви і слъзових залоз	430	7
<b>Патоморфологічні дослідження II категорії складності</b>			
H011	Трепан-біопсії грудної залози	500	7
H012	Біопсії утворень черевної порожнини і позаочеревинного простору	500	7
H013	Біопсії мигдаликів	500	7
H014	Біопсії нирок (новоутворень)	500	7
H015	Біопсії пухлинних утворень м'яких тканин	500	7
H016	Біопсії наднирників	500	7
H017	Біопсії слинних залоз	500	7
H018	Видалення нігтьових лож	500	7
H019	Видалення міжхребцевих дисків	500	7
H020	Іцизійної біопсії (до 3 утворень) (при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних процесах)	500	7
H021	Апендектомії (дивертикулектомії) при запальних процесах	500	7
H022	Видалення жовчного міхура при запальних процесах	500	7
H023	Видалення ліпоми	500	7
H024	Герніопластики (видалення гризових мішків)	500	7
H025	Видалення оболонок яєчка і кіст придатків яєчка	500	7
H026	Видалення гемороїдальних вузлів і анальних тріщин	500	7
H027	Видалення епулідів, одонтогенних кіст, травматичних фібром слизової оболонки (до 3 утворень)	500	7
H028	Видалення куприкових кіст, нориць	500	7
H029	Видалення кіст бартолінової залози (до 3 утворень)	500	7
H030	Видалення поліпів та кіст порожнини носа та пазух (до 3 утворень)	500	7
H031	Інші патоморфологічні дослідження II категорії складності	500	7
<b>Патоморфологічні дослідження III категорії складності</b>			
H032	Поліфокальної трепан-біопсії передміхурової залози	610	7
H033	Ексцизії та конізації шийки матки	610	7
H034	Видалення придатків матки при непухлинній патології (з одного боку)	610	7
H035	Міомектомії (видалення міоматозних вузлів матки до 3 вузлів)	610	7
H036	Ексцизійної біопсії пухлин шкіри з оцінкою країв резекції (за 1 локалізацію)	610	7

H037	Видалення кісткових екзостозів, остеохондроматозних вільних тілець	610	**декальцинація
H038	Трепан-біопсії лімфовузлів (1 локалізація)	610	7
H039	Видалення синовіальних оболонки (гангліон і бурс) та кіст сухожилля	610	7
H040	Видалення мигдаликів	610	7
H041	Видалення кіст шиї	610	7
H042	Біопсії головного та спинного мозку та їх оболонок	610	7
H043	Дослідження абортівного матеріалу (до 12 тижнів)	610	7
H044	Резекції грудної залози при гінекомастії, маститах	610	7
H045	Біопсії стравоходу (до 5 біоптатів)	610	7
H046	Біопсії кишки (до 5 біоптатів)	610	7
H047	Біопсії поліпів ШКТ (до 5 біоптатів)	610	7
H048	Біопсії шлунка (до 5 біоптатів)	610	7
H049	Біопсії підшлункової залози	610	7
H050	Біопсії бронхів, легень (за одну локалізацію)	610	7
H051	Біопсії плеври	610	7
H052	Видалення судин	610	7
H053	Біопсії і клиноподібних резекцій яєчників (з одного боку)	610	7
H054	Видалення слюзових залоз	610	7
H055	Септопластики	610	7
H056	Резекції кістки при артропатіях	610	7
H057	Трепан-біопсії середостіння	610	**декальцинація
H058	Циркумцизіо (видалення крайньої плоті)	610	7
H059	Інші патоморфологічні дослідження III категорії складності	610	7
<b>Патоморфологічні дослідження IV категорії складності</b>			
H060	Секторальної резекції, лампектомії грудної залози	800	10
H061	Трансуретральної резекції простати, сечового міхура	800	10
H062	Дослідження плаценти	800	10
H063	Спленектомії	800	10
H064	Видалення одонтогенних пухлин, пухлин кісток черепа	800	**декальцинація
H065	Пенектомії	800	10
H066	Мукозектомії або підслизової дисекції (EMR, ESD)	800	10
H067	Лобектомії щитоподібної залози	800	10
H068	Видалення пухлин м'яких тканин, окрім ліпом	800	10
H069	Видалення пухлин середостіння	800	10
H070	Видалення очного яблука	800	10
H071	Біопсії пухлинних утворень кісток	800	**декальцинація
H072	Видалення кінцівок та їх частин при ангіопатіях	800	10
H073	Біопсії печінки	800	10
H074	Панч-біопсії шкіри при запальних дерматозах	800	12
H075	Ексцизійної біопсії лімфатичних вузлів (1 локалізація)	800	10
H076	Біопсії яєчка	800	10
H077	Біопсії нирки (при непухлинній патології)	800	10
H078	Видалення апендиксу при пухлинних процесах	800	10
H079	Видалення жовчного міхура при пухлинних процесах	800	10
H080	Видалення слинної залози (з одного боку)	800	10
H081	Видалення яєчка та придатків (з одного боку)	800	10
H082	Видалення матки без придатків	800	10
H083	Трахелектомії і видалення кукси шийки матки	800	10
H084	Резекції гортані	800	**декальцинація
H085	Видалення пухлин ротової та носової порожнини	800	10
H086	Резекції сечового міхура	800	10
H087	Ламінектомії	800	10
H088	Ампутації пальців та їх фаланг	800	**декальцинація
H089	Адреналектомії при пухлинній патології	800	10

H090	Біопсії шлунка з оцінкою за Сіднейською системою, системами OLGA та OLGIM	800	10
H091	Поліпектомії ШКТ (1 локалізація до 5 утворень)	800	10
H092	Видалення пухлин головного та спинного мозку та їх оболонок	800	10
H093	Біопсії 12-палої кишки при підозрі на целіацію	800	10
H094	Трепан-біопсії кісткового мозку	800	10
H095	Резекції нирки	800	10
H096	Дослідження плідних оболонок (при одноплідній вагітності, з 12 тижнів)	800	10
H097	Інші патоморфологічні дослідження IV категорії складності	800	10
<b>Патоморфологічні дослідження V категорії складності</b>			
H098	Видалення придатків матки при пухлинах яєчника більше 5 см (з одного боку)*	1 200	10
H099	Тиреоїдектомії*	1 200	10
H100	Видалення матки з придатками*	1 200	10
H101	Видалення підшлункової залози (субтотальної і радикальної резекції)*	1 200	10
H102	Видалення пухлин кісток та суглобів, резекції кістки при пухлинній патології	1 200	**декальцинація
H103	Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)*	1 200	10
H104	Лобектомії і пульмонектомії*	1 200	10
H105	Гастректомії, субтотальної резекції шлунка*	1 200	10
H106	Радикальної простатектомії*	1 200	10
H107	Цистектомії*	1 200	10
H108	Резекції стравоходу*	1 200	10
H109	Геміколектомії, есктирпації прямої кишки, інші резекції кишки*	1 200	10
H110	Резекції печінки та гемігепатектомії*	1 200	10
H111	Панч-біопсії шкіри при алопеціях	1 200	15
H112	Нефректomieї (в тому числі з адреналектомією)*	1 200	10
H113	Тотальної ларингектомії та резекції гортані*	1 200	10
H114	Тотальної вульвектомії*	1 200	10
H115	Дослідження плідних оболонок діхоріонічних близнюків	1 200	10
H116	Інші патоморфологічні дослідження V категорії складності*	1 200	10
H117	Панкреато-дуоденальної резекції	1 800	10
H118	Біопсії шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях шкіри (ПІФ)	1 800	10
H119	Лімфодисекція	400	10
<b>Діагностичні та прогностичні імуногістохімічні (ІГХ) дослідження</b>			
H121	Діагностична ІГХ 1 категорії складності Пухлини сечового міхура та іншої урологічної патології, щитовидної залози, молочної залози Молекулярний тип РМЗ (ER, PR, HER2, Ki-67), мікросателітна нестабільність	1 800	7
H122	Діагностична ІГХ 2 категорії складності Муцинозні пухлини очеревини (псевдоміксому)	2 400	7
H123	Діагностична ІГХ 3 категорії складності Нейроендокринні пухлини різної локалізації (легені, ШКТ та ін.) Пухлини яєчника, ендометрію, яєчка, шкіри, голови та шиї, шлунково-кишкового тракту, патології мозку	3 300	12
H124	Діагностична ІГХ 4 категорії складності Пухлини печінки, підшлункової залози, легень, нирок, метастазів невизначеного походження, лімфоаденопатій, лімфоми Ходжкіна, мієлопроліферативної патології	3 900	12
H125	Діагностична ІГХ 5 категорії складності Пухлини м'яких тканин (саркоми, GISTs), лімфоми, гістогенез низькодиференційованих пухлин (визначення походження)	5 400	12
<b>Інші імуногістохімічні (ІГХ) дослідження</b>			

H120	Заклучення щодо проведених імуногістохімічних досліджень	300	Відповідно до категорії
H126	Рецептор андрогену	400	5
H127	ERCC1 чутливість до похідних платини	800	5
H128	Тимідилат-синтетаза (TS) чутливість до похідних 5-фторурацилу	800	5
H129	2A(TOPO2A) чутливість до інгібіторів TOPO2A	800	5
H130	RRM1 чутливість до гемцитабіну	800	5
H131	ALK (5A4) чутливість пухлин до ALK інгібіторів	800	5
H132	ROS1 чутливість до ROS1-інгібіторів	800	5
H133	NTRK чутливість до NTRK інгібіторів	800	5
H134	Рецептор соматостатину 2го типу	800	5
H135	PTEN чутливість до інгібіторів mTOR	800	5
H136	PD-L1 чутливість до імунотерапії	3 450	5
H137	ІГХ (p57, Ki-67) верифікація міхурового занеску	1 100	5
H138	ІГХ (p16, Ki-67) верифікація HSIL	1 100	5
H139	ІГХ (ER, PR) дослідження гормонального статусу едометрію	1 100	5
H140	ІГХ (CD138) верифікація хронічного ендометриту	700	5
H141	Дослідження кількості uNK клітин (CD56) в ендометрії	1 100	5
H142	Імуногісто(cito-)хімічне дослідження (за 1 маркер)	400	Відповідно до категорії
<b>Консультація патоморфологічного матеріалу*</b>			
H143	Консультація патоморфологічного матеріалу (друга думка) (за 1 матеріал)	1 000	Відповідно до категорії
H144	Консультація провідного патоморфолога Селезньова О.О. (за 1 матеріал)	1 500	Відповідно до категорії
H145	Консультація провідного патоморфолога Кошик О.О. (за 1 матеріал)	1 500	Відповідно до категорії
H146	Консультація матеріалу в Biopticka laborator, Plzen Czech Republic (prof. Michal Michal, MD; prof. Ondrej Hes, MD, PHD, consultant; Assoc. prof. Denisa Kacerovska, MD, PHD; prof. Alena Skalova, MD, CSC)	9 000	Відповідно до категорії
<b>Додаткові гістологічні дослідження</b>			
H147	Гістохімічні дослідження (за 1 методику)	150	Відповідно до категорії
H148	Інтраопераційне дослідження (за 1 етап)	1 000	30-40 хв
H149	Інтраопераційне дослідження з використанням ІГХ для верифікації дрібних метастазів (канцероматозу)	2 000	40-60 хв
H150	Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за 1 етап)	1 000	1
H151	Лімфодисекції сторожового лімфовузла при меланомі	6 000	10
H152	Морфометричне дослідження (кількісний показник) за 1 показник	300	5
H153	Виготовлення цифрового мікропрепарату з можливістю фотодокументації (1 гістологічне скельце)	350	5
H154	Вибір фото за запитом клієнта (1 фото з підписаним підписом)	200	5
H155	Додаткове виготовлення блоку	100	3
H156	Додаткове виготовлення гістологічного препарату (г/е) з готового блоку	50	3
H157	Додаткове виготовлення зрізів на адгезивному склі	100	3
<b>Проточна цитометрія</b>			
L001	Діагностика лімфопроліферативних захворювань (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип)	3 000	6***
L002	Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, цитохімічне встановлення FAB-варіанту)	4 600	5***
L003	Імунофенотипування гострих лейкозів	2 900	5***
L004	Визначення мінімальної резидуальної хвороби (встановлення цитоморфологічної ремісії, проточна цитометрія за наявністю первинного фенотипу)	1 650	6***
L005	Дослідження сурогатних маркерів мутаційного статусу генів варіабельного регіону важких ланцюгів імуноглобулінів (IgVH-генів)	650	3***

L006	Діагностика мієломної хвороби (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, підтвердження клональності)	2 850	4***
<b>Цитологічні дослідження</b>			
C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	160	3
C002	Рідинна цитологія ПАП-тест	380	3
C003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія)	100	3
C004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	100	3
C005	Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки	200	3
C006	Кольпоцитограма	180	3
C007	Цитологічне дослідження секрету простати	100	3
C008	Цитологічне дослідження випітних рідин	350	5
C009	Рідинна цитологія випітних рідин	400	3
C010	Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз	330	3
C011	Цитологічне дослідження зішкрібів з бронхів	330	3
C012	Цитологічне дослідження бронхоальвеолярного лаважу	330	3
C013	Рідинна цитологія бронхоальвеолярного лаважу	400	3
C014	Цитологічне дослідження відбитку з рогики чи кон'юнктиви	330	3
C015	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій	330	3
C016	Рідинна цитологія тонкогілкових пункційних біопсій	400	3
C017	Цитологічне дослідження пунктів кістозних утворень	330	3
C018	Цитологічне дослідження відбитків та пунктів лімфовузлів	330	3
C019	Цитологічне дослідження матеріалу зі шлунково-кишкового тракту	330	3
C020	Цитологічне дослідження матеріалу зішкрібів зі шкіри	330	3
C021	Цитологічне дослідження відбитків та пунктів кісткового мозку	350	5
C022	Рідинна цитологія сечі	400	3
C023	Діагностика випітних рідин при метастатичних процесах, імуноцитохімія	3 000	5
C024	Інтраопераційна цитологія	800	30 хв
C025	Цитологічне дослідження мазка крові	330	5
C026	Дослідження препаратів кісткового мозку та крові на гемобластозі (цитоморфологічний та цитохімічний методи)	1 700	5**
C027	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія)	260	3
C028	Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія)	480	3
C029	Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику)	860	5
C030	Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику) + STI 7 - інфекції, що передаються статевим шляхом	1 610	4
K033	Скринінг раку сечового міхура (Рідинна цитологія сечі+TERT мутація)	4 250	5***
<b>Молекулярно-цитогенетичні дослідження (FISH)</b>			
F001	Ампліфікація HER-2/neu (FISH)****	10 000	7***
F002	Транслокація ROS1 (FISH)****	7 000	7***
F003	Ампліфікація C-MET (FISH)	7 000	7***
F004	Транслокація ALK (FISH)****	10 000	7***
F005	Транслокація t(14;18) (BCL2) (FISH)	3 850	7***
F006	Транслокація t(3;14) (BCL6) (FISH)	3 850	7***
F007	Транслокація MYC (FISH)	3 850	7***
F008	Транслокація t(11;18) BIRC3(API2)/ MALT1 (FISH)	3 850	7***
F009	Транслокація IGH (FISH)	3 850	7***
F010	Транслокація t(11;14)(q13.3;q32.3) (CCND1/IGH) (FISH)	3 850	7***
F011	ДНК вірусу Епштейн-Барра (EBV) (CISH)	1 500	7***
F012	Транслокація t(8;14) (IGH/MYC) (FISH) при лімфомах	3 850	7***
F013	Транслокація t(15;17)(q22;q12) (PML/RARA) (FISH)****	3 850	7***
F014	Транслокація t(8;21)(q22;q22) RUNX1/RUNX1T1 (AML1/ETO) (FISH)	3 850	7***

F015	Транслокація inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11) (FISH)	3 850	7***
F016	Транслокація 11q23 KMT2A (MLL) (FISH)	3 850	7***
F017	BCR-ABL1 "Філадельфійська хромосома" t(9;22)(q34.1;q11.2) (FISH)****	3 850	7***
F018	Інверсія inv(3)(q21q26.2) та транслокація t(3;3)(q21;q26.2) (GATA2/MECOM) (FISH)	3 850	7***
F019	Транслокація 9q34 (NUP214) (FISH)	3 850	7***
F020	Делеція 5q31.2 (EGR1/5p15) (FISH)	3 850	7***
F021	Транслокація PDGFRB (FISH)	3 850	7***
F022	Делеція 20q12 (PTPRT/MYBL2) (FISH)	3 850	7***
F023	Делеція 17p13.1 (TP53) (FISH)****	3 850	7***
F024	Транслокація 12p13 (ETV6) (FISH)	3 850	7***
F025	Делеція 11q22 (ATM) (FISH)	3 850	7***
F026	Делеція 17p13.1 (TP53) та 11q22 (ATM) та (FISH)	5 250	7***
F027	Делеція/ампліфікація 6p25 (RREB1) та 6q23 (MYB)	3 850	7***
F028	Делеція 13q12 (RB1) (FISH)****	3 850	7***
F055	Делеція ділянки хромосоми 1p36 для пухлин головного мозку ****	3 850	7***
F056	Делеція ділянки хромосоми 19q13 для пухлин головного мозку ****	3 850	7***
F030	Ампліфікація 1q21.3-q22 (CKS1B) та/або 1p32.2 (CDKN2C) (FISH)	3 850	7***
F031	Делеція 7q (FISH)	3 850	7***
F032	Експресія мРНК імуноглобулінів капа і лямбда (IgK/IgL) (CISH)	1 500	7***
F033	Транслокація t(14;20)(q32.3;q12) (MAFB/IGH) (FISH)	3 850	7***
F034	Транслокація t(14;16)(q32.3;q23) (MAF/IGH) (FISH)	3 850	7***
F035	Транслокація t(4;14)(p16.3;q32.3) FGFR3/IGH (FISH)	3 850	7***
F036	Транслокація EWSR1 (FISH)	3 850	7***
F037	Транслокація SYT (FISH)	3 850	7***
F038	Ампліфікація CDK4 (FISH)	3 850	7***
F039	Ампліфікація MDM2 (FISH)	3 850	7***
F040	Транслокація BRAF (FISH)	3 850	7***
F041	Розрив гену ETV6 (12p13) для підтвердження транслокації NTRK3/ETV6 (FISH)	3 850	7***
<b>Молекулярно-цитогенетичні комплекси</b>			
F042	Діагностика високоагресивної В-клітинної лімфоми (FISH). Транслокації t(14;18) (BCL2), t(3;14) (BCL6), t(8;14) (MYC)	7 700	5
F043	Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії (FISH). Транслокації t(9;22)(q34.1;q11.2) (BCR/ABL1), 12p13 (ETV6), 11q23 KMT2A (MLL)	7 700	5
F044	Діагностика хронічної В-лімфоцитарної лейкемії (FISH). Делеції 17p13.1 (TP53), 11q22 (ATM), 13q12 (RB1)	5 500	5
F045	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (базова) (FISH). Транслокації t(8;21) (RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL).	7 700	5
F046	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (стандарт) (FISH). Транслокації t(8;21)(RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) (PML/RARA), t(9;22) (BCR/ABL1)	8 600	5
F047	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (максимум) (FISH). Транслокації t(8;21)(RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) (PML/RARA), t(9;22) (BCR/ABL1), inv(3)(q21q26.2), t(3;3)(q21;q26.2) (GATA2/MECOM), 9q34 (NUP214)	11 550	5
F048	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (базова) (FISH). Делеція 5q, 7q	5 500	5
F049	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (стандарт) (FISH). Делеція 5q, 7q, 17p	7 700	5
F050	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (максимум) (FISH). Делеція 5q, 7q, 11q, 17p, 20q	8 600	5

F051	Діагностика мієломної хвороби (I етап) (FISH). Транслокація 14q32 (IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32)****	8 600	5
F052	Діагностика мієломної хвороби (II етап) (FISH). Транслокації t(14;20) (MAFB/IGH), t(14;16) (MAF/IGH), t(4;14) FGFR3/IGH, t(11;14) (CCND1/IGH)****	8 600	5
F053	Діагностика мієломної хвороби (максимум) (FISH). Транслокації t(14;20) (MAFB/IGH), t(14;16) (MAF/IGH), t(4;14) FGFR3/IGH, t(11;14) (CCND1/IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32)****	11 550	5
F054	Діагностика Шпіц невосу та меланому, FISH (4 проби)	15 600	20***
<b>Генетичні дослідження</b>			
<b>Мутації генів</b>			
M001	EGFR (Екзони 18; 19; 20; 21) (ПЛР)****	6 000	7***
M002	KRAS (Кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР)****	4 600	7***
M003	NRAS (кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР)****	4 600	7***
M004	BRAF (V600) (ПЛР)****	3 200	7***
M005	SKIT (Екзони 9, 11, 13, 17) та PDGFRA (Екзон 18 (D842V)) (ПЛР)	8 600	7***
M006	SKIT (exons 9, 11, 13, 17) (ПЛР)	7 700	7***
M007	MGMT (метилспецифічна ПЛР + ІГХ)	3 200	7***
M008	PIK3CA (екзон 9 та 20) (ПЛР)	4 600	7***
M009	TCR-beta та TCR-gamma (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом)	16 500	20***
M010	Клональність IgH, IgK та IgL (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом)	16 500	20***
M011	L265P в гені MYD88 (секвенування)	8 100	20***
M012	JAK2 V617F (ПЛР)	3 200	5***
M013	BCR-ABL1 "Філадельфійська хромосома" t(9;22)(q34.1;q11.2) (FISH)****	7 700	5***
M014	TERT (ПЛР)	3 850	7***
M015	IDH1/2 (ПЛР)****	3 850	7***
M016	DPYD (IVS14+1G>A) Визначення спадкової схильності до розвитку токсичності при терапії фторпіримідинами (5-ФУ, капецитабін та ін.)	2 200	5***
M017	UGT1A1, визначення спадкової схильності до розвитку токсичності при терапії Іринотеканом	2 200	5***
M018	EGFR (екзони 19; 20; 21) (RT-PCR) в ctDNA	13 200	5***
M019	BRAF (V600) (RT-PCR) в ctDNA	13 200	5***
M020	EGFR кількісне визначення (Екзони 19, 20, 21) ПЛР в ctDNA	20 500	5***
M021	Виділення ДНК та контроль якості	990	7***
M048	Діагностика соматичних мутацій BRCA 1/2 (NGS)	31 000	20***
<b>Молекулярно-генетичні комплекси</b>			
M022	Діагностика колоректального раку (KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, АКТ) ПЛР	12 400	7
M023	Діагностика раку щитоподібної залози (BRAF, NRAS, KRAS) ПЛР	7 700	7*/10* при надходженні до лабораторії тільки парафінових блоків
M024	Діагностика сарком, транслокації 27 генів (ALK, BCOR, CAMTA1, CCNB3, CIC, EPC1, EWSR1, FOXO1, FUS, GLI1, HMGA2, JAZF1, MEAF6, MKL2, NCOA2, NTRK3, PDGFB, PLAG1, ROS1, SS18, STAT6, TAF15, TCF12, TFE3, TFG, USP6, YWHAE) (NGS)	31 000	20
M025	Діагностика мієлопроліферативних захворювань та гострої мієлобластної лейкемії, мутації в 37 генах (ABL1, ANKRD26, ASXL1, BCOR, BRAF, CALR, CBL, CEVPA, CSF3R, DDX41, DNMT3A, ETNK1, ETV6, EZH2, FLT3, GATA1, GATA2, IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NPM1, NRAS, PHF6, PTPN11, RUNX1, SETBP1, SF3B1, SRSF2, STAG2, TET2, TP53, U2AF1, WT1, ZRSR2) (NGS)	24 500	20

M026	Діагностика гострих лейкемій (t(8;21) (AML1-ETO), Inv 16 (CBFB-MYH11), t(4;11) (MLL-AF4), t(12;21) (TEL-AML1), t(1;19) (E2A-PBX1) та t(15;17) (PML-RARA)) зворотньо-транскриптазна ПЛР****	8 100	20
M027	Діагностика лімфом (Транслокації 33 генів, мутації 35 генів, експресія РНК 44 генів, сплайсинг 1 гену) (NGS)	31 000	20
<b>Діагностика спадкових мутацій в онкології</b>			
M028	Спадкової схильності до розвитку онкологічних захворювань (30 генів)****	13 500	35 ***
M029	Спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР	1 600	5***
<b>Прогностичні молекулярні дослідження</b>			
M030	ONCOTYPE DX Breast Recurrence Score визначення ризику рецидиву Люмінального підтипу РМЗ (I-III А стадія)****	98 500	15***
M031	ONCOTYPE DX Breast DCIS Score визначення ризику рецидиву протокової карциноми in situ молочної залози	98 500	15***
M032	Signatera розробка індивідуальної панелі та 2 моніторинга ctDNA	108 500	35
M033	Signatera індивідуальний моніторинг ctDNA	38 500	15
<b>Молекулярний профіль пухлини</b>			
M034	OncoDEEP молекулярний профіль пухлини (матеріал пухлини), (313 генів + додаткова панель)	108 500	10***
M035	OncoSTRAT&GO молекулярний профіль пухлини (матеріал пухлини та циркулююча в крові пухлинна ДНК, (313 гена (блок) + 40 генів (кров) + додаткова панель)	150 000	13***
M036	Monitoring solution моніторинг ефективності терапії (ctDNA)	45 000	10***
M037	OncoSELECT молекулярний профіль пухлини за оцінкою циркулюючої в крові пухлинної ДНК (ctDNA)	45 000	13***
<b>Визначення гістосумісності HLA типування</b>			
M038	HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької точності (LR) методом ПЛР	13 500	7***
<b>Онкомаркери</b>			
B001	Альфа-фетопроतेїн (АФП)/AFP	210	1
B002	Онкомаркер β2-мікроглобулін	240	1
B003	Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), ХГЛ/ hCG	210	1
B004	Антиген плоскоклітинної карциноми /SCC	360	1
B005	Онкомаркер Нейроенолаза, HCE/NSE	400	5
B006	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	330	1
B007	Ранній онкомаркер яєчників HE4	410	1
B008	Онкомаркер білок S-100	640	5
B009	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	230	1
B010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	210	1
B011	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	340	5
B012	Онкомаркер шлунку (CA 72-4)	330	1
B013	Онкомаркер яєчників (CA 125)	210	1
B014	Індекс ROMA (CA 125, HE-4,Індекс)	605	1
B015	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	200	1
B016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА/(PSA)	180	1
B017	Індекс вільного ПСА (ПСА вільний,ПСА загальний,Індекс)	305	1
B018	Раково-ембріональний антиген (PEA)/ CEA	220	1
B019	Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8,18,19)	1 300	15
B020	Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF)*1	1 200	15
B021	Хромогранин A/ Cg A *1	1 200	7
B022	Серотонін	900	15
B023	Гастрин /Gastrin	260	1
B024	Тимідинкіназа	1 200	15
<b>Дослідження гормонів</b>			
<b>Гормони щитоподібної та паращитоподібної залоз</b>			



B025	Кальцитонін *	320	1
B026	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)/ТРО	190	1
B027	Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ)	340	1
B028	Тиреоглобулін (ТГ)/Тg	190	1
B029	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	190	1
B030	Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH	160	1
B031	Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4	160	1
B032	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)/fT3	160	1
B033	Паратгормон 1-84 (ПТГ)/PTH	200	1
<b>Гормони репродуктивної системи</b>			
B034	Андростендіон	260	1
B035	Антимюллерів гормон (АМГ)/AMH	430	3
B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони, СЗГ/SHBG	190	1
B037	Дигідротестостерон (ДГТ)\DHT	310	3
B038	Естрадіол (E2)	180	1
B039	Естрон (E1)	880	5
B040	Інгібін В *1	520	5
B041	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)/LH	190	1
B042	Макропролактин	430	1
B043	Прогестерон	190	1
B044	Пролактин (ПРЛ)	190	1
B045	Пролактин з розведенням (1:100)	220	1
B046	Тестостерон загальний (слина)/T total	740	3
B047	Тестостерон вільний /T free	220	3
B048	Тестостерон загальний (сироватка)/ T total	190	1
B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон,СЗГ,Індекс)	330	1
B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH	190	1
B051	17-α-оксипрогестерон (17-ОНР)	190	3
B052	Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)/3-A-Diol	385	5
B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С/ (DHEA-S)	200	1
B054	Антиспермальні антитіла	210	1
<b>Діагностика фосфорно-кальцієвого обміну</b>			
B055	25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН)D	380	3
B056	Маркер остеорезорбції β-Cross Laps (β-ctx) *1	1 300	5
B057	Остеокальцин, маркер остеосинтезу	340	5
B058	Кістково-лужна фосфатаза (ВАР), маркер остеоремоделювання	1 100	15
B033	Паратгормон 1-84 (ПТГ)/PTH	200	1
<b>Діагностика функції надирків</b>			
B051	17-оксипрогестерон (17-ОНП)/17-ОНР	190	3
B060	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)/(АСТН) *	300	1
B061	Альдостерон	300	5
B062	Ренін активний *	990	5
B063	Кортизол (сеча)	260	1
B064	Кортизол (сироватка)	250	1
B065	Кортизол (слина)	270	1
B066	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ) /ACE	940	15
B067	Антидіуретичний гормон (АДГ, вазопресин)/ADH *1	2 200	15
B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С/ (DHEA-S)	200	1
B068	Вільні метоксіаміни (метанефрини + норметанефрини) в плазмі	1 620	7
B069	Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) /ARR (Альдостерон,Ренін, Індекс) *	1 200	5
<b>Діагностика функції гіпофізу</b>			
B070	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - С) / IGF-1)	270	3
B071	Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого білка 3 (IGF-ВР3)	270	3
B072	Мелатонін (сироватка)	1 600	7

B059	Соматотропний гормон СТГ/ ( HGH)	180	1
<b>Діагностика вуглеводного обміну</b>			
B074	Адипонектин	1 680	7
B075	Глікований гемоглобін (HbA1c)	180	1
B076	Глюкоза (добова сеча)	90	1
B077	Глюкоза крові	110	1
B078	Глюкозо-толерантний тест	235	1
B079	Скринінг антитіл IgG до тирозинфосфатази та глутамінокислої декарбоксилази (IA2-GAD Screen)	430	7
B080	С-пептид	190	1
B081	Інсулін	180	1
B082	Індекс НОМА (Глюкоза, Інсулін, Індекс)	260	1
B083	Антитіла IgG до інсуліну	920	15
B084	Антитіла до інсулінових рецепторів	2 140	15
B085	Лептин	440	7
B086	Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA)	1 050	15
B087	Проінсулін *1	720	7
B088	Антитіла до транспортеру цинку ZnT8	1 500	15
B089	Фруктозамін	280	15
<b>Пренатальна діагностика</b>			
<b>Пренатальна біохімічна діагностика</b>			
B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)/AFP	210	1
B090	PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю)	220	1
B091	Хоріонічний гонадотропін (вільна β-субодиниця),ХГЛ/ hCG	180	1
B003	Хоріонічний гонадотропін (загальна β-субодиниця), ХГЛ/ hCG	210	1
B092	Естріол вільний (Е3)/Естріол некон'югований	190	1
B093	Плацентарний лактоген	320	1
B094	Плацентарний фактор росту (PLGF),маркер прееклампсії *1	530	3
<b>Неінвазивна пренатальна діагностика</b>			
M050	PANORAMA, NIPT, (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, феномен зникаючого близнюка)	8 000	8***
M039	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка)	8 000	8***
M040	PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні)	8 000	8***
M041	PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY)	8 000	8***
M042	PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))	8 500	8***
M043	PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))	8 500	8***
M049	PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікрodelецій)	10 500	8***
M044	Horizon 4 (Natera) 4 захворювання: скринінг на носійство аутосомно-рецесивних та Х-зчеплених спадкових мутацій	14 500	15***
M045	Horizon 27 (Natera) 27 захворювання: скринінг на носійство аутосомно-рецесивних та Х-зчеплених спадкових мутацій	16 500	15***
M046	Horizon 274 (Natera) 274 захворювання: скринінг на носійство аутосомно-рецесивних та Х-зчеплених спадкових мутацій	26 000	15***
M047	Vistara (Natera) 25 захворювань: скринінг на аутосомно-домінантні та Х-зчеплені спадкові захворювання	33 000	15***
<b>Діагностика інфекцій</b>			

<b>Діагностика Гепатитів</b>			
<b>Гепатит А</b>			
P001	Вірус гепатиту А (HAV),антитіла Ig M	220	1
P002	Вірус гепатиту А (HAV),антитіла сумарні	220	1
P003	Вірус гепатиту А (HAV), (кров, якісне визначення, ПЛР)	380	3
<b>Гепатит В</b>			
P004	Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла IgM	220	1
P005	Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні	220	1
P006	Вірус гепатиту В, HBeAg	250	1
P007	Вірус гепатиту В,anti HBe, антитіла сумарні	260	1
P008	Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg	230	1
P009	Вірус гепатиту В, anti HBs, антитіла сумарні	240	1
P010	Вірус гепатиту В,HBsAg, кількісне визначення	280	2
P011	Вірус гепатиту В (HBV) (кров, якісне визначення, ПЛР)	370	3
P012	Вірус гепатиту В (HBV) (кров, кількісне визначення, ПЛР)	850	3
<b>Гепатит С</b>			
P013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	260	1
P014	Вірус гепатиту С (HCV) (кров, якісне визначення, ПЛР)	420	3
P015	Вірус гепатиту С (HCV) (кров, кількісне визначення, ПЛР)	950	3
P016	Вірус гепатиту С (HCV) (кров, генотип 1, 2, 3, ПЛР)	580	3
<b>Гепатит D</b>			
P017	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	200	5
P018	Вірус гепатиту D (HDV) (кров, якісне визначення, ПЛР)	360	3
<b>Гепатит G</b>			
P019	Вірус гепатиту G (HGV) (кров, якісне визначення, ПЛР)	440	3
<b>Діагностика TORCH-інфекцій</b>			
<b>ЦМВ-інфекція</b>			
P020	Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG	480	2
P021	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG	180	1
P022	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM	180	1
P023	Цитомегаловірус (CMV) (якісне визначення, ПЛР)	260	3
P024	Цитомегаловірус (CMV) (кров, ліквор, кількісне визначення, ПЛР)	300	3
<b>Герпетична інфекція</b>			
P025	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgG	200	1
P026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM	190	1
P027	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів (якісне визначення, ПЛР)	200	3
P028	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG	200	3
P029	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgM	200	3
P030	Вірус Varicella-zoster (3 тип герпесу, VZV) (якісне визначення, ПЛР)	260	3
P031	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	190	5
P032	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6) (кров, ліквор, якісне визначення, ПЛР)	300	3
<b>Інфекція Вірус Епштейна-Барр</b>			
P033	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	300	3
P034	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	190	1
P035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	190	1
P036	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	190	1
P037	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	190	3
P038	Вірус Епштейна-Барр (якісне визначення, ПЛР)	200	3
P039	Вірус Епштейна-Барр (кількісне визначення, ПЛР)	300	3
<b>Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)</b>			
P040	Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG	440	2
P041	Toxoplasma gondii, антитіла IgG	190	1
P042	Toxoplasma gondii, антитіла IgM	190	1
P043	Toxoplasma gondii (якісне визначення, ПЛР)	300	3
<b>Краснуха (Rubella virus)</b>			

P044	Вірус краснухи, авідність антитіл IgG	320	2
P045	Вірус краснухи, антитіла IgG	190	1
P046	Вірус краснухи, антитіла IgM	190	1
<b>Parvovirus B19</b>			
P114	Parvovirus B19, антитіла IgG	300	3
P115	Parvovirus B19, антитіла IgM	300	3
P047	Parvovirus B19 (якісне визначення, ПЛР)	300	3
P048	Parvovirus B19 (кров, кількісне визначення, ПЛР)	440	3
<b>Діагностика уrogenітальних інфекцій</b>			
<b>Chlamydia trachomatis</b>			
P049	Chlamydia trachomatis, антитіла IgA	260	3
P050	Chlamydia trachomatis, антитіла IgG	200	3
P051	Chlamydia trachomatis, антитіла IgM	200	3
P052	Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР)	260	3
<b>Ureaplasma spp., urealyticum/Mycoplasma genitalium, hominis</b>			
P053	Mycoplasma hominis, антитіла IgA	200	4
P054	Mycoplasma hominis, антитіла IgG	200	4
P055	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgA	200	4
P056	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG	200	4
P057	Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР)	200	3
P058	Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР)	200	3
P059	Ureaplasma species (якісне визначення, ПЛР)	200	3
P060	Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)	200	3
A013	Посів на Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum (у/г, з антибіотикограмою)	380	3
<b>Сифіліс, Treponema pallidum</b>			
P061	Treponema pallidum, антитіла сумарні	240	1
P062	Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	200	1
P063	Treponema pallidum (якісне визначення, ПЛР)	225	3
<b>Candida</b>			
P064	Candida albicans, антитіла IgA	220	5
P065	Candida albicans, антитіла IgG	220	5
P066	Candida albicans, антитіла IgM	220	5
P067	Candida albicans (якісне визначення, ПЛР)	220	3
P068	Candida krusei / Candida glabrata (якісне визначення, ПЛР)	220	3
P069	Candida parapsilosis / Candida tropicalis (якісне визначення, ПЛР)	220	3
<b>Інші збудники ЗПСШ</b>			
P070	Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР)	200	3
P071	Gardnerella vaginalis (якісне визначення, ПЛР)	200	3
P072	Trichomonas vaginalis, антитіла IgG	200	5
P073	Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР)	200	3
<b>Комплексна діагностика уrogenітальних інфекцій</b>			
K029	Діагностика інфекцій "Базова" (ST17)	800	5
P074	Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР)	450	3
P075	AF Genital - мікрокультуральна діагностика сечостатевої патогенної флори та антибіотикограма	550	2
<b>ВПЛ (вірус папіломи людини)</b>			
P076	High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типів) кількісне визначення)	480	5
P077	Генотипування ВПЛ високого канцерогенного ризику (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів) в цитологічному матеріалі, кількісне визначення, ПЛР	630	3

P078	Генотипування ВПЛ високого канцерогенного ризику (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів) в гістологічному матеріалі, якісне визначення, ПЛР	830	5
<b>Діагностика інших інфекцій</b>			
P079	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	280	3
P080	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	280	3
P081	Borrelia burgdoferi, антитіла IgG	240	2
P082	Borrelia burgdoferi, антитіла IgM	240	2
P083	Borrelia sp. (B. afzelii, B. garinii, B. burgdorferi sensu stricto, якісне визначення, ПЛР)	240	3
P084	Corynebacterium diphtheriae (дифтерійний анатоксин), антитіла IgG	600	3
P085	Clostridium tetani (правцевий анатоксин), антитіла IgG	220	3
T029	Лабораторна діагностика на COVID19 (Визначення РНК коронавірусу штаму COVID19 методом ПЛР)	2 000	2
P116	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG	650	2
P117	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM	650	2
<b>Діагностика паразитарних інфекцій</b>			
P086	Ascaris lumbricoides, антитіла IgG	380	5
P087	Echinococcus granulosus, антитіла IgG	240	5
P088	Giardia (лямблії), антитіла сумарні	240	5
P089	Opisthorchis felinus, антитіла IgG	240	5
P091	Toxocara canis, антитіла IgG	280	5
P092	Trichinella spiralis, антитіла IgG	240	5
<b>Helicobacter pylori</b>			
P093	Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgA	200	3
P094	Helicobacter pylori, сумарні антитіла IgA/IgM/IgG	200	3
P095	Helicobacter pylori, антиген у калі (якісне визначення)	620	1
P096	Helicobacter pylori, антитіла IgG	200	1
P097	Helicobacter pylori (якісне визначення, ПЛР)	505	3
<b>Демодекс</b>			
P098	Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкреб)	180	1
<b>Коклюш, Bordetella pertussis</b>			
P099	Bordetella pertussis, антитіла IgG	320	3
P100	Bordetella pertussis, антитіла IgM	320	3
P101	Bordetella species, Bordetella pertussis та Bordetella bronchiseptica (з/г зішкреб, якісне визначення, ПЛР)	300	3
<b>Кіп (Morbillivirus)</b>			
P102	Вірус кору, антитіла IgG	240	3
P103	Вірус кору, антитіла IgM	370	3
<b>Епідемічний паротит (Rubalavirus)</b>			
P104	Вірус паротиту, антитіла IgG	200	3
P105	Вірус паротиту, антитіла IgM	320	3
<b>Chlamydia pneumoniae</b>			
P106	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgA	280	5
P107	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgG	200	5
P108	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgM	200	5
P109	Chlamydia pneumoniae (якісне визначення, ПЛР)	370	3
<b>Mycoplasma pneumoniae</b>			
P110	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgA	320	5
P111	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgG	200	5
P112	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgM	200	5
P113	Mycoplasma pneumoniae (якісне визначення, ПЛР)	300	3
<b>Бактеріологічні дослідження</b>			
<b>Профілактичні бактеріологічні дослідження</b>			

A001	Виявлення носійства патогенного стафілокока з визначенням чутливості до антимікробних препаратів	350	3
A002	Дослідження на виявлення носійства Streptococcus agalactiae з визначенням чутливості до антимікробних препаратів	450	4
A003	Скринінг на медикаментозну резистентність ( виявлення штамів метицилінрезистентного Staphylococcus aureus)*1	850	2
A004	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів, які продукують карбопенемази)*1	850	2
A005	Скринінг на медикаментозну резистентність(виявлення штамів, які продукують β-лактамази розширеного типу)	850	2
A006	Дослідження на виявлення носійства грибів роду Candida з визначенням чутливості до антимікотиків	350	7
<b>Діагностичні бактеріологічні дослідження</b>			
A007	Крові на стерильність ( анаероби та аероби) з визначенням чутливості до антимікробних препаратів	1 200	7
A008	Біологічні рідини стерильні (спино-мозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко) та нестерильні (бронхо – альвеолярний лаваж, промивні води) з визначенням чутливості до антимікробних препаратів	1 200	3
A009	Виділення з рани та дренажів на мікрофлору з визначенням чутливості до антимікробних препаратів	850	4
A010	Дослідження центральних катетерів з визначенням чутливості до антимікробних препаратів	1 000	3
A011	Сеча на мікрофлору та визначення чутливості до антимікробних препаратів. Залишкова активність антибіотика	450	2
A012	Змиви із слизових оболонок ( зів, ніс, вухо, кон'юктива ока, жіночих та чоловічих статевих шляхів) на мікрофлору з визначенням чутливості до антимікробних препаратів	500	5
A013	Посів на Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum (y/г, з антибіотикограмою)	450	3
A014	Мікроскопічне дослідження зразків шкіри,волосся, нігтів на виявлення міцелію грибів	250	2
A015	Кров на виявлення патогенних грибів з визначенням чутливості до антимікотиків	850	10
A016	Біологічні рідини на дріжджеподібні та міцелярні гриби ( плевральна, спино-мозкова рідина, харкотиння, бронхо-альвеолярних лаваж) з визначенням чутливості до антимікотиків	850	10
A017	Мікологічне дослідження шкіри, волосся, нігтів на дерматоміцети	850	21
<b>Імунологічні дослідження</b>			
B095	C3-компонент комплемента	350	2
B096	C4-компонент комплемента	350	2
B097	Імуноглобулін А (IgA, сироватка)	140	1
B098	Імуноглобулін А (IgA, слина), секреторний	640	7
B099	Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка)	200	1
B100	Імуноглобулін G (IgG, сироватка)	140	1
B101	Імуноглобулін М (IgM, сироватка)	140	1
<b>Алергологічні дослідження</b>			
<b>Алергопакети (антитіла IgE)</b>			
B099	Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка)	200	1
B102	Катіонний протеїн еозинофілів	410	3
B103	Алергопанель інгаляційна ( дерева), антитіла IgE	960	3
B104	Алергопанель змішана, антитіла IgE	960	3
B105	Алергопанель харчова, антитіла IgE	1 900	3
<b>Діагностика целиакії</b>			
B106	Гліадин, антитіла IgA	320	7

V107	Гліадин, антитіла IgG	320	7
V108	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA	420	7
V109	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG	420	7
V110	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA	320	7
V111	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG	320	7
<b>Діагностика ревматоїдних станів</b>			
V112	Ревматоїдний фактор- IgA / IgG /IgM	380	7
V113	Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG	380	3
V114	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	520	7
<b>Інтерлейкіни</b>			
V115	Інтерлейкін-1 бета (ІЛ-1, IL-1 beta) *	1 300	15
V116	Інтерлейкін-2 (ІЛ-2, IL-2) *	1 300	15
V117	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, IL-6) *	1 300	15
<b>Діагностика антифосфоліпідного синдрому</b>			
V118	$\beta$ -2-глікопротеїд I, антитіла IgG	310	7
V119	$\beta$ -2-глікопротеїд I, антитіла IgM	310	7
V120	Вовчаковий антикоагулянт (LA1+LA2)	320	7
V121	Кардіоліпін, антитіла IgG	220	7
V122	Кардіоліпін, антитіла IgM	250	7
V123	Протеїн S (активність)	760	7
V124	Протеїн C (активність)	1 320	7
V125	Фосфоліпіди, антитіла IgG	250	7
V126	Фосфоліпіди, антитіла IgM	250	7
<b>Аутоімунологічні дослідження</b>			
V127	Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA,mitochondria (PDC)	1 300	7
V128	Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг: RNP/Sm, SS-A (Ro), SSB (La), Scl-70, Jo-1,centromere B	840	7
V129	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	400	7
<b>Біохімічні дослідження</b>			
<b>Білки та амінокислоти</b>			
V130	$\alpha$ -1-антитрипсин/ A 1 AT	200	1
V131	$\alpha$ -2 макроглобулін / $\alpha$ 2M	200	1
V132	Альбумін	70	1
V133	Білок загальний (сироватка)	80	1
V134	Білок загальний ( сеча)	80	1
V135	Білок загальний (добова сеча)	80	1
V136	Церулоплазмін	190	1
V137	Гаптоглобін	120	1
<b>Ферменти</b>			
V138	$\alpha$ -Амілаза/ AMY (сироватка)	80	1
V139	$\alpha$ -Амілаза/ AMY (сеча)	80	1
V140	$\alpha$ -Амілаза панкреатична	80	1
V141	$\gamma$ -глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT	80	1
V142	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)/ ALT	80	1
V143	Аспартатамінотрансфераза (АСТ)/AST	80	1
V144	Креатинфосфокіназа (КФК загальна)/СК total*1	80	1
V145	Креатинкіназа-МБ (КФК-МБ)/СРК-МВ	175	1
V146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)/ LDH	80	1
V147	Лужна фосфатаза (ЛФ)/ ALP	80	1
V148	Холінестераза	80	1
<b>Пігменти</b>			
V149	Білірубін фракції (загальний білірубін, прямий білірубін, непрямий білірубін)	140	1
V150	Білірубін загальний	80	1

<b>Низькомолекулярні азотисті речовини</b>			
V151	Креатинін (сироватка)	80	1
V152	Креатинін (сеча)	80	1
V153	Креатинін (добова сеча)	85	1
V154	Сечова кислота (сироватка)	80	1
V155	Сечова кислота (добова сеча)	85	1
V156	Сечовина	80	1
<b>Неорганічні речовини (макро - та мікроелементи)</b>			
V157	Калій (сироватка) / K	80	1
V158	Калій (добова сеча) / K*1	80	1
V159	Натрій (сироватка) / Na	80	1
V160	Натрій (добова сеча) / Na*1	80	1
V161	Фосфор(сироватка)/P	70	1
V162	Хлор (сироватка)/Cl	80	1
V163	Хлор (добова сеча)/Cl*1	80	1
V164	Йод (сеча) /I	160	1
V165	Залізо (сироватка) / Fe	80	1
V166	Магній (сироватка)/ Mg	80	1
V167	Кальцій загальний (сироватка)/Ca	80	1
V168	Кальцій загальний ( сеча) /Ca	80	1
V169	Кальцій іонізований (сироватка)*	130	1
V170	Фосфор (сеча) / P*1	70	1
<b>Ліпідний обмін</b>			
V171	Аполіпопротеїн А-1	110	1
V172	Аполіпопротеїн В	110	1
V173	Ліпаза/Lipase	100	1
V174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)/ HDLC	70	1
V175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)/LDLC	70	1
V176	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) /MLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ)	80	1
V177	Ліпопротеїн (а)	300	1
V178	Тригліцериди	80	1
V179	Холестерин	80	1
<b>Вітаміни</b>			
V181	Вітамін А	1 200	15
V182	Вітамін В1	1 200	15
V183	Вітамін В6	1 200	15
V184	Вітамін С *	1 100	15
V185	Вітамін Е	1 200	15
<b>Діагностика анемії</b>			
V165	Залізо (сироватка) / Fe	80	1
V187	Загальна залізов'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	185	1
V188	Ненасичена залізов'язуюча здібність сироватки (НЗЗС)	230	1
V189	Еритропоетин	330	1
V190	Трансферин	150	1
V191	Феритин	200	1
V137	Гаптоглобін	120	1
V193	Фолієва кислота	200	1
V194	Ціанокобаламін (вітамін В12)	200	1
V195	Рівень насиченості трансферину залізом (залізо, трансферин, рівень насиченості)	230	1
<b>Діагностика серцево-судинної системи</b>			
V196	Міоглобін	258	1
V197	NT-proBNP-мозговий натрійуретичний пептид	1 100	2



B198	Гомоцистеїн *1	350	1
B199	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)/(СРК-МВ)	160	1
B200	Мікроальбумінурія	150	1
B201	Тропонін І	180	1
B202	Д-Димер	170	1
B204	Цистатін С	480	1
<b>Маркери запалення</b>			
B203	Високочутливий СРБ / hs СРБ	140	1
B205	С-реактивний білок (СРБ)	90	1
B206	Прокальцитонін (РСТ)	1 000	1
B117	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІL-6) *	1 300	15
B209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)/ ASLO	90	1
B210	Ревматоїдний фактор (РФ)/ RF	100	1
<b>Загальноклінічні дослідження</b>			
<b>Аналіз крові</b>			
B211	Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматизований геманалізатор:25 показників з підрахунком лейкоформули) + Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)/(CBC+ESR+ manual leucocytes count) (*1 у разі взяття капілярної крові)	160	1
B212	Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматизований геманалізатор:25 показників) + Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ESR) (*1 у разі взяття капілярної крові)	140	1
B213	Аналіз крові на LE-клітини/ LE-cells	120	1
B214	Аналіз на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу / RET + reticulocyte index ( Ретикулоцити ,Ht, Індекс) *1	140	1
<b>Оцінка гемостазу</b>			
B202	D-димер	170	1
B120	Вовчаковий антикоагулянт (LA1+LA2)	410	7
B215	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)/ APTT	80	1
B216	Антитромбін ІІІ (активність) ( АТ ІІІ)	260	1
B217	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ )/( PT,% Quick, INR)	120	1
B218	Тромбіновий час (ТЧ )( ТТ)	90	1
B219	Фактор фон Віллебранда ( VWF)	1 750	7
B220	Фібриноген/ Fbg	100	1
B123	Протеїн S (активність)	760	7
B124	Протеїн С (активність)	1 320	7
B221	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) / Coagulation ( PT, APTT, Fibrinogen, TT, INR)	310	1
<b>Імуногематологія</b>			
B222	Антирезусні антитіла	380	1
B223	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0	960	1
B224	Група крові та резус фактор (визначення методом гель-фільтрації)	200	1
B225	Пряма проба Кумбса	520	1
<b>Аналіз сечі</b>			
B226	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду вручну	120	1
B227	Аналіз сечі загальний (параметри аналізатора) + відношення альбумін/ креатинін	150	1
B228	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + аналіз сечі за Нечипоренком	120	1
B229	Аналіз сечі за Нечипоренком	100	1
B139	α-Амілаза/ АМУ (сеча)	80	1
B135	Білок загальний (добова сеча)	80	1
B134	Білок загальний (сеча)	80	1
B158	Калій (добова сеча)/ К*1	80	1
B230	Кетони (сеча)	85	1
B153	Креатинін (добова сеча)	80	1

B152	Креатинін (сеча)	80	1
B160	Натрій (добова сеча)/Na*1	80	1
B155	Сечова кислота (добова сеча)	80	1
B170	Фосфор (сеча)/ P*1	80	1
B168	Кальцій загальний (сеча) /Ca	80	1
B163	Хлор (добова сеча)/Cl*1	80	1
B076	Глюкоза (добова сеча)	90	1
B164	Йод (сеча) /I	160	1
B200	Мікроальбумінурія	150	1
B063	Кортизол (сеча)	260	1
B231	Визначення наркотиків у сечі - якісне (10 наркотичних речовин)	900	1
<b>Аналіз рідин тіла</b>			
B232	Аналіз рідин тіла (СМР, синовіальна (суглобна) рідина, рідина перитонеального діалізу). Аналіз клітин і бактерій. *	330	1
<b>Аналіз калу</b>			
B233	Копрограма	160	1
B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	120	1
B235	Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep)	140	1
B236	Аналіз калу на приховану кров	420	1
B237	Аналіз калу на трансферин	450	1
B238	Кальпротектин фекальний	620	1
B239	Панкреатична еластаза (кал)	740	4
B240	Лактоферин (кал)	880	1
<b>Інші дослідження</b>			
<b>Моніторинг ліків</b>			
<b>Протипухлинні ліки (цитостатики)</b>			
B241	Еверолімус	2 200	15
B242	Сиролімус (рапаміцин)	2 200	15
B243	Такролімус/ FK 506	2 900	15
B244	Циклоспорин	2 200	15
<b>Протисудомні препарати</b>			
B245	Карбамазепін	1 200	15
B246	Вальпроева кислота	2 200	15
<b>Серцево-судинні препарати /Антикоагулянти</b>			
B247	Теофілін	1 200	15
B248	Дігосин	1 435	15
<b>Тяжкі метали</b>			
B249	Кадмій	1 100	15
B250	Мідь	1 100	15
B251	Ртуть	1 100	15
B252	Свинець	1 100	15
B253	Хром	1 100	15
B254	Цинк	1 100	15
<b>Комплексні дослідження</b>			
<b>Діагностика аутоімунних захворювань</b>			
K001	Диференціальна діагностика суглобного синдрому (Ревматоїдний фактор (РФ)\RF; Сечова кислота; Chlamydia trachomatis, антитіла IgG; Chlamydia trachomatis, антитіла IgA; Антистрептолізин-0; Високочутливий СРБ / hs СРБ; Аналіз рідин тіла (синовіальна (суглоб) рідина); Аналіз клітин і бактерій)	1 080	3
K002	<b>Діагностика ревматоїдного артриту</b> (Ревматоїдний фактор (РФ)\RF; Циклічний цитруліновий пептид (А-CCP), антитіла IgG; Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG)	860	7

K003	<b>Діагностика целиакії, непереносимості глютену</b> (Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA; Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG; Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA; Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG; Імуноглобулін А (IgA, сироватка))	1 400	7
K004	<b>Діагностика антифосфоліпідного синдрому</b> (Антитіла до бета-2 глікопротеїну 1, IgG; Антитіла до бета-2 глікопротеїну 1, IgM; Вовчаковий антикоагулянт; Антитіла к кардіоліпину, IgG; Антитіла к кардіоліпину, IgM)	1 200	7
K005	<b>Діагностика патології сполучної тканини</b> (Високочутливий СРБ \ hs СРБ; Ревматоїдний фактор (РФ)\RF; Антистрептолізин-О (АСЛ-О)\ ASLO; Білок загальний; Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP\SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA,mitochondria (PDC); Антитіла до нативної ДНК (ADNA II))	2 010	7
<b>Діагностика захворювань шлунково-кишкового тракту</b>			
K006	<b>Гастропанель</b> (Helicobacter pylori, антиген у калі (кількісне визначення); Аналіз калу на приховану кров; $\alpha$ -Амілаза панкреатична; Онкомаркер шлунку (CA 72-4); Лептин; Гастрин)	1 790	7
K007	<b>Діагностика запальних процесів у кишківнику</b> (Кальпротектин (кал); Лактоферин (кал))	1 350	1
K008	<b>Динаміка лікування органів шлунково-кишкового тракту</b> (Копрограма; С-реактивний білок (СРБ))	240	1
K009	<b>Синдром роздратованого кишківника</b> (Кальпротектин (кал); С-реактивний білок (СРБ))	650	1
<b>Діагностика захворювань крові (анемії)</b>			
K010	<b>Моніторинг залізодефіцитної анемії</b> (Залізо (сироватка); Трансферин; Рівень насиченості трансферину залізом)	440	1
K011	<b>Диференційна діагностика анемії</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / СВС) + Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR); Залізо (сироватка); Феритин; С-реактивний білок (СРБ); Фолієва кислота(сироватка))	680	1
<b>Діагностика захворювань опорно-рухового апарату</b>			
K012	<b>Діагностика остеопорозу</b> (Кальцій іонізований (сироватка) / Calcsium ionized (serum); Фосфор (сеча)/ (P); Остеокальцин, маркер остеосинтезу; Паратгормон 1-84 (ПТГ)/PTH; Лужна фосфатаза (ЛФ)\ ALP)	780	5
K013	<b>Дефіцит вітаміну Д</b> (25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D; Кальцій іонізований (сироватка) / Calcsium ionized (serum); Фосфор(сироватка) /P)	550	3
<b>Діагностика захворювань печінки</b>			
K014	<b>Біохімія стеатоскрину</b> ( $\alpha$ -2 макроглобулін; Гаптоглобін; Аполіпопротеїн А-1\ Apolipoprotein A -1; Білірубін загальний; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; $\gamma$ -глутаматтрансфераза (ГГТ) \ GGT; Глюкоза крові; Тригліцериди; Холестерин)	970	1
K015	<b>Біохімія Фібротесту</b> ( $\alpha$ -2 макроглобулін; Гаптоглобін; Аполіпопротеїн А-1\ Apolipoprotein A -1; Білірубін загальний; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; $\gamma$ -глутаматтрансфераза (ГГТ) \ GGT)	640	1

K016	<b>Біохімія Фібромаксу</b> ( $\alpha$ -2 макроглобулін; Гаптоглобін; Аполіпопротеїн А-1\ Apolipoprotein A -1; Білірубін загальний; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; $\gamma$ -глутаматтрансфераза (ГГТ) \ GGT; Глюкоза крові; Тригліцериди; Холестерин)	970	1
K017	<b>Печінкові проби</b> (Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; $\gamma$ -глутаматтрансфераза (ГГТ) \ GGT; Лужна фосфатаза (ЛФ)\ ALP; Білірубін (фракції: загальний, прямий, непрямий); Альбумін; Білок загальний)	470	1
K018	<b>Первинна діагностика гепатитів</b> (Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Вірус гепатиту А (HAV),антитіла сумарні; Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні)	880	1
<b>Діагностика захворювань нирок</b>			
K019	<b>Ниркові проби (розширений)</b> (Альбумін; Магній ( Mg); Кальцій загальний (сироватка)/Ca; Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/ K; Фосфор(сироватка) /P; Аналіз сечі загальний з мікроскопією осаду (ЗАС + мікроскопія осаду); аналіз сечі по Нечипоренко; Сечова кислота; Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Цистатін С)	1 410	1
K020	<b>Осмолярність сечі</b>	290	1
K021	<b>Ниркові проби</b> (Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Альбумін; Натрій; Калій; Кальцій;загальний аналіз сечі)	600	1
<b>Діагностика захворювань системи згортання крові</b>			
K022	<b>Система гемостазу (Розширена)</b> (Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ ) / ( PT,% Quick, INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ/ АРТТ); Тромбіновий час (ТЧ )( TT); Фібриноген/ Fbg; D-димер )	530	1
K023	<b>Діагностика тромбофілії</b> (Гомоцистеїн; Кардіоліпін, антитіла IgG; Кардіоліпін, антитіла IgM; $\beta$ -2- глікопротеїд I, антитіла IgG; Вовчаковий антикоагулянт)	1 100	7
K024	Контроль ефективності терапії непрямими антикоагулянтами (Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ ) / ( PT,% Quick, INR); D-димер)	280	1
<b>Діагностика інфекцій</b>			
<b>Діагностика паразитарних захворювань</b>			
K025	<b>Серологічна діагностика паразитарних захворювань</b> (Ascaris lumbricoides, антитіла IgG; Echinococcus granulosus, антитіла IgG; Giardia (лямблії), антитіла сумарні; Opisthorchis felineus, антитіла IgG; Toxocara canis, антитіла IgG; Trichinella spiralis, антитіла IgG)	1 400	5
<b>Діагностика урогенітальних інфекцій</b>			
K026	<b>Урогенітальні інфекції у чоловіків</b> (Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР); Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія))	1 500	5

K027	<b>Урогенітальні інфекції у жінок</b> (Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР); Gardnerella vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія))	1 600	5
K028	<b>Діагностика інфекцій "Максимум"</b> (Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Candida albicans (якісне визначення, ПЛР); Gardnerella vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів (якісне визначення, ПЛР); Цитомегаловірус (CMV) (якісне визначення, ПЛР); Трепонема pallidum (якісне визначення, ПЛР); Генотипування ВПЛ високого канцерогенного ризику (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів) в цитологічному матеріалі, кількісне визначення, ПЛР; Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР))	2 200	5
K029	<b>Діагностика інфекцій "Базова" (ST17)</b> (Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР))	800	5
K030	<b>Діагностика борреліозу</b> (Borrelia burgdorferi IgG; Borrelia burgdorferi IgM; Борреліоз, Borrelia burgdorferi, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн.)	750	5
<b>Діагностика ризиків розвитку раку</b>			
K031	<b>Індекс здоров'я простати (phi)</b> (Простат-специфічний антиген загальний, ПСА/(PSA); Раково-ембріональний антиген (PEA)/ СЕА; Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс))	530	1
K032	<b>Скринінг раку молочної залози і яєчників</b> (Ранній онкомаркер яєчників HE4; Онкомаркер яєчників (CA 125); Раково-ембріональний антиген (PEA)/ СЕА; Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс); Спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР)	2 600	5
K033	<b>Скринінг раку сечового міхура</b> (Рідинна цитологія сечі; TERT мутація)	4 200	5
<b>Діагностика вуглеводного обміну (цукровий діабет, метаболічний синдром)</b>			
K034	<b>Виявлення порушень вуглеводного обміну</b> (Глікований гемоглобін (HbA1c); Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс); Мікроальбумінурія; Креатинін (добова сеча) )	580	1
K035	<b>Метаболічний синдром у дітей і підлітків – первинна діагностика (10-17 років)</b> (Глюкозо-толерантний тест; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4; Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс); Кортизол; С-пептид; Лептин)	1 000	7
K036	<b>Діагностика причин ожиріння</b> (С-пептид; ТТГ; Лептин; Глікований гемоглобін (HbA1c); Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс))	900	7

K037	<b>Моніторинг цукрового діабету</b> (Глікований гемоглобін (HbA1c); Мікроальбумінурія; Креатинін (добова сеча))	390	1
K038	<b>Діагностика цукрового діабету та інсулінорезистентності</b> (Глікований гемоглобін (HbA1c); Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс); С-пептид)	500	1
K039	<b>Диференційна діагностика цукрового діабету 1/2 типу</b> (Скринінг антитіл ІgG до тирозинфосфатази та глютамінокислої декарбоксилази (IA2-GAD Screen); С-пептид)	530	7
<b>Діагностика функції щитовидної залози</b>			
K040	<b>Діагностика функції щитовидної залози (моніторинг терапії)</b> (Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH)	300	1
K041	<b>Діагностика функції щитовидної залози (скринінг)</b> (Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)/ТРО)	470	1
K042	<b>Діагностика аутоімунних захворювань щитовидної залози</b> (Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4; Антитіла ІgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ); Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)/ТРО)	740	1
K043	<b>Діагностика функції щитовидної залози (онко скринінг)</b> (Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4; Антитіла ІgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ); Кальцитонін)	740	1
<b>Діагностика серцево-судинних захворювань</b>			
K044	<b>Ліпідний комплекс</b> (Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ))\ HDLC; Тригліцериди; Холестерин; Аполіпопротеїн А-1\ Apolipoprotein A -1; Аполіпопротеїн В\ Apolipoprotein B; Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ))\ LDLC; Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) \VLDL (тригліцериди, ЛПДНЩ); Ліпопротеїн (а); Індекс атерогенності (холестерин, ЛПВЩ, індекс))	850	1
K045	<b>Ліпідограма</b> (Холестерин; Тригліцериди; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ))\ HDLC; Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ))\ LDLC; Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) \VLDL (тригліцериди, ЛПДНЩ); Індекс атерогенності (холестерин, ЛПВЩ, індекс))	360	1
K046	<b>Здоров'я серця та судин</b> (Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ))\ HDLC; Тригліцериди; Холестерин; Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ))\ LDLC; Креатинін; Глюкоза крові; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Калій (сироватка)/ К)	690	1
K047	<b>Діагностика серцевої недостатності</b> (NT-proBNP-мозговий натрійуретичний пептид; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Цистатин С; Холестерин; Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / CBC )+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR))	1 500	2
K048	<b>Осмолярність крові</b> (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/ К; Сечовина; Білок загальний)	250	1
<b>Краса і здоров'я</b>			
K049	<b>Формула струнності</b> (Холестерин ліпопротеїдів низької щільності; Тригліцериди; Холестерин загальний; Глікований гемоглобін (HbA1c); Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс); Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Кортизол (слина); Холестерин ліпопротеїдів високої щільності; Giardia (лямблії), антитіла сумарні)	1 250	5

K050	<b>Здорові шкіра, волосся та нігті</b> (Андростендіола глюкуронід; Залізо сироватки; Глікований гемоглобін (HbA1c); Тиреотропний гормон (ТТГ); Helicobacter pylori, антитіла IgG; Магній; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Giardia (лямблії), антитіла сумарні; Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкреб); Цинк; Ascaris lumbricoides, антитіла IgG; Тестостерон вільний; Кальцій іонізований (Ca2+))	1 700	15
<b>Обстеження дітей</b>			
K051	<b>Затяжний кашель у дитини</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований + ручна лейкоформула(ЗАК))+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)/ (CBC+ESR+ manual leucocytes count); Chlamydia pneumoniae, антитіла IgA; Chlamydia pneumoniae, антитіла IgG; Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgA; Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgG; Bordetella pertussis, антитіла IgG; Bordetella pertussis, антитіла IgM; Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка)	1 750	5
K052	Оцінка імунної відповіді до "дитячих" інфекцій (поствакцинальний імунітет) (Вірус кору, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG; Diphtheria Toxoid (дифтерійний анатоксин), антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Bordetella pertussis, антитіла IgG; Clostridium tetani (правцевий анатоксин),антитіла IgG; Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG; Вірус гепатиту В, anti HBs, антитіла сумарні)	1 900	3
K053	<b>Здорове немовля (скринінг)</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований + ручна лейкоформула(ЗАК))+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)/ (CBC+ESR+ manual leucocytes count); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Глюкоза крові )	350	1
K054	<b>Здорова дитина (скринінг)</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / CBC )+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep); Виявлення носійства патогенного стафілокока з визначенням чутливості до антимікробних препаратів)	790	3
K055	<b>Підготовка до садка або школи</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований + ручна лейкоформула(ЗАК))+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)/ (CBC+ESR+ manual leucocytes count); Глюкоза крові; Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep))	590	1
K056	<b>Для спортсменів</b> (Білірубін (фракції: загальний білірубін, прямий білірубін, непрямий білірубін); Клінічний аналіз крові (автоматизований + ручна лейкоформула(ЗАК))+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)/ (CBC+ESR+ manual leucocytes count); Глюкоза крові; Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Холестерин; Білок загальний; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; Тестостерон загальний (сироватка), (Т загальний)/ T total; Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Альбумін; Креатинфосфокіназа (КФК загальна)\CK total; Калій (сироватка)/ K; Натрій (сироватка)/Na; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Лужна фосфатаза (ЛФ)\ ALP)	1 550	1
<b>Ведення та планування вагітності</b>			
<b>Обстеження вагітних</b>			

K058	<b>TORCH інфекції у вагітних (розгорнуте обстеження)</b> (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgM; Parvovirus B19, антитіла IgG; Parvovirus B19, антитіла IgM)	1 500	3
<b>Пренатальний скринінг</b>			
K060	<b>Пренатальний скринінг 1 триместру, без розрахунку ризиків (PAPP та б-ХГЛ)</b> (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю); Хоріонічний гонадотропін (вільна β-субодиниця),ХГЛ/ hCG)	#ССЫЛКА!	1
K061	<b>Пренатальний скринінг 1 триместру з розрахунком генетичного ризику (АСТРАЯ)</b> (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю); Хоріонічний гонадотропін (вільна β-субодиниця),ХГЛ/ hCG)	550	5
K062	<b>Пренатальний скринінг 1 триместру з розрахунком генетичного та перинатальних ризиків в програмі АСТРАЯ (з PLGF)/(PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю); Хоріонічний гонадотропін (вільна β-субодиниця),ХГЛ/ hCG; Плацентарний фактор росту (PLGF),маркер преєклампсії)</b>	900	7
K063	<b>Пренатальний скринінг II триместру</b> (Альфа-фетопротеїн (АФП)/AFP; Хоріонічний гонадотропін (вільна β-субодиниця),ХГЛ/ hCG; Естріол вільний (ЕЗ) (Естріол некон'югований )	550	7
<b>Планування вагітності</b>			
K064	<b>Майбутній тато</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований + ручна лейкоформула(ЗАК))+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)/ (CBC+ESR+ manual leucocytes count); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Група крові та резус фактор; Глюкоза крові; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні; Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні); Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР)	2 200	5



K065	<p><b>Майбутня мама</b>  (Клінічний аналіз крові (автоматизований + ручна лейкоформула(ЗАК))+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)/ (CBC+ESR+ manual leucocytes count); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Глюкоза крові; Група крові та резус фактор; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4; Трийодтиронин вільний (Т3 вільний)/fT3; Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)/ТРО; Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні; Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні); Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР); Gardnerella vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія))</p>	3 500	4
<b>Обстеження перед госпіталізацією</b>			
K067	<p><b>Терапевтична госпіталізація</b>  (Клінічний аналіз крові (автоматизований + ручна лейкоформула(ЗАК))+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)/ (CBC+ESR+ manual leucocytes count); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Глюкоза крові; Білок загальний; Білірубін (фракції: загальний білірубін, прямий білірубін, непрямий білірубін); Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; Сечовина; Креатинін; Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ ) / ( PT, % Quick, INR); Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні); Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні</p>	1 600	1
K068	<p><b>Хірургічна госпіталізація РОЗШИРЕНИЙ</b>  (Клінічний аналіз крові (автоматизований + ручна лейкоформула(ЗАК))+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)/ (CBC+ESR+ manual leucocytes count); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Глюкоза крові; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Білок загальний; Білірубін (фракції: загальний білірубін, прямий білірубін, непрямий білірубін); Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; Сечовина; Креатинін; Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ ) / ( PT, % Quick, INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ/ АРТТ); Фібриноген/ Fbg; Група крові та резус фактор; Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні; Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні); Скринінг на медикаментозну резистентність ( виявлення штамів метицилінрезистентного St. aureus); Скринінг на медикаментозну резистентність(виявлення штамів, які продукують β-лактамаз); Скринінг на медикаментозну резистентність(виявлення штамів, які продукують карбопенемази))</p>	4 500	1
K069	<p><b>Серологічна діагностика для госпіталізації</b>  (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні); Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні )</p>	700	1
<b>Оцінка гормонального стану</b>			

K070	<b>Гормональний стан жіночій (включаючи прогестерон)</b> (Тестостерон загальний (сироватка), (Т загальний)/ T total; Естрадіол (E2); Прогестерон; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH; Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)/LH; Пролактин (ПРЛ); Інгібін В; Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); Антимюллерів гормон (АМГ)/AMH)	1 900	5
K071	<b>Гормональний стан жіночій</b> (Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ/ АРТТ); Фібриноген/ Fbg; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH; Пролактин (ПРЛ); Тестостерон загальний (сироватка), (Т загальний)/ T total; Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); Естрадіол (E2))	1 070	1
K072	<b>Гіперандрогенія у жінок</b> (Тестостерон загальний (сироватка), (Т загальний)/ T total; Тестостерон вільний (Т вільний)/free T; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH; Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)/LH; Глобулін, що зв'язує статеві гормони, СЗГ/SHBG; Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); 17-оксипрогестерон (17-ОНП)/17-ОНР)	1 300	3
K073	<b>Гормональний стан в пременопаузі</b> (Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH; Антимюллерів гормон (АМГ)/AMH; Інгібін В)	1 080	5
K074	<b>Діагностика гіперпролактинемії</b> (Пролактин (ПРЛ); Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4)	470	1
K075	<b>Гормональний стан у менопаузі</b> (Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4; Естрадіол (E2); Прогестерон; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH; Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)/LH; Пролактин (ПРЛ); Тестостерон загальний (сироватка), (Т загальний)/ T total)	1 300	11
K076	<b>Гормональний стан чоловічий</b> (Тестостерон загальний (сироватка), (Т загальний)/ T total; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH; Естрадіол (E2); Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Інгібін В; Антимюллерів гормон (АМГ)/AMH; Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)/LH; Пролактин (ПРЛ))	1 800	5
<b>Профілактичні дослідження</b>			
K077	<b>Домашній персонал</b> (Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Виявлення носійства патогенного стафілокока з визначенням чутливості до антимікробних препаратів; Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep); Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні; Визначення наркотиків у сечі - якісн. (AMP Амфетаміни, BAR Барбітурати, BZD Бензодіазепіни, СОС Кокаїн, MDMA Метилендіоксиметамфетамін, MET Метамфетамін, MOR Морфін, THC Маріхуана, РСР Фенциклідин, MTD Метадон); Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні); Дослідження на носійство патогенного стафілокока з визначенням чутливості до антибіотиків)	2 100	3
K078	<b>Біохімічне обстеження (базове)</b> (Глюкоза крові; Білок загальний; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Сечовина; Креатинін; Холестерин; Білірубін загальний)	590	1
K079	<b>Біохімічне обстеження (розширене)</b> (Глюкоза крові; Білок загальний; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Сечовина; Креатинін; Холестерин; Білірубін загальний; Лужна фосфатаза (ЛФ)\ ALP; Сечова кислота; Тригліцериди; Калій (сироватка)/ K; Натрій (сироватка)/Na; Кальцій загальний (сироватка)/Ca)	950	1

K080	<b>Сімейний лікар</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / CBC )+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR); Глюкоза крові; Холестерин; Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду))	300	1
<b>Check-up</b>			
K081	<b>Здоров'я під контролем</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / CBC )+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Білірубін загальний; Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)\ HDLC; Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)\ LDLC; Глюкоза крові; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ) \ GGT; Ліпаза\Lipase; Високочутливий СРБ \ hs СРБ; Кальцій загальний (сироватка)/Ca; Магній ( Mg); Ціанокобаламін (вітамін В12)\Cobalamin; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH)	1 600	1
K082	<b>Здорова жінка (18-34 років)</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / CBC )+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін загальний; Холестерин; Тригліцериди; Глюкоза крові; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)/LH; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH; Естрадіол (Е2); Пролактин (ПРЛ); Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); Тестостерон загальний (сироватка), (Т загальний)/ T total)	2 000	1
K083	<b>Здорова жінка (35-49 років)</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / CBC )+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін загальний; Холестерин; Тригліцериди; Глюкоза крові; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)/LH; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH; Естрадіол (Е2); Пролактин (ПРЛ); Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S); Тестостерон загальний (сироватка), (Т загальний)/ T total; Рідина цитологія ПАП-тест Cell-Prep + High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику))	2 500	5
K084	<b>Здорова жінка 50+ років</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / CBC )+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін загальний; Холестерин; Тригліцериди; Глюкоза крові; Аспартатамінотрансфераза (АСТ)\AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Лужна фосфатаза (ЛФ)\ ALP; Кальцій загальний (сироватка)/Ca; Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)/LH; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH; Естрадіол (Е2); Прогестерон; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH; Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4; Пролактин (ПРЛ); Паратгормон 1-84 (ПТГ); Рідина цитологія ПАП-тест Cell-Prep + High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику))	3 000	5

K085	<b>Чоловіча сила (18-34 років)</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / СВС )+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін загальний; Холестерин; Тригліцериди; Глюкоза крові ; Аспаратамінотрансфераза (ACT)\AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР)	2 100	4
K086	<b>Чоловіча сила (35-49 років)</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / СВС )+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Аналіз калу на приховану кров; Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін загальний; Глюкоза крові; Аспаратамінотрансфераза (ACT)\AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Простат-специфічний антиген загальний, ПСА(PSA); Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР); Тригліцериди; Холестерин)	2 200	4
K087	<b>Чоловіча сила 50+ років</b> (Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) Аналіз крові розгорнутий (ЗАК / СВС )+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ/ ESR); Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду); Аналіз калу на приховану кров; Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін загальний; Глюкоза крові; Аспаратамінотрансфераза (ACT)\AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ)\ ALT; Простат-специфічний антиген загальний, ПСА(PSA); Тригліцериди; Холестерин)	1 350	1

Z001	Забір біологічного матеріалу в маніпуляційному кабінеті лабораторії CSD	30
Z002	Забір біологічного матеріалу вдома / в офісі пацієнта	700

#### Умовні позначення

- \* Тільки на Жмеринській 22Б (м. Київ)
- \*1 Тільки в м. Київ
- \*\* Термін виконання залежить від декальцинації матеріалу
- \*\*\* Дослідження можливе лише за наявності достатньої кількості та задовільної якості надісланого до лабораторії матеріалу
- \*\*\*\* Дослідження, проведення яких рекомендовано National Comprehensive Cancer Network (NCCN)















