Код	Перелік аналізів	<b>Ціна</b> (грн)	Термін (роб.днів)
	1. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
	1.1. АНАЛІЗ КРОВІ		
B214	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу		1
B211	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ)	180	1
B257	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ + морфологія еритроцитів)	180	1
B212	Загальний аналіз крові (ШОЕ)	140	1
B259	Осмотична резистентність еритроцитів	80	1
	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ,		
K011	залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота)	740	1
	1.2. АНАЛІЗ СЕЧІ		
B226	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду	110	1
B227	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + відношення альбумін / креатинін	160	1
B228	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + аналіз сечі за Нечипоренком	120	1
B229	Аналіз сечі за Нечипоренком	100	1
	1.3. АНАЛІЗ КАЛУ		
B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	140	1
B235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	150	1
B258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	120	1
B236	Аналіз калу на приховану кров	420	1
B237	Аналіз калу на трансферин (кількісне визначення)	450	1
B233	Копрограма	170	1
	1.4. АНАЛІЗ РІДИН ТІЛА		
B232	Аналіз рідин тіла (спинномозкова рідина, синовіальна (суглобна) рідина, рідина перитонеального діалізу). Аналіз клітин і бактерій	330	1
	2. ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
B213	Аналіз крові на LE-клітини	120	1
B222	Антирезусні антитіла	420	1
B223	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0	1 020	1
B224	Група крові + резус фактор	210	1
B225	Пряма проба Кумбса	550	1
	3. ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ		
B215	Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	90	1
B216	Антитромбін III (активність) (АТ III)	800	15
B120	Вовчаковий антикоагулянт (LA1 + LA2)	340	7
B221	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	320	1
B123	Протеїн S (активність)	1 420	15
B124	Протеїн С (активність)	1 500	15
B217	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ )	130	1
B218	Тромбіновий час (ТЧ)	90	1
B219	Фактор фон Віллебранда	1 750	15

B220	Фібриноген	110	1
B202	D-Димер	180	1
K022	Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін)	1 350	1
	4. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІЖЕННЯ		
	4.1. БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ		
B130	Альфа - 1 - антитрипсин / A1 AT	700	15
B131	Альфа - 2 - макроглобулін / A2 M	700	15
B132	Альбумін	80	1
B133	Білок загальний (сироватка)	90	1
B134	Білок загальний (сеча)	90	1
B135	Білок загальний (добова сеча)	90	1
B137	Гаптоглобін	350	1
B136	Церулоплазмін	200	1
	4.2. ФЕРМЕНТИ		
B138	Альфа-Амілаза / АМҮ (сироватка)	90	1
B139	Альфа-Амілаза / АМҮ (сеча)	90	1
B140	Альфа-Амілаза панкреатична	90	2
B142	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT	90	1
B143	Аспартатамінотрансфераза (ACT) / AST	90	1
B141	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT	90	1
B144	Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / СК total	90	1
B145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	180	1
B146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	90	1
B147	Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP	90	1
B148	Холінестераза	90	2
K078	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.)	710	1
K079	Комплекс №4 "Біохімія крові розширена"(глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій, натрій, кальцій загальн.)	1230	1
K045	Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	310	1
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін)	160	1
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний)	570	1
K021	кислота)	230	1
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	570	1
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	330	1
K067	Комплекс №11"Госпіталізація терапевтична" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, холестерин)	560	1

	Комплекс №12 "Госпіталізація хірургічна, розширена" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, АЛТ,		
	АСТ, сечовина, креатинін, протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком,		
	МНВ), активований частковий тромбопластиновий час, фібриноген,		
K068	група крові та резус фактор, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, HCV антитіла сумарні; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні))	1490	3
KUUU	Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації"	1490	<u> </u>
	(Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий		
K069	антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні	670	3
	<b>Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря"</b> (ЗАК + лейкоцитарна	+	
K080	формула + ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин)	260	1
	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" ( С-пептид, ТТГ,		
	індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований		_
K037	гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ)	2 180	3
	4.3. ЛІПІДНИЙ ОБМІН		
B171	Аполіпопротеїн A -1 / Apolipoprotein A - 1	120	1
B172	Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein В	120	2
B173	Ліпаза / Lipase	110	1
B174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC	90	1
B175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC	90	1
	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди,	"	•
B176	лнднщ)	90	1
B177	Ліпопротеїн (а)	680	15
B178	Тригліцериди	90	1
B179	Холестерин	90	1
<u> </u>	<b>Комплекс №5 "Ліпідограма"</b> (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ,	00	<u>'</u>
K045	ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	310	1
	4.4. ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ		
B150	Білірубін загальний	90	1
	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий	+	<u> </u>
K111	білірубін, непрямий білірубін)	160	1
	<b>Комплекс №7 "Печінкові проби"</b> (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін	<del> </del>	
K017	фракційно, альбумін, білок загальний)	570	1
	4.5. НИРКОВІ ПРОБИ	•	
B151	Креатинін (сироватка)	90	1
B153	  Креатинін (добова сеча)	90	1
B152	Креатинін (сеча)	90	1
K020	Осмолярність сечі	290	1
11020	Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K;	250	'
K048	Сечовина; Білок загальний)	250	1
B154	Сечова кислота (сироватка)	90	1
B155	Сечова кислота (добова сеча)	90	 1
B156	Сечовина	90	1
K021	кислота)	230	<u> </u>
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	570	1
	4.6. ЕЛЕКТРОЛІТИ ТА МІКРОЕЛЕМЕНТИ		
	4.6.1. ЕЛЕКТРОЛІТИ		

D404		1 400 1	4	
B164	Йод (сеча), напівкількісне визначення	180	1	
B157	Калій (сироватка) / К	90	1	
B158	Калій (сеча) / К	90	1	
B167	Кальцій загальний (сироватка) / Са	90	1	
B168	Кальцій загальний (сеча) / Са	90	1	
B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Са 2+	150	1	
B166	Магній (сироватка) / Mg	90	1	
B159	Натрій (сироватка) / Na	90	1	
B160	Натрій (сеча) / Na	90	1	
B161	Фосфор (сироватка) / Р	80	1	
B170	Фосфор (сеча) / Р	80	1	
B162	Хлор (сироватка) / Cl	90	1	
B163	Хлор (сеча) / Cl	90	1	
B262	Бікарбонати (сироватка)/ НСО3-	120	1	
K089	<b>Комплекс №10 "Електроліти"</b> (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	330	1	
1009	<u> </u>	330	- 1	
B249	<b>4.6.2. МІКРОЕЛЕМЕНТИ</b>  Кадмій / Cd	1 100	15	
B249 B250	мідь / Cu	1 100	15	
B250 B251				
B251	Ртуть / Hg Свинець / Pb	1 100	15 15	
B253	Хром / Cr	1 100	15	
B254	Цинк / Zn	320	1	
4.7. ВІТАМІНИ				
B193	Фолієва кислота (вітамін В9)	220	1	
B194	Ціанокобаламін (вітамін В12)	220	1	
B181	Вітамін А	1 200	15	
	Вітамін В1	1 200	15	
B183	Вітамін В6	1 200	15	
B184	Вітамін С	1 100	15	
B055	25 - гідроксивітамін D, 25 - (OH) D	390	1	
B185	Вітамін Е	1 200	15	
D.100	4.8. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ			
B139	Альфа-Амілаза / АМҮ (сеча)	90	1	
B134	Білок загальний (сеча)	90	1	
B135	Білок загальний (добова сеча)	90	1	
B076	Глюкоза (добова сеча)	100	1	
B164	Йод (сеча), напівкількісне визначення	180	1	
B158	Калій (сеча) / К	90	1	
B168	Кальцій загальний (сеча) / Са	90	1	
B230	Кетони (сеча)	90	1	
B063	Кортизол (сеча)	280	1	
B153	Креатинін (добова сеча)	90	1	
B152	Креатинін (сеча)	90	1	
B200	Мікроальбумінурія	170	1	

B160	Натрій (сеча) / Na	90	1
B155	Сечова кислота (добова сеча)	90	1
B170		80	1
B163	Хлор (сеча) / Cl	90	1
	визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн,		
1/440	маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіокси-	005	4
K112	метамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол)	825	1
DOOO	4.9. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ	000	4
B238	Кальпротектин фекальний (кількісне визначення)	660	1
B240	Лактоферин (кал, якісне визначення)	940	1
B239	Панкреатична еластаза (кал)	620	4
	4.10. ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ		
B137	Гаптоглобін	350	1
B189	Еритропоетин	350	1
B165	Залізо (сироватка) / Fe	90	1
B187	Загальна залізозв'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	185	1
B188	Ненасичена залізозв'язуюча здібність сироватки (НЗЗС)	230	1
B190	Трансферин	160	1
B191	Феритин	220	1
B193	Фолієва кислота (вітамін В9)	220	1
B194	Ціанокобаламін (вітамін В12)	220	1
B195	Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення)	230	1
	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ,		
K011	залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота)	740	1
	4.11. ДІАГНОСТИКА СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ		
B198	Гомоцистеїн	380	1
B145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	180	1
B200	Мікроальбумінурія	170	1
B196	Міоглобін (кількісний)	700	15
B123	Протеїн S (активність)	1 420	15
B124	Протеїн С (активність)	1 500	15
B201	Тропонін I, кількісне визначення	220	1
B204	Цистатін С	510	1
B202	D-Димер	180	1
B197	NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид)	1 100	2
B248	Дігоксин	1200	1
K130	Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	990	1
1445	Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного		
K131	синдрому та інфаркту міокарду" (КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	900	1 
<b>D</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4.12. ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ	4.555	
B056	Бета-Cross Laps (β-ctx)	1 300	1
B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Са 2+	150	1

ВО57   Остеокальцин   360   1	B058	Остаза (кістково-лужна фосфатаза)	980	15
10   1   10   1   10   1   10   1   10   1   1	B057	Остеокальцин	360	1
В203   С-реактивний білок високочутливий (СРБ)   160   1	B033	Паратгормон (ПТГ)	210	1
В203   С-реактивний білок високочутливий (СРБ)   160   1	B055	25 - гідроксивітамін D, 25 - (OH) D	390	1
В206         Прокальцитонін (РСТ)         760         1           В205         С-реактивний білок (СРБ)         100         1           Комплекс №17 "Маркери запалення та запізодефіцитного стану"         440         2           №96         (ЗАК, феритин, СРБ)         440         2           5. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ           5.1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ           ВОЗБ         Андростендіопа глюкуронід (З-альфа-Діол)         385         5           ВОЗБ         Антимоплерів гормон (АМГ)         450         1           ВОЗБ         Антимоплерів гормон (АМГ)         450         1           ВОЗБ         Антимоплерів гормон (АМГ)         200         1           ВОЗБ         Антимоплерів гормон (АМГ)         200         1           ВОЗБ         Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С         220         1           ВОЗБ         Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С         220         1           ВОЗБ         Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С         220         1           ВОЗБ         Дегідроепіандростерон (ДГТ)         330         3           ВОЗБ         Сетраціон (Е2)         190         1           ВОЗВ         Естрон (Е1)         920         5		4.13. ГОСТРОФАЗОВІ МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ		
С-реактивний білок (СРБ)   100   1	B203	С-реактивний білок високочутливий (СРБ)	160	1
Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ)	B206	Прокальцитонін (РСТ)	760	1
S. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ   S. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ   S. Г. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІІ   S. Г. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІІ   S. Г. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІІ   S.	B205	С-реактивний білок (СРБ)	100	1
S. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ   S.1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІІ				
5.1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІІ           8052         Андростендіола глюкуронід (З-альфа-Діол)         385         5           8034         Андростендіон         300         1           8035         Антиміоллерів гормон (АМГ)         450         1           8036         Антиспермальні антитіла         230         1           8036         Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)         200         1           8036         Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С         220         1           8037         Дигідротестостерон (ДГТ)         330         3           8038         Естрадіол (Е2)         190         1           8049         Інгібін В         540         5           8040         Інгібін В         540         5           8041         Інгібін В         540         5           8042         Макропролактин, кількісне визначення         450         1           8043         Прогестерон         200         1           8044         Пролактин (ПРЛ)         190         1           8045         Пролактин мономерний (постПЕГ)         220         1           8047         Тестостерон загальний (сироватка)         200         1 <td>K096</td> <td>,</td> <td>440</td> <td>2</td>	K096	,	440	2
Во52   Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)   385   5		** **		
8034         Андростендіон         300         1           8035         Антимюллерів гормон (АМГ)         450         1           804         Антиспермальні антитіла         230         1           8036         Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)         200         1           8036         Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)         200         1           8037         Дигідротестостерон (ДІТ)         330         3           8038         Естрадіол (Е2)         190         1           8049         Інгібін В         540         5           8049         Інгібін В         540         5           8041         Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)         210         1           8042         Макропролактин, кількісне визначення         450         1           8043         Прогестерон         200         1           8044         Пропактин (ПРЛ)         190         1           8045         Пролактин мономерний (постПЕГ)         220         1           8047         Тестостерон загальний (сироватка)         240         3           8048         Тестостерон загальний (сироватка)         200         1           Комплекс №18 "Тормонатьн и стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, П	5050	11 11	225	
Воза Антимоллерів гормон (АМГ)   450   1		1.4		
Во54 Антиспермальні антитіла   230   1				
Воза   Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)   200   1   200   3   3   3   3   4   4   4   4   4   4		,		1
8053         Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С         220         1           8037         Дигідротестостерон (ДГТ)         330         3           8038         Естрадіол (Е2)         190         1           8049         Інгібін В         540         5           8049         Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)         330         1           8041         Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)         210         1           8042         Макропролактин, кількісне визначення         450         1           8043         Прогестерон         200         1           8044         Пролактин (ПРЛ)         190         1           8045         Пролактин мономерний (постПЕГ)         220         1           8047         Тестостерон вільний (сироватка)         240         3           8048         Тестостерон загальний (сироватка)         200         1           8046         Тестостерон загальний (слина)         780         3           8050         Фолікулостимулючий гормон (ФСГ)         200         1           Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, ПГ, пролактин, Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, с, 17-оксипрогестерон)         160         3		·		1
В037         Дигідротестостерон (ДГТ)         330         3           В038         Естрадіол (Е2)         190         1           В039         Естрон (Е1)         920         5           В040         Інгібін В         540         5           В049         Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)         330         1           В041         Лютеїнізуючий гормон (ЛГГ)         210         1           В042         Макропролактин, кількісне визначення         450         1           В043         Прогестерон         200         1           В044         Пролактин (ПРЛ)         190         1           В045         Пролактин мономерний (постПЕГ)         220         1           В047         Тестостерон вільний (сироватка)         240         3           В048         Тестостерон загальний (сироватка)         200         1           В046         Тестостерон загальний (слина)         780         3           В050         Фолікулостимулюючий гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛІГ, пролактин, тестостерон загальни, ДГЕА-с; естрадіол)         1         1070         1           Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення репродуктивного зароров'я" (ФСГ, ЛІГ, ТІГ, пролактин, ІФР-1)         840         3	B036		200	1
Воза   Естрадіоп (Е2)   190   1	B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	220	1
8039         Естрон (Е1)         920         5           8040         Інгібін В         540         5           8049         Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)         330         1           8041         Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)         210         1           8042         Макропролактин, кількісне визначення         450         1           8043         Прогестерон         200         1           8044         Пролактин (ПРЛ)         190         1           8045         Пролактин мономерний (постПЕГ)         220         1           8047         Тестостерон вільний (сироватка)         240         3           8048         Тестостерон загальний (сироватка)         200         1           8046         Тестостерон загальний (сироватка)         200         1           Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)         1         1           КО72         с, 17-оксипрогестерон)         1         3           КО73         заров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)         840         3           КО97         Заров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)         840         3	B037	Дигідротестостерон (ДГТ)	330	3
В040         Інгібін В         540         5           В049         Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)         330         1           В041         Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)         210         1           В042         Макропролактин, кількісне визначення         450         1           В043         Прогестерон         200         1           В044         Пролактин (ПРЛ)         190         1           В045         Пролактин мономерний (постПЕГ)         220         1           В047         Тестостерон вільний (сироватка)         240         3           В048         Тестостерон загальний (сироватка)         200         1           В046         Тестостерон загальний (слина)         780         3           В050         Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)         200         1           Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, (- 17-оксипрогестерон)         1           Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного задоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)         840         3           Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)         430         1           Б001         Альфа-фетопротеїн (АФП)         220	B038	Естрадіол (Е2)	190	1
Во49   Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)   330   1	B039	Естрон (Е1)	920	5
В041         Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)         210         1           В042         Макропролактин, кількісне визначення         450         1           В043         Прогестерон         200         1           В044         Пролактин (ПРЛ)         190         1           В045         Пролактин мономерний (постПЕГ)         220         1           В047         Тестостерон вільний (сироватка)         240         3           В048         Тестостерон загальний (сироватка)         200         1           В046         Тестостерон загальний (слина)         780         3           В050         Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)         200         1           Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальни, ДГЕА-с; естрадіол)         1 070         1           Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)         1 160         3           Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)         840         3           Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)         430         1           5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА         220         1           В001         Альфа-фетопротеїн (АФП)         220<	B040	Інгібін В	540	5
В042       Макропролактин, кількісне визначення       450       1         В043       Прогестерон       200       1         В044       Пролактин (ПРЛ)       190       1         В045       Пролактин мономерний (постПЕГ)       220       1         В047       Тестостерон вільний (сироватка)       240       3         В048       Тестостерон загальний (сироватка)       200       1         В046       Тестостерон загальний (слина)       780       3         В050       Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)       200       1         Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальни, ДГЕА-с; естрадіол)       1 070       1         Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА       220       1         В001       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацента	B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)	330	1
В043         Прогестерон         200         1           В044         Пролактин (ПРЛ)         190         1           В045         Пролактин мономерний (постПЕГ)         220         1           В047         Тестостерон вільний (сироватка)         240         3           В048         Тестостерон загальний (сироватка)         200         1           В046         Тестостерон загальний (слина)         780         3           В050         Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)         200         1           Комплекс №18         "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛІГ, пролактин, тестостерон загальни, ДГЕА-с; естрадіол)         1 070         1           Комплекс №19         "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)         1 160         3           Комплекс №20         "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)         840         3           Ко98         Комплекс №21         "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)         430         1           В001         Альфа-фетопротеїн (АФП)         220         1           В092         Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)         190         1           В093         Плацентарний лактоген         330	B041	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	210	1
В044       Пролактин (ПРЛ)       190       1         В045       Пролактин мономерний (постПЕГ)       220       1         В047       Тестостерон вільний (сироватка)       240       3         В048       Тестостерон загальний (сироватка)       200       1         В046       Тестостерон загальний (слина)       780       3         В050       Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)       200       1         Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛІГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)       1 070       1         Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         Комв       Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         В001       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацентарний лактоген       330       1	B042	Макропролактин, кількісне визначення	450	1
В045       Пролактин мономерний (постПЕГ)       220       1         В047       Тестостерон вільний (сироватка)       240       3         В048       Тестостерон загальний (сироватка)       200       1         В046       Тестостерон загальний (слина)       780       3         В050       Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)       200       1         Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)       1 070       1         Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         КО97       Здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         КО98       Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         В001       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацентарний лактоген       330       1	B043	Прогестерон	200	1
В047       Тестостерон вільний (сироватка)       240       3         В048       Тестостерон загальний (сироватка)       200       1         В046       Тестостерон загальний (слина)       780       3         В050       Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)       200       1         Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)       1 070       1         Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         К072       с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         К097       здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         К098       Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         К098       Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА         В001       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацентарний лактоген       330       1	B044	Пролактин (ПРЛ)	190	1
В048       Тестостерон загальний (сироватка)       200       1         В046       Тестостерон загальний (слина)       780       3         В050       Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)       200       1         Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)       1 070       1         Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 1 160       3         К072       с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         К098       Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА         В001       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацентарний лактоген       330       1	B045	Пролактин мономерний (постПЕГ)	220	1
В046       Тестостерон загальний (слина)       780       3         В050       Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)       200       1         Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)       1 070       1         Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         К072       с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         К098       Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА         В001       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацентарний лактоген       330       1	B047	Тестостерон вільний (сироватка)	240	3
В050       Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)       200       1         Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛІГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)       1 070       1         Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-котрон дагальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-котрон дагальний (сучальні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         К097       Зароров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         К098       Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА         В001       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацентарний лактоген       330       1	B048	Тестостерон загальний (сироватка)	200	1
Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)       1 070       1         Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА         В001       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацентарний лактоген       330       1	B046	Тестостерон загальний (слина)	780	3
КО71       тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)       1 070       1         КОМПЛЕКС №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         КО72       с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         КО97       Здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         КО98       Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         В091       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацентарний лактоген       330       1	B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	200	1
загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-         КО72 с, 17-оксипрогестерон)       1 160       3         Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного         здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         Ко98 Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА         В001 Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092 Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093 Плацентарний лактоген       330       1	K071		1 070	1
К097       здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1)       840       3         К098       Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)       430       1         5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА         В001       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацентарний лактоген       330       1	K072	загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА- с, 17-оксипрогестерон)	1 160	3
5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА         В001 Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092 Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093 Плацентарний лактоген       330       1	K097	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	840	3
В001       Альфа-фетопротеїн (АФП)       220       1         В092       Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)       190       1         В093       Плацентарний лактоген       330       1	K098	Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)	430	1
B092         Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)         190         1           B093         Плацентарний лактоген         330         1	5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА			
В093 Плацентарний лактоген 330 1	B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	220	1
	B092	Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований)	190	1
В094 Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії 550 3	B093	Плацентарний лактоген	330	1
	B094	Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії	550	3

8001 Діагностика) (8 тиж. + 0 дн 13 тиж. + 6 дн.) 20 1 1 8003 Б.ХГЛ загальний (хоріонічний гонарстропін загальний) 220 1 8009 Б.ХГЛ загальний (хоріонічний гонарстропін загальний) 220 1 8009 Терропильск №22 Постановка на облік по вагітності" (ЗАК, група крові/резус-фактор, глюкоза, ТТГ, Т4 вільн., АТПО, НВѕАд, антитіла сумарні; НВСУ, ан		β- ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна		
РАРР-А (Протеїн-А плазми, асоційований з ваптністю), 8 тиж.+ 0 дн. 13 тиж.+ 6 дн. 14 тиж.+ 6 дн. 15 тиж.+ 6 дн. 15 тиж.+ 6 дн. 15 тиж.+ 6 дн. 15 тиж.+ 6 дн. 16 тиж. 15 тиж.	B091	діагностика) (8 тиж. + 0 дн 13 тиж. + 6 дн.)	210	1
13 тиж.+ 6 дн.   220   1	B003	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	220	1
Комплекс Ne22 "Постановка на облік по вагітності" (ЗАК, група крові/резус-фактор, тлюкоза, ТТГ, Т4 вільн., АТПО, НВъАд, антитіпа сумарні; НВсогАд, антитіпа сумарні; НВсогАд, антитіпа сумарні; НВсогАд, антитіпа сумарні; НВсогАд, антитіпа сумарні; ПРС на предері (Предері (Предрі (Предері (Предрі (Предері (Предрі (Предері (Предері (Предері (Предері (Предрі (Предр			222	,
крові/резус-фактор, глюкоза, ТТГ, Т4 вільн, АТПО, НВъАд, антитіла сумарні; НВсогАд, антитіла сумарні; НСV, антитіла сумарні; Теропетва раіііdum, антитіла сумарні; НСV, антитіла сумарні; Теропетва раіііdum, антитіла сумарні; НСV, антитіла сумарні; Теропетва раіісить, антитіла сумарні; НСV, антитіла сумарні; Теропетва районі до до зархунку ризиків, для програми Астрая (Roche)**: 11 тиж. + 0 дн. (РАРР-А, β-ХГЛ вільний).  Комплекс N24 "Пренатальний скринінг Териместру з розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний, розрахунок).  Комплекс N24 "Пренатальний скринінг Териместру з розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний, розрахунок).  Комплекс N25 "Пренатальний скринінг Териместру з розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний, розрахунок).  Комплекс N25 "Пренатальний скринінг Териместру з розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний).  Комплекс N25 "Пренатальний скринінг Териместру з розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний).  Комплекс N25 "Пренатальний скринінг Териместру з розрахунком з розрахунком рабова з розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний).  Комплекс N25 "Пренатальний скринінг Териместру з розрахунком з роз	B090	· ·	220	1
сумарні; НЕсолАд, антитіла сумарні; НСV, антитіла сумарні; Тгеропета раlіісіши, антитіла сумарні)   1 940   3   3   3   3   3   3   3   3   3				
1940   3   3   3   3   3   3   3   3   3				
Комплекс №23 "Пренатальний скринінг І Триместру, без розражунку ризиків, для програми Астрая (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. розражунку ризиків, для програми Астрая (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. розражунку ризиків, для програми Астрая (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. розражунку ризиків, для програми Астрая (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. розражунку ризиків, для програми Астрая (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. розражунку ризиків, для програми Астрая (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. розражунку ризиків, для пренатальний скринінг і Триместру" (Альфафетопротеїн, β-ХГЛ вільний, естріол вільний) 950 7	K099		1 940	3
розражунку ризиків, для програми Астрая (Roche)**: 11 тиж. + 0 дн.   1		5.3. ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ		
Кобо         -13 тиж. + 6 дн. (РАРР-А, β-ХГЛ вільний)         780         1           Комплекс №24 "Пренатальний скринінг І триместру з розражунком размиків" (РАР-А, β-ХГЛ вільний), остріол вільний)         970         5           Комплекс №26 "Пренатальний скринінг ІІ триместру"         950         7           Компрак Смера (Альдова Смера С				
Ковтинекс №24 "Пренатальнии скринінг І триместру з розрахунком ризиків" (РАРР-А, Б.ХГЛ вільний, розрахунок)         970         5           Комплекс №26 "Пренатальнии скринінг ІІ триместру"         950         7           Комплекс №26 "Пренатальний скринінг ІІ триместру"         950         7           Комплекс №26 "Пренатальний, естріол вільний)         950         7           моза у примена прена прен	KOCO		700	4
Коб1         розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний, розрахунок)         970         5           Комплекс №26 "Пренатальнии скринінг II триместру" (Альфафетопротеїї, β-ХГЛ вільний, етріол вільний)         950         7           Комплекс №26 "Пренатальнии скринінг II триместру" (Альфафетопротеїї, β-ХГЛ вільний, етріол вільний)         950         7           В АКОКАМА, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюса)         8 500         8***           РАКОКАМА, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія рагітності з донороської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         8 500         8***           РАКОКАМА, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8***           РАКОКАМА, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         9 000         8***           М043         (del22q 11.2))         9 000         8***           М049         Ут. триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8***           М049         Ногігол 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         14 500         15***           Ногігол 27 (27 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та	K060	, , ,	780	I
Кобо   Комплекс N26 "Пренатальний скринінг іІ триместру" (Альфафетопротеін, В-ХГЛ вільний, естріол вільний)   950   7	K061	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	970	5
K063         (Альфафетопротеїн, β-XГЛ вільний, естріол вільний)         950         7           5.3.1. НЕІНВАЗІВНИЙ ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ           PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка)         8 500         8****           M040         13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні)         8 500         8****           PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності за донороської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY), триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8****           PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8****           M042         Сейейга 11.2))         9 000         8****           M043         Сейейга 11.2))         9 000         8***           M043         Ногізол 27 (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8***           M043         Ногізол 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         14 500         15***           M045         Ногізол 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         16 500         15***           M046         Визначення резус	- 1.001		0.0	
PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триппоїдія, феномен зникаючого близнюка)         8 500         8****           M040         13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні)         8 500         8****           M040         13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні)         8 500         8****           PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донороської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8****           PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8***           PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8****           PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8****           M043         (del22q 11.2))         9 000         8****           PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8****           M049         ХҮ, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8****           M0404         Захворювань: носійств	K063	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	950	7
M039         XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка)         8 500         8***           PANORAMA, NIPT, для багатоплідної ваптності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні)         8 500         8***           PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донороської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY)         8 500         8***           M041         13, XY)         8 500         8***           PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8***           M043         (del22q 11.2))         9 000         8***           PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8***           M043         (del22q 11.2))         9 000         8***           PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8***           M043         Ногігол 4 (4 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         14 500         15***           M045         Ногігол 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         16 500         15****           M046         Вода захворювань: ауто		5.3.1. НЕІНВАЗІВНИЙ ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ		
PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні)         8 500         8****           PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донороської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 500         8****           PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8****           PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8****           PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8****           M043         Ногізсол 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         14 500         15***           M044         Ногізсол 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         16 500         15***           M045         Ногізсол 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         16 500         15***           M046         Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)         5000         7           Генетика. Тромбофілія. Звичне невинющування (F2,F5,F7,F13,F6B,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР) <t< td=""><td></td><td>РАNORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13,</td><td></td><td></td></t<>		РАNORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13,		
М040         13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні)         8 500         8***           РАNORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донороської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         8 500         8****           РАNORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8****           РАNORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8****           РАNORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8****           М049         РАNORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8****           М049         РАNORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій         11 500         8****           М049         РАПОРАМА, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнока + синдром Ді Джорджі         11 500         8****           М041         Ногітол 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         16 500         15****	M039		8 500	8***
РАNORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донороської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY)  РАNORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))  РАNORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))  РАNORAMA, NIPT, (для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))  РАNORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)  Ногізоп 4 (4 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  Ногізоп 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  Ногізоп 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  16 500  15***  М046  Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)  Тенетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)  54. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ  В026  Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)  В027  Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)  В028  Тиреоглобулін (ТГ)  в030  Тиреоглобулін (ТГ)  150  1	14040		0.500	0444
одноплідної вагітності з донороської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY)  РАNORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))  9 000 8***  PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))  9 000 8***  PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))  9 000 8***  PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)  11 500 8***  Horizon 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  Ногіzon 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  16 500 15***  M045 зчеплених спадкових мутацій)  Vistara (25 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання вахворювання визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)  1 енетика: Тромбофілія: Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)  1 енетика: Тромбофілія: Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)  1 енетика: Тромбофілія: Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)  1 от тромофілія до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)  200 1  8027 Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)  8029 Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)  8030 Тиреоглобулін (ТГ)  8030 Тиреоглобулін (ТГ)	M040	i '	8 500	8^^^
М041         13, XY)         8 500         8***           PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8***           M042         PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))         9 000         8***           M043         (del22q 11.2))         9 000         8***           PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8***           M049         Ногіzon 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         14 500         15***           M044         Ногіzon 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         16 500         15***           M045         Ногіzon 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         26 000         15***           M047         захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові         33 000         15***           M056         Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)         5000         7           Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)         1900         7           B026         Антитіл		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
РАNORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))  РАNORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))  РАNORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)  РАNORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)  Ногізоп 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  Ногізоп 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  Ногізоп 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  Ногізоп 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  Комато 274 (274 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання)  Мо46 Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)  Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування  (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)  Во40 Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)  Во50 Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)  Во50 Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)  Во50 Тиреоглобулін (ТГ)  Во50 Тиреогропний гормон (ТТГ)  Во50 Тиреогропний гормон (ТТГ)	M041	, , ,	8 500	8***
XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))   9 000   8***		· ·		
РАNORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))  РАNORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)  Мо49 XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)  Ногіzon 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  Ногіzon 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  Ногіzon 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)  Vistara (25 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання)  Мо56 Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)  Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування  (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)  Тенетика. Тромбофілія. Звичне невиношування  В026 Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)  В027 Антитіла ІдG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТТГ)  В028 Тиреоглобулін (ТГ)  В030 Тиреотропний гормон (ТТГГ)  В031 Тироксин вільний (Т4 вільний)		ХҮ, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі		
XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2))   9 000   8***	M042		9 000	8***
M043         (del22q 11.2))         9 000         8***           PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)         11 500         8***           M044         Ногіzоп 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         14 500         15***           M045         Ногіzon 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)         16 500         15***           M046         зчеплених спадкових мутацій)         26 000         15***           M047         зачеллених спадкових мутацій)         26 000         15***           Vistara (25 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання)         33 000         15***           M056         Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)         5000         7           Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)         1900         7           В026         Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)         200         1           В027         Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)         200         1           В029         Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)         210         1           В028         Тиреоглобулін (ТГ)         150         1 <td< td=""><td></td><td>, , ,</td><td></td><td></td></td<>		, , ,		
РАNORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій) 11 500 8***  Ногізоп 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій) 14 500 15***  Ногізоп 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій) 16 500 15***  Мо45 зчеплених спадкових мутацій) 26 000 15***  Мо46 зчеплених спадкових мутацій) 26 000 15***  Vistara (25 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання) 33 000 15***  Мо56 Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР) 5000 7  Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування  Мо58 (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР) 1900 7  Б.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ  В026 Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО) 200 1  В027 Антитіла ІдG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ) 370 1  В029 Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) 210 1  В028 Тиреоглобулін (ТГ) 210 1  В030 Тиреотропний гормон (ТТГ) 150 1  В031 Тироксин вільний (Т4 вільний) 160 1	M043		9 000	8***
М049XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій)11 5008***М044Ногізоп 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)14 50015***М045Ногізоп 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)16 50015***М046Ногізоп 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)26 00015***М047Захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання)33 00015***М056Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)50007Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)19007В026Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)2001В027Антитіла ІдG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)3701В029Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)2101В028Тиреоглобулін (ТГ)2101В030Тиреотропний гормон (ТТГ)1501В031Тироксин вільний (Т4 вільний)1601	101040		0 000	0
М044зчеплених спадкових мутацій)14 50015***Ногізоп 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та Х-зчеплених спадкових мутацій)16 50015***М046Ногізоп 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та Х-зчеплених спадкових мутацій)26 00015***М046Уізtага (25 захворювань: аутосомно-домінантні та Х-зчеплені спадкові захворювання)33 00015***М056Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)50007Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)19007В026Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)2001В027Антитіла ІдG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТТГ)3701В029Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)2101В028Тиреоглобулін (ТГ)2101В030Тиреотропний гормон (ТТГ)1501В031Тироксин вільний (Т4 вільний)1601	M049		11 500	8***
Ногізоп 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X- зчеплених спадкових мутацій)  Ногізоп 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X- зчеплених спадкових мутацій)  Vistara (274 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання)  Мо47  Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)  Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)  Тенетика. Тромбофілія звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)  Во26  Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)  Во27  Антитіла ІдG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТТГ)  Во29  Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)  Во30  Тиреотропний гормон (ТТГ)  Во30  Тиреотропний гормон (ТТГ)  Во31  Тироксин вільний (Т4 вільний)		Horizon 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-		
М045зчеплених спадкових мутацій)16 50015***М046Ногіzon 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій)26 00015***М047Уізtага (25 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання)33 00015***М056Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)50007Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)190075.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИВ026Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)2001В027Антитіла ІдG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)3701В029Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)2101В028Тиреоглобулін (ТГ)2101В030Тиреотропний гормон (ТТГ)1501В031Тироксин вільний (Т4 вільний)1601	M044	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 500	15***
Ногіzon 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X- зчеплених спадкових мутацій)  Vistara (25 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання)  М047 захворювання)  Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)  Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)  В026 Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)  В027 Антитіла ІдG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)  В029 Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)  В028 Тиреоглобулін (ТГ)  В030 Тиреотропний гормон (ТТГ)  В031 Тироксин вільний (Т4 вільний)  15***  26 000  15***  26 000  15***  26 000  15***  26 000  15***  27 0 1  28 000  15***  28 000  15***  37 0 7  10 0 1  10 0 1	14045		40.500	4 5 + + +
М046         зчеплених спадкових мутацій)         26 000         15***           Vistara (25 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання)         33 000         15***           М056         Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)         5000         7           М058         Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)         1900         7           В026         Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)         200         1           В027         Антитіла ІдG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)         370         1           В029         Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)         210         1           В028         Тиреоглобулін (ТГ)         210         1           В030         Тиреотропний гормон (ТТГ)         150         1           В031         Тироксин вільний (Т4 вільний)         160         1	M045	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16 500	15***
М047         Захворювання)         33 000         15***           М056         Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)         5000         7           Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування         1900         7           М058         (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)         1900         7           5.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ           В026         Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)         200         1           В027         Антитіла ІдG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)         370         1           В029         Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)         210         1           В028         Тиреоглобулін (ТГ)         210         1           В030         Тиреотропний гормон (ТТГ)         150         1           В031         Тироксин вільний (Т4 вільний)         160         1	M046		26 000	15***
М047захворювання)33 00015***М056Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР)50007Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)190075.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИВ026Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)2001В027Антитіла ІдG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)3701В029Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)2101В028Тиреоглобулін (ТГ)2101В030Тиреотропний гормон (ТТГ)1501В031Тироксин вільний (Т4 вільний)1601		[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. •
Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування         (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)         5.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ         В026       Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)       200       1         В027       Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)       370       1         В029       Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)       210       1         В028       Тиреоглобулін (ТГ)       210       1         В030       Тиреотропний гормон (ТТГ)       150       1         В031       Тироксин вільний (Т4 вільний)       160       1	M047		33 000	15***
M058 (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР)       1900       7         5.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ         В026 Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)       200       1         В027 Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)       370       1         В029 Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)       210       1         В028 Тиреоглобулін (ТГ)       210       1         В030 Тиреотропний гормон (ТТГ)       150       1         В031 Тироксин вільний (Т4 вільний)       160       1	M056		5000	7
5.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ         В026 Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)       200       1         В027 Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)       370       1         В029 Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)       210       1         В028 Тиреоглобулін (ТГ)       210       1         В030 Тиреотропний гормон (ТТГ)       150       1         В031 Тироксин вільний (Т4 вільний)       160       1		l ' '		_
B026       Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)       200       1         B027       Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)       370       1         B029       Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)       210       1         B028       Тиреоглобулін (ТГ)       210       1         B030       Тиреотропний гормон (ТТГ)       150       1         B031       Тироксин вільний (Т4 вільний)       160       1	M058	, , , , ,	1900	/
B027       Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТГ)       370       1         B029       Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)       210       1         B028       Тиреоглобулін (ТГ)       210       1         B030       Тиреотропний гормон (ТТГ)       150       1         B031       Тироксин вільний (Т4 вільний)       160       1				4
B029       Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)       210       1         B028       Тиреоглобулін (ТГ)       210       1         B030       Тиреотропний гормон (ТТГ)       150       1         B031       Тироксин вільний (Т4 вільний)       160       1		, , ,		
B028       Тиреоглобулін (ТГ)       210       1         B030       Тиреотропний гормон (ТТГ)       150       1         B031       Тироксин вільний (Т4 вільний)       160       1				
В030 Тиреотропний гормон (ТТГ) 150 1 В031 Тироксин вільний (Т4 вільний) 160 1				
В031 Тироксин вільний (Т4 вільний) 160 1				1
	B030	Тиреотропний гормон (ТТГ)	150	1
В032 Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) 160 1	B031	Тироксин вільний (Т4 вільний)	160	1
	B032	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	160	1

B255	Трийодтиронін (Т3 загальний)	160	1
B256	Тироксин (Т4 загальний)	160	1
B025	Кальцитонін	340	1
B164	Йод (сеча), напівкількісне визначення	180	1
K040	<b>Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)"</b> (Т4 вільн., ТТГ)	290	1
K041	Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО)	440	1
K042	Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО)	660	1
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	460	1
K101	Комплекс №31 "Моніторинг раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ)	590	1
K102	Комплекс №32 "Осередкові утворення щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, кальцитонін, ПТГ)	870	1
	5.5. ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ		
B167	Кальцій загальний (сироватка) / Са	90	1
B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Са 2+	150	1
B058	Остаза (кістково-лужна фосфатаза)	980	15
B057	Остеокальцин	360	1
B033	Паратгормон (ПТГ)	210	1
B161	Фосфор (сироватка) / Р	80	1
B055	25 - гідроксивітамін D, 25 - (OH) D	390	1
B056	Бета-Cross Laps (β-ctx)	1 300	1
K103	Комплекс №33 "Діагностика гіперпаратиреозу" (ПТГ, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D)	660	3
K104	Комплекс №34 " Діагностика остеопорозу" (ППГ, остеокальцин, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D)	1020	5
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	460	1
	5.6. ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВА СИСТЕМА		
B060	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	320	1
B061	Альдостерон	330	5
B069	Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (альдостерон, ренін, індекс)	1 200	6
B066	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ) / АСЕ	940	15
B067	Антидіуретичний гормон / копептин (АДГ) / ADH	2 200	15
B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	220	1
B070	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - C) / IGF-1)	280	1
B071	Білок-3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (IGF-BP3)	280	1
B063	Кортизол (сеча)	280	1
B064	Кортизол (сироватка)	270	1
B065	Кортизол (слина)	300	1
B072	Мелатонін (сироватка)	2 900	15
B068	Метанефрини, норметанефрини (плазма)	1 620	5
B062	Ренін активний	320	5
B022	Серотонін	900	15

B059	Соматотропний гормон СТГ/ ( HGH)	200	1
B051	17-оксипрогестерон (17-ОНП)	200	1
	5.7. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ		
B074	Адипонектин	1 740	7
B186	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	460	1
B079	Антитіла IgG до тирозинфосфатази та глутамінокислої декарбоксилази (IA2-GAD Screen)	730	7
B086	Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA)	1 050	15
B083	Антитіла IgG до інсуліну	850	1
B084	Антитіла до інсулінових рецепторів	2 140	15
B088	Антитіла до транспортеру цинку ZnT8	1 600	15
B075	Глікований гемоглобін (HbA1c)	190	1
B076	Глюкоза (добова сеча)	100	1
B077	Глюкоза (сироватка)	110	1
B078	Глюкозо-толерантний тест	240	1
B081	Інсулін	200	1
B082	Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс)	270	1
B085	Лептин	470	7
B087	Проінсулін	760	7
B080	С-пептид	200	1
B089	Фруктозамін	280	15
M055	Визначення непереносимості лактози (ПЛР)	400	7
M057	Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR) (ПЛР)	690	7
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид)	580	1
	<b>Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів"</b> (антитіла до		
K035	глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін)	520	7
K036	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, С-пептид; індекс НОМА)	1 650	15
K100	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін)	460	1
K037	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" ( С-пептид, ТТГ, індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ)	2 180	3
	5.7.1. ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ		
B186	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	460	1
B083	Антитіла IgG до інсуліну	850	1
B084	Антитіла до інсулінових рецепторів	2 140	15
B086	Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA)	1 050	15
B088	Антитіла до транспортеру цинку ZnT8	1 600	15
B079	Антитіла IgG до тирозинфосфатази та глутамінокислої декарбоксилази (IA2-GAD Screen)	730	7
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид)	580	1
K035	Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін)	520	7

	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена"   (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до		
K036	інсуліну, С-пептид; індекс НОМА)	1 650	15
	5.8. ІНШІ ГОРМОНИ		
B023	Гастрин	260	1
	6. ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ		
B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	220	1
B004	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	390	1
B017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	320	1
B014	Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс)	600	1
B005	Нейрон-специфічна енолаза	440	1
B006	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	350	1
B002	Онкомаркер β2-мікроглобулін	260	1
B008	Онкомаркер білок S-100	660	1
B009	Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	240	1
B010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9)	220	1
B011	Онкомаркер ШКТ (СА 242)	370	1
B012	Онкомаркер шлунка (СА 72-4)	350	1
B013	Онкомаркер яєчників (СА 125)	210	1
B007	Онкомаркер яєчників ранній (НЕ4)	420	1
B015	Простатична кисла фосфатаза (РАР)	220	1
B016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	200	1
B018	Раково-ембріональний антиген (РЕА)	230	1
B019	Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8, 18, 19)	1 200	15
B022	Серотонін	900	15
B024	Тимідинкіназа	1 200	15
B021	Хромогранін А	1 200	7
B003	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	220	1
K031	Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс))	630	1
K032	Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (НЕ4, СА 125, РЕА, СА 15-3, індекс ROMA (СА 125, НЕ-4, індекс), спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР)	2330	5
	7. ІМУНОЛОГІЯ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ		
Doos	7.1. МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ	400	
B209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	100	1
B206	Прокальцитонін (РСТ)	760	1
B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	110	1
B205	С-реактивний білок (СРБ)	100	1
B203	С-реактивний білок високочутливий (СРБ)	160	1
	7.2. ЦИТОКІНИ		
B115	Інтерлейкін-1 бета (ІЛ-1, IL-1 beta)	1 300	15
B116	Інтерлейкін-2 (ІЛ-2, ІL-2)	1 300	15
B117	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, IL-6)	850	1
B020	Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF)	1 200	15

	7.3. КОМПОНЕНТИ КОМПЛЕМЕНТУ		
B095	Комплемент (С3 компонент)	120	1
B096	Комплемент (С4 компонент)	120	1
	7.4. ГУМОРАЛЬНИЙ ІМУНІТЕТ		
B097	IgA (сироватка)	160	3
B098	IgA (слина)	680	7
B099	lgE загальний (сироватка)	210	3
B100	lgG (сироватка)	160	3
B101	IgM (сироватка)	160	3
	7.5. СУБПОПУЛЯЦІЇ ЛІМФОЦИТІВ		
L010	Дослідження методом проточної цитометрії за узгодженням (за 1 маркер)	350	5
L009	периферичної крові (венозна кров на ЄДТА): CD3+, CD3+56+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD4/CD8+, CD19+, CD16/56+, CD16/56+8+	1 200	5
	7.6. ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ		
L012	Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (1 пара)	1 450	2
L013	Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (3 пари)	2 300	2
B243	Такролімус / FK 506	1 500	1
B244	Циклоспорин	1 500	1
M038	HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької роздільної здатності (LR), ПЛР	13 500	7***
	8. АУТОІМУННІ ТА АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ		
	8.1. АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ		
B104	Алергопанель інгаляційна, антитіла lgE	1 000	3
B103	Алергопанель (пилок дерев), антитіла IgE	1 000	3
B105	Алергопанель харчова, антитіла IgE	1 000	3
B102	Катіонний протеїн еозинофілів	350	3
B099	lgE загальний (сироватка)	210	3
	8.2. ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ		
B106	Гліадин, антитіла IgA	340	7
B107	Гліадин, антитіла IgG	340	7
B108	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA	480	7
B109	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG	480	7
B110	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA	380	7
B111	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG	380	7
K110	Комплекс №40 "Целіакія" (IgA (сироватка), тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA; Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG)	740	7
	8.3. СИСТЕМНІ ЗАХВОРЮВАННЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ		
B127	Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA, mitochondria (PDC)	1 300	7
B128	Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг: RNP/Sm, SS-A (Ro), SSB (La), Scl-70, Jo-1, centromere B	1 000	15
B129	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	400	7
	8.4. РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ		
B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	110	1

B112	Ревматоїдний фактор, IgA / IgG /IgM	1 000	7
B113	Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG	420	3
B114	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	560	7
	8.5. ДІАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИНДРОМУ		
B120	Вовчаковий антикоагулянт (LA1 + LA2)	340	7
B121	Кардіоліпін, антитіла IgG	240	7
B122	Кардіоліпін, антитіла IgM	270	7
B123	Протеїн S (активність)	1 420	15
B124	Протеїн С (активність)	1 500	15
B125	Фосфоліпіди, антитіла IgG	270	7
B126	Фосфоліпіди, антитіла IgM	270	7
B118	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	330	7
B119	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM	330	7
K023	антитіла lgG; β-2-глікопротеїд l, антитіла lgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 100	7
K105	Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)	1 040	7
	9. ДОСЛІДЖЕННЯ НА ІНФЕКЦІЇ		
	9.1. РЕСПІРАТОРНІ ІНФЕКЦІЇ		
	9.1.1. КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19)		
P122	ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назофарінгеальний зішкріб)	830	24 години
	ПЛР. Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), вірус грипу (тип А, тип В),		
P136	респіраторно- синцитіальний вірус (тип А, тип В)	1200	2
P137	ПЛР. Гострі респіраторні вірусні інфекції (17 збудників)	1500	2
P123	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgA	500	2
P116	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG	450	2
P117	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM	450	2
P132	Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2	450	1
P138	Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2	450	1
P139	Швидкий тест на виявлення COVID-19, антитіла IgG/IgM	400	1
K128	Комплекс № 72 "Перед вакцинацією COVID-19 "(Загальний аналіз крові (ЗЗ показника + лейкоцитарна формула + ШОЕ), Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM, Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG)	770	1
K129	Комплекс № 73 "Після вакцинації чи перенесеного COVID 19" (Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2, Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2)	1000	1
K130	Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	990	1
K131	Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	900	1
K057	Комплекс №43 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID- 19 базовий" (ЗАК, D-димер, феритин, СРБ, креатинін (сироватка))	590	1

	Комплекс №44 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID- 19 розширений" (ЗАК, коагулограма, АЛТ, АСТ, глікований		
	гемоглобін, глюкоза (сироватка), креатинін (сироватка), ліпідограма,		
K106	СРБ, прокальцитонін)	1 980	2
K092	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG	1 000	2
K093	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM	1 200	2
K094	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла lgG + lgM + lgA	1 400	2
K095	ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM + IgA + оцінка факторів	1 800	2
	9.1.2. КАШЛЮК (Bordetella pertussis)	•	
P099	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgG	340	3
P100	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgM	340	3
P101	ПЛР. Кашлюк (Bordetella species, Bordetella pertussis та Bordetella bronchiseptica), з/г зішкріб, якісне визначення	300	3
	9.1.3. ДИФТЕРІЯ (Corynebacterium diphtheriae)		
P084	Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин , антитіла IgG	600	3
	9.1.4. ПАРВОВІРУС (Parvovirus B19)		
P114	Парвовірус (Parvovirus B19), IgG	330	3
P115	Парвовірус (Parvovirus B19), IgM	330	3
P047	ПЛР. Парвовірус (Parvovirus B19), якісне визначення	300	3
	9.1.5. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia pneumoniae)		
P106	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgA	260	5
P107	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgG	220	5
P108	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgM	220	5
P109	ПЛР. Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), як.визн.	370	3
	9.1.6. MIКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma pneumoniae)		
P110	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgA	220	5
P111	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgG	220	5
P112	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM	220	5
P113	ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), як.визн.	300	3
	9.2. ГЕПАТИТИ		
	9.2.1. ГЕПАТИТ A (HAV)		
P001	Вірус гепатиту A (HAV), IgM	240	1
P002	Вірус гепатиту A (HAV), антитіла сумарні	260	1
P003	ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV), якісне визначення	380	3
	9.2.2. ГЕПАТИТ В (HBV)		
P004	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, IgM	240	1
P005	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні	260	1
P006	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	280	1
P007	Вірус гепатиту В (HBV),anti HBe, антитіла сумарні	260	1
P008	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	240	1
P009	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні	240	1
P010	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	300	1
P011	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення	390	3
P012	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), кількісне визначення	880	3
K107	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (НВV), НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (НВV), НВsАg)	510	3

	9.2.3. ГЕПАТИТ С (HCV)		
P013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	280	1
P014	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення	440	3
P015	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), кількісне визначення	1 050	3
P016	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), генотипи 1, 2, 3	580	3
	9.2.4. ГЕПАТИТ D (HDV)	1	
P017	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	220	5
P018	ПЛР. Вірус гепатиту D (HDV), якісне визначення	360	3
	9.2.5. ГЕПАТИТ G (HGV)		
P019	ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV), якісне визначення	460	3
	<b>Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В"</b> (Вірус гепатиту В (НВV),		
K107	НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg)	510	3
K108	Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (НВсогАд, антитіла сумарні; НВѕАд; Вірус гепатиту С (НСV), антитіла сумарні)	1 010	3
	9.3. TORCH ІНФЕКЦІЇ		
	9.3.1. ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV)		
P020	Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG	480	1
P021	Цитомегаловірус (CMV), IgG	200	1
P022	Цитомегаловірус (CMV), IgM	200	1
P023	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV), якісне визначення	260	3
P024	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV), кількісне визначення	300	3
	9.3.2. ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ		
P025	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG	200	1
P026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	200	1
P031	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	200	5
P028	Bipyc Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG	230	3
P029	Bipyc Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM	230	1
P027	ПЛР. Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, якісне визначення	200	3
P030	ПЛР. Bipyc Varicella-zoster (3 тип герпесу, VZV), якісне визначення	260	3
P032	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (ННV 6) (кров, ліквор, якісне визначення)	300	3
	9.3.3. ТОКСОПЛАЗМОЗ (Toxoplasma gondii)		
P040	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), авідність IgG	440	1
P041	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	200	1
P042	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	200	1
P043	ПЛР. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), якісне визначення	300	3
	9.3.4. КРАСНУХА (Rubella virus)		
P044	Вірус краснухи (Rubella virus), авідність IgG	360	3
P045	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG	200	1
P046	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgM	200	1
	9.3.5. ІНФЕКЦІЯ ВІРУС ЕПШТЕЙНА-БАРР	•	
P033	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	330	3
P034	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	200	3
P035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	200	3
P036	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	200	3
P037	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	200	3

P038	Вірус Епштейна-Барр (якісне визначення, ПЛР)	200	3
P039	Вірус Епштейна-Барр (кількісне визначення, ПЛР)	300	3
	<b>Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG "</b> (Цитомегаловірус (CMV);		
1/400	Bipyc простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma	4.070	2
K109	gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG) Комплекс №48 "TORCH інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV);	1 070	3
	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma		
	gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19);		
K058	Парвовірус (Parvovirus B19), IgM)	1 070	3
	9.4. ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ		
	9.4.1. ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ)		
	High-Risk HPV DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику		
P076	(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типів) кількісне визначення	480	5
	Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33,	100	
	35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18		
P140	типів)	480	5
D077	ПЛР. Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,	630	2
P077	58, 59 типів), у/г зішкріб, якісне визначення ПЛР. Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,	630	3
P078	58, 59 типів), гістологічний матеріал, якісне визначення	830	5
	9.4.2. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia trachomatis)		
P049	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgA	260	3
P050	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG	220	3
P051	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM	220	3
P052	ПЛР. Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), якісне визначення, у/г зішкріб	260	3
9.4.3. MIКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma hominis)			
P053	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgA	220	4
P054	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgG	220	4
P057	ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma genitalium), якісне визначення	220	3
P058	ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), якісне визначення	220	3
	Посів на мікоплазму та уреаплазму (Mycoplasma hominis/Ureaplasma		
A013	urealyticum) + антибіотикограма, у/г зішкріб	450	3
9.4.4	. УРЕАПЛАЗМОЗ (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma species, Urea parvum)	plasma	
P055	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgA	220	4
P056	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgG	220	4
P059	ПЛР. Уреаплазмоз (Ureaplasma species), якісне визначення, у/г зішкріб	200	3
1 009	ПЛР. Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum),	200	
P060	якісне визначення, у/г зішкріб	200	3
	Посів на мікоплазму та уреаплазму (Mycoplasma hominis/Ureaplasma		
A013	urealyticum) + антибіотикограма, у/г зішкріб	450	3
	9.4.5. КАНДІДОЗ (Candida albicans)		
P067	ПЛР. Кандідоз (Candida albicans), якісне визначення, у/г зішкріб	240	3
P068	ПЛР. Кандідоз (Candida krusei / Candida glabrata), якісне визначення, у/г зішкріб	240	3
P064	Кандідоз (Candida albicans), антитіла IgA	220	3
P065	Кандідоз (Candida albicans), антитіла IgG	220	3
P066	Кандідоз (Candida albicans), антитіла IgM	220	3
	Tanana (Canada dibidano), antimibia igivi	220	

	ПЛР. Кандидоз (Candida parapsilosis / Candida tropicalis), якісне				
P069	визначення	220	3		
	9.4.6. СИФІЛІС (Treponema pallidum)				
P061	Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні	260	1		
P062	Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	200	1		
P063	ПЛР. Сифіліс (Treponema pallidum), якісне визначення	225	3		
	9.4.7. ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (HIV)				
P125	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма)	260	1		
P124	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген p24 (кров, сироватка, плазма)	330	1		
	9.4.8. ІНШІ ЗБУДНИКИ ЗПСШ				
P072	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), IgG	220	3		
P070	ПЛР. Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), якісне визначення, у/г зішкріб	220	3		
P071	зішкріб	220	3		
P073	ПЛР. Трихомонада (Trichomonas vaginalis), якісне визначення, у/г зішкріб	220	3		
P074	Типування грибів роду Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР))	420	3		
P075	Посів AF Genital - діагностика урогенітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб	550	2		
P129	Флороценоз	600	3		
P130	Флороценоз-скрин	680	3		
K029	Комплекс №49 "Діагностика урогенітальних інфекцій, базова" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР))	1 260	5		
K028	Комплекс №50 "Діагностика урогенітальних інфекцій розширена" (Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Bipyc простого герпесу (HSV) 1/2 типів, Цитомегаловірус (CMV), Treponema pallidum,Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (як.визн., ПЛР), Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), у/г зішкріб, якісне визначення, ПЛР)	2 750	5		
K027	Комплекс №51 "Урогенітальні інфекції у жінок" (Neisseria gonorrhoeae, , Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (як. визн., ПЛР), Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР); Gardnerella vaginalis (як. визн., у/г зішкріб, ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія))	1 900	5		
	Комплекс №52 "Урогенітальні інфекції у чоловіків" (Neisseria				
K026	gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, , Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР), Candida sp. (С. albicans, С. krusei, С. glabrata, С. parapsilosis, С. tropicalis, (як. визн., ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень з уретри (бактеріоскопія))	1 500	5		
1.020	9.5. ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ІНФЕКЦІЙ	1 300	5		
P081	Бореліоз (Borrelia burgdoferi), антитіла IgG	240	3		
P082	Бореліоз (Borrelia burgdoferi), антитіла IgM	240	3		
F UOZ	Boperilos (Borrella burguotett), antivitira igivi	240	J		

	Бореліоз (Borrelia sp.: В. afzelii, В. garinii, В. burgdorferi sensustricto),		
P083	ПЛР (якісне визначення)	240	3
P079	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	280	3
P080	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	280	3
P084	Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин , антитіла IgG	600	3
P085	Правець(Clostridium tetani), анатоксин антитіла IgG	220	3
P127	Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження)	600	1
	Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (Borrelia burgdoferi IgG; Borrelia burgdoferi IgM; Бореліоз, Borrelia burgdorferi),		
K030	ПЛР, якісне визначення)	720	5
	9.5.1. KIP (Morbillivirus)		
P102	Кір (Morbillivirus), антитіла IgG	260	3
P103	Кір (Morbillivirus), антитіла IgM	390	3
	9.5.2. ЕПІДЕМІЧНИЙ ПАРОТИТ (Rubalavirus)		
P104	Епідемічний паротит (Rubalavirus), антитіла IgG	220	3
P105	Епідемічний паротит (Rubalavirus), антитіла IgM	340	3
	9.5.3. HELICOBACTER PYLORI		
P093	Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgA	210	3
P094	Helicobacter pylori, сумарні антитіла IgA/IgM/IgG	240	3
P095	Helicobacter pylori, антиген у калі (якісне визначення)	660	1
P096	Helicobacter pylori, антитіла IgG	210	1
P097	ПЛР. Helicobacter pylori, якісне визначення	505	3
	9.5.4. ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ		
B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	140	1
B235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	150	1
B258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	120	1
P086	Аскарідоз (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	420	3
P087	Eхінококоз (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	280	3
P088	Лямбліоз (Giardia), антитіла сумарні	270	3
P089	Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	240	3
P091	Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG	320	3
P092	Трихінельоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG	270	3
	9.5.5. ДЕМОДЕКС		
P098	Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб)	200	1
	9.5.6. ГОСТРІ КИШКОВІ ІНФЕКЦІЇ		
D400	ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій бактеріальної	000	4
P133	етіології, якісне визначення ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій вірусної етіології, якісне	620	1
P134	Визначення	620	1
	ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій (розширена панель), якісне		
P135	визначення	1200	1
	10. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
	10.1. ПРОФІЛАКТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
A006	Виявлення носійства грибів роду Candida + чутливість до антимікотиків	350	7
A001	Виявлення носійства патогенного стафілокока + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	350	3

	IDuran anno de siña ano Chrombosco de se a colo dias de un anno de la colo de		
A002	Виявлення носійства Streptococcus agalactiae + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	450	4
A003	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів метицилінрезистентного Staphylococcus aureus)	850	2
A004	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів, які продукують карбопенемази)	850	2
A039	Виявлення штамів, які продукують карбопенемази (диско-дифузійний метод)	350	3
A005	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів, які продукують β-лактамази розширеного типу)	850	2
A003	Продукують р-лактамази розширеного типу) Виявлення штамів, які продукують β-лактамази розширеного типу)	830	
A040	(диско-дифузійний метод) Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели,	350	3
A036	шигели, ЕПКП)+ чутливість до а/б (9 – 16 а/б; ДДМ)	220	3
	10.2. ДІАГНОСТИЧНІІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
	10.2.1. БІОЛОГІЧНІ РІДИНИ		
	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний		
A021	лаваж, промивні води), ідентифікація бактерій до виду + чутливість до а/б (автоматизований метод)	1 000	3
A022	Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води), ідентифікація бактерій + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	350	4
A008	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко) - ідентифікація бактерій + чутливість до а/б (автоматизований метод)	1 000	3
A020	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко), ідентифікація бактерій + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	350	4
A024	Залишкова активність антибіотиків в біологічних рідинах (сеча, стерильні і нестерильні рідини)	280	12 год.
10.2.2. KPOB			
A007	Бакпосів крові на стерильність (аероби) + чутливість до а/б (до 8 а/б)	1 800	7
A018	Бакпосів крові на стерильність (аероби) + чутливість до а/б (до 8 а/б)	500	7
A019	Бакпосів крові на стерильність (анаероби) + чутливість до а/б	1 300	7
	10.2.3. СЕЧА		
A011	Бакпосів сечі на мікрофлору (визначення ступення бактеріурії) + чутливість до а/б (автоматизований метод)	560	3
A023	Бакпосів сечі на мікрофлору (визначення ступення бактеріурії) + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4
	10.2.4. РАНИ		
	Бакпосів виділень з рани та дренажів на мікрофлору + чутливість до		
A009	а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4
A010	Дослідження центральних катетерів з визначенням мікроорганізмів кільк. методом + чутливість до а/б (ДДМ)	1 000	3
10.2.5. ЗМИВИ ЗІ СЛИЗОВИХ ОБОЛОНОК			
A026	Змиви з вуха на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4
A025	Змиви з зіву на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4
A012	Бакпосів змивів зі слизових оболонок носу на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4
A027	Змиви з коньюктиви ока на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	340	4

	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів			
	(вагіни/цервікального каналу) на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8			
A028	а/б; ДДМ)	450	4	
	Змиви зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів на мікрофлору			
A029	+ чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	450	4	
A030	Мокрота на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ)	500	5	
	Визначення чутливості одного мікроорганізму до антибіотиків (до 8			
A052	діючих речовин)	150	2	
10.2.6. ЕКСПРЕС БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
4040	Посів на мікоплазму та уреаплазму (Mycoplasma hominis/Ureaplasma	450	2	
A013	urealyticum) + антибіотикограма Посів AF Genital - діагностика урогенітальної патогенної флори +	450	3	
P075	чутливість до а/б, у/г зішкріб	550	2	
	10.3. МІКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
	Посів біологічних рідин на дріжжеподібні та міцеліарні гриби			
	(плевральна, спинномозкова рідина, харкотиння,			
A016	бронхоальвеолярний лаваж) + чутливість до антимікотиків (ДДМ)	850	7	
	Посів крові на виявлення патогенних грибів + чутливість до			
A015	антимікотиків	850	7	
	Мікологічне дослідження іншого біологічного матеріалу (зів, ніс, вухо,			
A031	мокрота та ін.) на дріжжеподібні та міцеліарні гриби + чутливість до антимікотиків (ДДМ)	850	7	
A031	Мікроскопічне дослідження зразків шкіри, волосся, нігтів на виявлення	030		
A014	міцелію грибів	250	1	
A017	Мікологічне дослідження шкіри, волосся, нігтів на дерматоміцети	850	21	
11. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	170	2	
C038	ПАП-тест з верифікацією HSIL (р16, Кі-67)	1 500	7	
C002	Рідинна цитологія ПАП-тест	400	2	
C003	(бактеріоскопія)	120	2	
C004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	120	2	
C005	Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки	200	2	
C012	Цитологічне дослідження бронхоальвеолярного лаважу	330	2	
C013	Рідинна цитологія бронхоальвеолярного лаважу	400	2	
C010	Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз	330	2	
C008	Цитологічне дослідження випітних рідин з виготовленням цитоблоків	400	4	
C007	Дослідження секрету простати	120	2	
C011	Цитологічне дослідження при проведенні браш-біопсії бронхів	330	2	
	<b>Комплекс №54 Класичний ПАП-тест</b> (скринінгове дослідження			
	мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих			
C027	органів (бактеріоскопія)	260	3	
0000	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний	400	2	
C028	аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія) Комплекс №78 Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA	490	3	
C029	комплекс №78 Рідинна цитологія ПАП-тест + підп-кізк пРУ DNA test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику)	800	5	
	Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест,			
	затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,			
C039	<b>52</b> , <b>56</b> , <b>58</b> , <b>59</b> , <b>66 та 68 типи</b> (з генотипуванням 16 та 18 типів)	800	5	
	Комплекс №79 Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA			
	test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику) + STI 7 - інфекції,	1 650	5****	
C030	що передаються статевим шляхом	1 650	<b>5</b>	

С023 іму С024 Інт С016 Рі, С018 Ці С015 Щі С015 Щі С031 за С032 Ло С033 Ці С034 Ці С020 об С017 Ці С019 Ці С035 Ла С036 Ма	цитологічні дослідження тонкоголкових пункційних білуноцитохімія нтраопераційна цитологія тонкоголкових пункційних біопсій гідинна цитологія тонкоголкових пункційних біопсій гідинна цитологія сечі пунктатів лімфовузлів пунктатів лімфовузлів пунктатів дімфовузлів пунктатів дімфовузлів пунктатів дімфовузлів пунктатів дімфовузлів пунктатів дімфовузлів пункційних біопсій пунктатів дослідження тонкоголкових пункційних біопсій молочної алози пункційних біопсій пунктатів дімфовузлів пунктатів пунктатів пунктатів пункційних біопсій пункційних біопсій пунктатів пунктатів кістозних утворень пункційних біопсій пункційних біопсій пунктатів кістозних утворень	3 000 800 400 400 330 350 350 350 1 150 350 330	5 30 xB 3 3 2 3 3 5
С024 Інт С016 Рі, С022 Рі, С018 Ці, С015 Щі С031 за С032 Ло С033 Ці, С034 Ці, С020 об С017 Ці, С019 Ці, С035 Ла С036 Ма	итраопераційна цитологія  гідинна цитологія тонкоголкових пункційних біопсій  гідинна цитологія сечі  провогічне дослідження відбитків та пунктатів лімфовузлів  провогічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій  провогічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій молочної  провогічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій інших окалізацій  провогічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій інших окалізацій  провогічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери)  провогічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням итоблоків)  провогічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових болонок  провогічне дослідження пунктатів кістозних утворень	800 400 400 330 350 350 350 1 150 350 330	30 xB 3 3 2 3 3 3 5
С016 Рі, С022 Рі, С018 Ці С015 Щі С015 Щі С031 за С032 Ло С033 Ці С034 Ці С020 об С017 Ці С019 Ці С035 Ла С036 Ма	Рідинна цитологія тонкоголкових пункційних біопсій рідинна цитологія сечі пунктатів лімфовузлів пунктатів лімфовузлів пунктатів дімфовузлів пунктатів дімфовузлів пункційних біопсій пункційних біопсій пункційних біопсій пункційних біопсій молочної валози пункційних біопсій молочної валози пункційних біопсій інших окалізацій пункційних біопсій інших окалізацій пункційних біопсій інших пункційних біопсій інших окалізацій пунктатів пунктатів кістозних утворень пункційне дослідження пунктатів кістозних утворень	400 400 330 350 350 350 1 150 350 330	3 3 2 3 3 5
С022 Рід С018 Цд С015 ЩІ С031 за С032 ло С033 Цд С034 Цд С020 об С017 Цд С019 Цд С035 ла Ко С036 ма	уідинна цитологія сечі  пропогічне дослідження відбитків та пунктатів лімфовузлів  пропогічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій  пропогічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій молочної  пропогічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій молочної  пропогічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій інших окалізацій  пропогічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери)  пропогічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням итоблоків)  пропогічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових болонок  пропогічне дослідження пунктатів кістозних утворень	400 330 350 350 350 1 150 350 330	3 2 3 3 5
С018 Ци С015 Щи С015 Щи С031 за С032 ло С033 Ци С034 Ци С020 об С017 Ци С019 Ци С035 ла С036 ма	итологічне дослідження відбитків та пунктатів лімфовузлів итологічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій цитологічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій молочної алози итологічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій інших окалізацій итологічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери) итологічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням итоблоків) итологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових болонок итологічне дослідження пунктатів кістозних утворень	330 350 350 350 1 150 350 330	2 3 3 3 5
С015 Щі С031 за С032 ло С033 Ці С034 Ці С020 об С017 Ці С019 Ці С035 ла С036 ма	итологічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій цитологічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій молочної алози пункційних біопсій молочної алози пункційних біопсій інших окалізацій пунктатів кістозних утворень пунктатів кістозних утворень	350 350 350 1 150 350 330	3 3 3 5
С015 Щі С031 за С032 ло С033 Ці С034 Ці С020 об С017 Ці С019 Ці С035 ла С036 ма	цитоподібної залози  цитологічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій молочної алози  цитологічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій інших окалізацій  цитологічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери)  цитологічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням итоблоків)  цитологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових болонок  цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень	350 350 1 150 350 330	3 3 5
С031 за  С032 ло  С033 Ци  С034 ци  С020 об  С017 Ци  С019 Ци  С035 ла  Ко  С036 ма	алози  цитологічне дослідження тонкоголкових пункційних біопсій інших окалізацій  цитологічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери)  цитологічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням итоблоків)  цитологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових болонок  цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень	350 1 150 350 330	3 5
С032 ло С033 Ци С034 ци С020 об С017 Ци С019 Ци С035 ла С036 ма	окалізацій  рокалізацій  рокал	1 150 350 330	5
С034 ци С020 об С017 Ци С019 Ци С035 ла С036 ма	итологічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням итоблоків) итологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових болонок итологічне дослідження пунктатів кістозних утворень	350 330	
С034 ци С020 об С017 Ци С019 Ци С035 ла С036 ма	итоблоків) Іитологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових болонок Іитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень	330	_
С020 об С017 Ци С019 Ци С035 ла С036 ма	болонок итологічне дослідження пунктатів кістозних утворень		4
С019 Ци С035 Ла Ко С036 Ма			2
Ко С035 ла Ко С036 ма		330	2
С035 ла Ко С036 ма	итологічне дослідження матеріалу зі шлунково-кишкового тракту	330	2
С035 ла Ко С036 ма	11.2. КОНСУЛЬТАЦІЯ		
С036 ма	онсультація цитологічного матеріалу (за 1 випадок) завідуюча абораторії Боцюн П.М.	650 грн	3
	онсультація цитологічного матеріалу провідним цитопатологом (за 1 іатеріал)	500 грн	3
	12. ОНКОГЕМАТОЛОГІЯ		
	12.1. ПРОТОЧНА ЦИТОМЕТРІЯ		
	іагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, иунофенотип, цитохімічне встановлення FAB-варіанту)	4 600	5****
L003 ім	liaгностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, иунофенотип)	2 900	5****
	іагностика лімфопроліферативних захворювань (цитоморфологічне ослідження, імунофенотип)	3 000	6****
I	изначення антигену HLA-B27 методом проточної цитометрії	400	2
L006 ім	іагностика мієломної хвороби (цитоморфологічне дослідження, иунофенотип, підтвердження клональності)	2 850	4***
L007 за	іагностика Нічної пароксизмальної гемоглобінурії та пов'язаних ахворювань (детекція ПНГ-клону)	1 650	5****
L010 ма	ослідження методом проточної цитометрії за узгодженням (за 1 аркер)	350	5
L005 ва	ослідження сурогатних маркерів мутаційного статусу генів ариабельного регіону важких ланцюгів імуноглобулінів (IgVH-генів)	650	3
ци	изначення мінімальної резидуальної хвороби (встановлення итоморфологічної ремісії, проточна цитометрія за наявністю	1 650	6****
L008 Oı	ервинного фенотипу)	400	5****

	Дослідження препаратів кісткового мозку та крові на гемобластози		
C026	(цитоморфологічний та цитохімічний методи)	1 700	5
C037	Морфологічне дослідження цитоцентрифугату спинномозкової рідини	350	5
C021	Цитологічне дослідження відбитків та пунктатів кісткового мозку	350	5
C025	Цитологічне дослідження мазка крові	330	5
	12.3. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ		
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 17р13.1 (TP53), 11q22 (ATM), 13q12 (RB1)	5 500	5
	12.3.1. ДІАГНОСТИКА ГОСТРОЇ МІЄЛОБЛАСТНОЇ ЛЕЙКЕМІЇ		
	Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (базова) (FISH).		
F045	Транслокації t(8;21) (RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL)	7 700	5****
50.40	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)		
F046	(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****
	12.3.2. ДІАГНОСТИКА МІЄЛОДИСПЛАСТИЧНОГО СИНДРОМУ		
	Діагностика мієлодиспластичного синдрому (базова) (FISH). Делеція		
F048	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****
	12.3.3. ДІАГНОСТИКА МІЄЛОМНОЇ ХВОРОБИ		
F051	Діагностика мієломної хвороби (І етап) (FISH). Транслокація 14q32 (ІGH), 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***
	13. ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
	13.1. І КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ		
H005	Біопсії гортані	510	7
H003	Біопсії ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії)	510	7
H002	Біопсії піхви	510	7
H006	Біопсії сечоводу (з одного боку)	510	7
H007	Біопсії сечового міхура	510	7
H004	носа	510	7
11004			

H008	Біопсії уретри	510	7
H010	Біопсії утворень повік, кон'юнктиви і сльозових залоз	510	7
H029	Видалення кіст бартолінової залози	510	7
H009	Вишкрібання цервікального каналу	510	7
	13.2. ІІ КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ		
H021	Апендектомії (дивертикулектомії) при запальних процесах	600	7
H016	Біопсії наднирника (з одного боку)	600	7
H014	Біопсії нирки (новоутворень) (з одного боку)	600	7
H013	Біопсії мигдалика (з одного боку)	600	7
H015	Біопсії пухлинних утворень м'яких тканин	600	7
H017	Біопсії слинної залози (з одного боку)	600	7
H012	Біопсії утворень черевної порожнини і позаочеревинного простору	600	7
H026	Видалення гемороїдальних вузлів і анальних тріщин	600	7
	Видалення епулідів, одонтогенних кіст, травматичних фібром		
H027	слизової оболонки	600	7
H023	Видалення ліпоми	600	7
H019	Видалення міжхребцевих дисків	600	7
H025	Видалення оболонок яєчка і кіст придатків яєчка	600	7
H022	Видалення жовчного міхура при запальних процесах	600	7
H028	Видалення куприкових кіст, нориць	600	7
H030	Видалення поліпів і кіст порожнини носа та пазух	600	7
H052	Видалення судин	600	7
H024	Герніопластики (видалення грижових мішків)	600	7
11000	Інцизійної, панч та радіохвильової біопсії шкіри (до 3 утворень	000	7
H020	включно) (при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних процесах)	600	7
H031	Інші патоморфологічні дослідження ІІ категорії складності	600	7
	Септопластики	600	
H011	Трепан-біопсії грудної залози (з одного боку)	600	7
H042	13.3. ІІІ КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ	690	7
H050	Біопсії головного і спинного мозку та їх оболонок Біопсії бронхів, легень (за одну локалізацію)	690	7
H050	Біопсії клиноподібної резекції яєчнику (з одного боку)	690	7
H046		690	7
H049	Біопсії тонкої та/або товстої кишки (до 6 біоптатів включно)	690	7
	Біопсії підшлункової залози		7
H051	Біопсії плеври Інцизійні біопсії інвазивних неоплазій та інших утворень ШКТ (до 3	690	/
H047	локалізацій біопсії включно)	690	7
H045	Біопсії стравоходу (до 3 біоптатів включно)	690	7
H048	Біопсії шлунка (до 5 біоптатів включно)	690	7
	,		***декальц
H037	Видалення кісткових екзостозів, остеохондроматозних вільних тілець	690	инація
H018	Видалення нігтьових лож (вкл. необхідні гістохімічні забарвлення на вибір патолога)	690	7
H034	Видалення придатків матки при непухлинній патології (з одного боку)	690	7
H041	Видалення кіст шиї	690	7
H040	Видалення мигдаликів	690	7

H039	Видалення синовіальних оболонок (гангліон і бурс) та кіст сухожилля	690	7
H054	Видалення сльозових залоз	690	7
H043	Дослідження абортивного матеріалу (до 12 тижнів)	690	7
H032	Поліфокальної трепан-біопсії передміхурової залози	690	7
H036	Ексцизійної біопсії пухлин шкіри з оцінкою країв резекції (за 1 локалізацію)	690	7
H033	Ексцизії та конізації шийки матки	690	7
H059	Інші патоморфологічні дослідження III категорії складності	690	7
H035	Міомектомії (видалення міоматозних вузлів матки)	690	7
H044	Резекції грудної залози при гінекомастії, маститах	690	7
H056	Резекції кістки при артропатіях	690	***декальц инація
H038	Трепан-біопсії лімфовузлів (за 1 локалізацію)	690	7
H057	Трепан-біопсії середостіння	690	7
H058	Циркумцизіо (видалення крайньої плоті)	690	7
	13.4. IV КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ		
H089	Адреналектомії	1 000	10
H072	Ампутації кінцівок та їх частин при ангіопатіях	1 000	10
H088	Ампутації пальців та їх фаланг	1 000	***декальц инація
H077	Біопсії нирки (при непухлинній патології)	1 000	10
H073	Біопсії печінки	1 000	10
H071	Біопсії пухлинних утворень кісток	1 000	***декальц инація
H090	Біопсії шлунка з оцінкою за Сіднейською системою, системами OLGA та OLGIM	1 000	10
H076	Біопсії яєчка	1 000	10
H062	Дослідження плаценти	1 000	10
H078	Видалення апендикса при пухлинних процесах	1 000	10
H079	Видалення жовчного міхура при пухлинних процесах	1 000	10
H082	Видалення матки без придатків	1 000	10
H064	Видалення одонтогенних пухлин, пухлин кісток черепа	1 000	***декальц инація
H070	Видалення очного яблука	1 000	10
H098	Видалення придатків матки при пухлинах яєчника (з одного боку)	1 000	10
H092	Видалення пухлин головного та спинного мозку та їх оболонок	1 000	10
H068	Видалення пухлин м'яких тканин, окрім ліпом	1 000	10
H085	Видалення пухлин ротової та носової порожнини	1 000	10
H069	Видалення пухлин середостіння	1 000	10
H080	Видалення слинної залози (з одного боку)	1 000	10
H081	Видалення яєчка та придатків (з одного боку)	1 000	10
H096	тижнів)	1 000	10
H075	Ексцизійної біопсії лімфатичних вузлів (1 локалізація)	1 000	10
H097	Інші патоморфологічні дослідження IV категорії складності	1 000	10
H087	Ламінектомії	1 000	10
H067	Лобектомії щитоподібної залози	1 000	10

НОТА   та аполеціях   1 000   10		Панч-біопсії або інших видах біопсії шкіри при запальних дерматозах	<u> </u>	
Ноот   Видалення підшлункової залози (субтотальної разекції кишки за 500 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 1	H074	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 000	10
Н091   Включно)   1000   10	H065	Пенектомії	1 000	10
Н086         Резекції сечового міхура         1 000         10           Н060         Секторальної резекції, лампектомії грудної залози         1 000         10           Н063         Спленектомії         1 000         10           Н061         Трансруетральної резекції простати, сечового міхура         1 000         10           Н083         Тражелектомії і видалення кукси шийки матки         1 000         10           Н094         На вибір патолога)         1 000         10           Н094         На вибір патолога)         1 000         10           13.5. V КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ           Бюлсії шкіри при бульозних дерматитах та аутомунних ураженнях шкіри (ПІФ)         2 000         10           Н101         Видалення підшлункової залози (субтотальної і радикальної резекції)         2 000         10*           Н102         Видалення пулин кісток та сутлобів, резекції кітки при пухлинній         2 000         10*           Н103         Гастректомії, субтотальної резекції шлунка         3 500         10*           Н104         Раскрактомії, субтотальної резекції шлунка         3 500         10*           Н105         Гастректомії, субтотальної резекції прямої кишки, інші резекції кишки         3 500         10*           Н107         Раскорнамі пліни практомі практомі практо	H091		1 000	10
H060         Секторальної резекції, лампектомії грудної залози         1 000         10           H063         Спленектомії         1 000         10           H061         Трансуретральної резекції простати, сечового міхура         1 000         10           H083         Трахелектомії і видалення кукси шийки матки         1 000         10           Н084         Траспан-біолоїї і кісткового мозку (вкл необхідні гістохімічні забарвлення на вибір патолога)         1 000         10           13.5. V КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ           13.5. V КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ           14.18         викіри (ПІФ)         2 000         10           16.10         Видалення підшлункової залози (субтотальної і радикальної резекції)         2 000         10           16.10         Видалення підшлункової залози (субтотальної і радикальної резекції кістки при пухлинній         2 000         10*           17.10         Видалення підшлункової залози (субтотальної і разекції кістки при пухлинній         2 000         10*           18.10         Геміколектомії, субтотальної резекції шлунка         3 500         10*           18.10         Геміколектомії, субтотальної резекції прумаю і кишки, інші резекції кишки         3 500         10*           18.10         Геміколектомії	H095	Резекції нирки	1 000	10
Н063   Спленектомії   1 000   10   10   1000   10   100	H086	Резекції сечового міхура	1 000	10
Н061   Трансуретральної резекції простати, сечового міхура   1 000   10	H060	Секторальної резекції, лампектомії грудної залози	1 000	10
Н083   Трахелектомії і видалення кукси шийки матки   1 000   10	H063	Спленектомії	1 000	10
Трепан-Біопсії кісткового мозку (вкл необхідні гістохімічні забарвлення на вибір патолога)   1 000   10   10   10   10   10   10	H061	Трансуретральної резекції простати, сечового міхура	1 000	10
Н094   на вибір патолога)   1 000   10	H083	Трахелектомії і видалення кукси шийки матки	1 000	10
Н118   Віопсії шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях   2 000   10   10   10   10   10   10	H094	'	1 000	10
Н118   Віопсії шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях   2 000   10   10   10   10   10   10		13.5. V КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ		
Н101   Видалення підшлункової залози (субтотальної і радикальної резекції)   2 000   10*	<b>⊔</b> 110	Біопсії шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях	2,000	10
Видалення пухлин кісток та суглобів, резекції кістки при пухлинній патології   2 000 инація   10**   10*		• • •		
H102 патології   2 000 инація   H105   Гастректомії, субтотальної резекції шлунка   3 500   10**   H109   Геміколектомії, есктирпації прямої кишки, інші резекції кишки   3 500   10**   H115   Дослідження плідних оболонок діхоріонічних близнюків   2 000   10   10**	HIUI		2 000	
H109   Гемікопектомії, есктирпації прямої кишки, інші резекції кишки   3 500   10**	H102		2 000	инація
H115       Дослідження плідних оболонок діхоріонічних близнюків       2 000       10         H099       Тиреоїдектомії       2 000       10*         H100       Видалення матки з придатками       2 000       10*         H116       Інші патоморфологічні дослідження V категорії складності       2 000       10*         H119       Лімфодисекція       500       10         H104       Лобектомії і пульмонектомії       2 000       10*         H066       ESD)       2 000       10*         H112       Нефректомії (в тому числі з адреналектомією)       2 000       10*         H117       Панкреато-дуоденальної резекції       3 500       10*         H106       Радикальної простатектомії       2 000       10*         H103       Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)       2 000       10*         H101       Резекції печінки та гемігепатектомії       2 000       10*         H107       Резекції стравоходу       2 000       10*         H113       Тотальної вульвектомії та резекції гортані       2 000       10*         H114       Тотальної вульвектомії       2 000       10*         H117       Цистектомії       2 000       10*         1 3.6.	H105	Гастректомії, субтотальної резекції шлунка	3 500	10**
Н099   Тиреоїдектомії   2 000	H109	Геміколектомії, есктирпації прямої кишки, інші резекції кишки	3 500	10**
Н099         Тиреоїдектомії         2 000         инація           H100         Видалення матки з придатками         2 000         10*           H116         Інші патоморфологічні дослідження V категорії складності         2 000         10*           H119         Лімфодисекція         500         10           H104         Лобектомії і пульмонектомії         2 000         10*           H066         ESD)         2 000         10*           H112         Нефректомії (в тому числі з адреналектомією)         2 000         10*           H117         Панкреато-дуоденальної резекції         3 500         10*           H106         Радикальної простатектомії         2 000         10*           H103         Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)         2 000         10*           H10         Резекції печінки та гемігепатектомії         2 000         10*           H10         Резекції стравоходу         2 000         10*           H113         Тотальної зарингектомії та резекції гортані         2 000         10*           H114         Тотальної зульвектомії         2 000         10*           13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ         Діагностика меланоніхії, вітліїю, мастоцитозу, «гало»	H115	Дослідження плідних оболонок діхоріонічних близнюків	2 000	
H116       Інші патоморфологічні дослідження V категорії складності       2 000       10*         H119       Лімфодисекція       500       10         H104       Лобектомії і пульмонектомії       2 000       10*         Н966       ESD)       2 000       10*         H112       Нефректомії (в тому числі з адреналектомією)       2 000       10*         H117       Панкреато-дуоденальної резекції       3 500       10**         H106       Радикальної простатектомії       2 000       10*         H103       Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)       2 000       10*         H101       Резекції стравоходу       2 000       10*         H108       Резекції стравоходу       2 000       10*         H113       Тотальної ларингектомії та резекції гортані       2 000       10*         H114       Тотальної вульвектомії       2 000       10*         H107       Цистектомії       2 000       10*         H121       Діагностична ІГХ 1 категорії складності       Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах       Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)       1 800       7         Молекулярний тип р		Тиреоїдектомії	2 000	***декальц инація
H119   Лімфодисекція   500   10     H104   Лобектомії і пульмонектомії   2 000   10*     H066   ESD)   2 000   10*     H112   Нефректомії (в тому числі з адреналектомією)   2 000   10*     H117   Панкреато-дуоденальної резекції   3 500   10**     H106   Радикальної простатектомії   2 000   10*     H107   Радикальної простатектомії   2 000   10*     H108   Резекції гечінки та гемігепатектомії   2 000   10*     H109   Резекції стравоходу   2 000   10*     H110   Резекції стравоходу   2 000   10*     H111   Тотальної ларингектомії та резекції гортані   2 000   10*     H114   Тотальної вульвектомії   2 000   10*     H115   Цистектомії   2 000   10*     H107   Цистектомії   2 000   10*     H117   Цімстектомії   2 000   10*     H18   Разекції стравоходу   2 000   10*     H19   Н107   Цімстектомії   2 000   10*     H110   Протична ІГХ 1 категорії складності   Діагностична ІГХ 1 категорії складності   Діагностична ІГХ 1 категорії складності   Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах   Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)   Молекулярний тип раку грудної залози (ЕR, PR, HER2, Ki-67)   1 800   7	H100	Видалення матки з придатками	2 000	10*
H104       Лобектомії і пульмонектомії       2 000       10*         Н066       Резекції слизової оболонки та ендоскопічні підслизові дисекції (ЕМЯ, ESD)       2 000       10*         H112       Нефректомії (в тому числі з адреналектомією)       2 000       10*         H117       Панкреато-дуоденальної резекції       3 500       10**         H106       Радикальної простатектомії       2 000       10*         H103       Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)       2 000       10*         H110       Резекції стравоходу       2 000       10*         H108       Резекції стравоходу       2 000       10*         H113       Тотальної ларингектомії та резекції гортані       2 000       10*         H114       Тотальної вульвектомії       2 000       10*         H107       Цистектомії       2 000       10*         1 3.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ       Діагностична ІГХ 1 категорії складності         Діагностича инвазії за Бреслоу при складних меланомах       Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)       1 800       7         Молекулярний тип раку грудної залози (ЕR, PR, HER2, Кі-67)       1 800       7	H116	Інші патоморфологічні дослідження V категорії складності	2 000	10*
Резекції слизової оболонки та ендоскопічні підслизові дисекції (ЕМR, ESD) 2 000 10*  H112 Нефректомії (в тому числі з адреналектомією) 2 000 10*  H117 Панкреато-дуоденальної резекції 3 500 10**  H106 Радикальної простатектомії 2 000 10*  H107 Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку) 2 000 10*  H108 Резекції печінки та гемігепатектомії 2 000 10*  H108 Резекції стравоходу 2 000 10*  H113 Тотальної ларингектомії та резекції гортані 2 000 10*  H114 Тотальної вульвектомії 2 000 10*  H107 Цистектомії 2 000 10*  13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ  Діагностична ІГХ 1 категорії складності Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом) Молекулярний тип раку грудної залози (ЕR, PR, HER2, Ki-67) 1 800 7	H119	Лімфодисекція	500	10
H066       ESD)       2 000       10*         H112       Нефректомії (в тому числі з адреналектомією)       2 000       10*         H117       Панкреато-дуоденальної резекції       3 500       10**         H106       Радикальної простатектомії       2 000       10*         H103       Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)       2 000       10*         H110       Резекції печінки та гемігепатектомії       2 000       10*         H108       Резекції стравоходу       2 000       10*         H113       Тотальної ларингектомії та резекції гортані       2 000       10*         H114       Тотальної вульвектомії       2 000       10*         H107       Цистектомії       2 000       10*         13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ         13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ         Н121         Діагностична ІГХ 1 категорії складності         Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)       1 800       7         Молекулярний тип раку грудної залози (ЕR, PR, HER2, Ki-67)       1 800       7 <td>H104</td> <td></td> <td>2 000</td> <td>10*</td>	H104		2 000	10*
Н117       Панкреато-дуоденальної резекції       3 500       10**         Н106       Радикальної простатектомії       2 000       10*         Н103       Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)       2 000       10*         Н110       Резекції стравоходу       2 000       10*         Н113       Тотальної ларингектомії та резекції гортані       2 000       10*         Н114       Тотальної вульвектомії       2 000       10*         Н107       Цистектомії       2 000       10*         13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ         Діагностична ІГХ 1 категорії складності         Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах         Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)       молекулярний тип раку грудної залози (ЕR, PR, НЕR2, Кі-67)       1 800       7	H066	l '	2 000	10*
Н106 Радикальної простатектомії 2 000 10*  H103 Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку) 2 000 10*  H110 Резекції печінки та гемігепатектомії 2 000 10*  H108 Резекції стравоходу 2 000 10*  H113 Тотальної ларингектомії та резекції гортані 2 000 10*  H114 Тотальної вульвектомії 2 000 10*  H107 Цистектомії 2 000 10*  13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ  Діагностична ІГХ 1 категорії складності Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)  Молекулярний тип раку грудної залози (ЕR, PR, HER2, Ki-67) 1 800 7	H112	Нефректомії (в тому числі з адреналектомією)	2 000	10*
Н103 Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)  10*  Н10 Резекції печінки та гемігепатектомії  2000  10*  Н108 Резекції стравоходу  2000  10*  Н113 Тотальної ларингектомії та резекції гортані  2000  10*  Н114 Тотальної вульвектомії  2000  10*  Н107 Цистектомії  2000  10*  10*  13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ  Діагностична ІГХ 1 категорії складності Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)  Молекулярний тип раку грудної залози (ЕR, PR, HER2, Ki-67)  1800  7	H117	Панкреато-дуоденальної резекції	3 500	10**
H110       Резекції печінки та гемігепатектомії       2 000       10*         H108       Резекції стравоходу       2 000       10*         H113       Тотальної ларингектомії та резекції гортані       2 000       10*         H114       Тотальної вульвектомії       2 000       10*         H107       Цистектомії       2 000       10*         13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ         Діагностична ІГХ 1 категорії складності       Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)         Молекулярний тип раку грудної залози (ЕR, PR, HER2, Кі-67)       1 800       7	H106	Радикальної простатектомії	2 000	10*
Н108 Резекції стравоходу 2 000 10*  Н113 Тотальної ларингектомії та резекції гортані 2 000 10*  Н114 Тотальної вульвектомії 2 000 10*  Н107 Цистектомії 2 000 10*  13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ  Діагностична ІГХ 1 категорії складності Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)  Молекулярний тип раку грудної залози (ЕR, PR, HER2, Ki-67) 1 800 7	H103	Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку)	2 000	10*
Н113 Тотальної ларингектомії та резекції гортані 2 000 10*  Н114 Тотальної вульвектомії 2 000 10*  Н107 Цистектомії 2 000 10*  13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ  Діагностична ІГХ 1 категорії складності Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)  Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67) 1 800 7	H110	Резекції печінки та гемігепатектомії	2 000	10*
Н114 Тотальної вульвектомії 2 000 10*  Н107 Цистектомії 2 000 10*  13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ  Діагностична ІГХ 1 категорії складності Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)  Молекулярний тип раку грудної залози (ЕR, PR, HER2, Ki-67) 1 800 7	H108	Резекції стравоходу	2 000	10*
Н107 Цистектомії 2 000 10*  13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ  Діагностична ІГХ 1 категорії складності Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)  Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67) 1 800 7	H113	Тотальної ларингектомії та резекції гортані	2 000	10*
13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ  Діагностична ІГХ 1 категорії складності Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом)  Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67)  1 800  7	H114	Тотальної вульвектомії	2 000	10*
Н121 Діагностична ІГХ 1 категорії складності Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом) Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67)  1 800 7	H107	Цистектомії	2 000	10*
Н121 Діагностична ІГХ 1 категорії складності Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом) Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67)  1 800 7	13.6.	ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (IГX) ДОСЛІ.	ДЖЕННЯ	
Н121 Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом) Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67)  1 800 7		<u>.                                      </u>		
H121 Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом) Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67) 1 800 7		Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка		
Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67) 1 800 7	H121	Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних,		
Діагностична ІГХ 2 категорії складності			1 800	7
		Діагностична ІГХ 2 категорії складності		

	Псевдоміксома (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом)		I
H122	Пухлини сечового міхура, сечоводів, передміхурової залози		
	Пухлини щитоподібної залози	2 500	7
	Діагностична IГХ 3 категорії складності		
	Нейроендокринні пухлини різної локалізації (легенів, ШКТ, шкіри та ін.)		
	Патології головного та спинного мозку (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом)		
	Пухлини голови та шиї		
H123	Пухлини гортані, трахеї		
	Пухлини стравоходу, шлунка, кишки		
	Пухлини шкіри		
	Пухлини яєчнику, ендометрію, шийки матки, вульви та піхви		
	Пухлини яєчка	3 500	12
	Діагностична ІГХ 4 категорії складності		
	Визначення органного походження метастазів карцином невизначеного походження (в будь-який орган) (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом)		
H124	Пухлини легень		
	Пухлини нирок, наднирників		
	Пухлини печінки, підшлункової залози		
	Утворення очеревини та середостіння	4 200	12
	Діагностична ІГХ 5 категорії складності		
H125	пухлин  Ходжкіна та неходжкінські, лімфоми шкіри, плазмоклітинні пухлини, системні мастоцитози, гістіоцитози, мієлопроліферативні захворювання)		
	Пухлини кісток		
	Пухлини м'яких тканин (вкл саркоми, гастороінтестінальні стромальні пухлини)		
	Філоїдна пухлина грудної залози	5 400	12
	13.7. ІНШІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ		
H159	Визначення білків репарації помилок компліментарності ДНК (мікросателітна стабільність/нестабільність пухлини)	2300	5
H163	Визначення вірусу Herpes Simplex 1 та 2 типів	1000	7
H162	Визначення HPV-асоційованої патології (сурогатний маркер) р16	800	7
H167	Визначення Helicobacter pylori	500	7
H165	Визначення Mycobacterium tuberculosis	500	7
H164	Визначення Treponema pallidum	500	7
H166	Визначення цитомегаловірусу (CMV)	500	7
H161	Дослідження експрессії Cyclin D1	500	7
H160	Дослідження експрессії р53	500	7
H141	Дослідження кількості uNK клітин (CD56) в ендометрії	1 200	5
			Відповідно до
H120	Заключення щодо проведених імуногістохімічних досліджень	300	категорії
H126	Рецептор андрогену	500	5
H134	Рецептор соматостатину 2 та 5 типів	1 000	5

H137	ІГХ (р57, Кі-67) верифікація міхуревого занеску	1 300	5
H138	ІГХ (р16, Кі-67) верифікація HSIL	1 300	5
H139	IГХ (ER, PR) дослідження гормонального статусу едометрію	1 300	5
H140	IГХ (CD138) верифікація хронічного ендометриту	800	5
			Відповідно
H142	Імуногісто(цито -)хімічне дослідження (за 1 маркер)	500	до категорії
H128	Тимідилат-синтетаза (TS) чутливість до похідних 5-фторурацилу	1 000	5
H131	ALK (5A4) чутливість пухлин до ALK інгібіторів	1 000	6
H127	ERCC1 чутливість до похідних платини	1 000	5
H136	PD-L1 чутливість до імунотерапії	3 600	5
H135	PTEN чутливість до інгібіторів mTOR	1 000	5
H133	NTRK чутливість до NTRK інгібіторів	1 000	5
H132	ROS1 чутливість до ROS1-інгібіторів	1 000	5
H130	RRM1 чутливість до гемцитабіну	1 000	5
H129	2А(ТОРО2А) чутливість до інгібіторів ТОРО2А	1 000	5
	42.0 MONOVEL TANIE HATOMORACHOFINIOSO MATERIARY		
	13.8. КОНСУЛЬТАЦІЯ ПАТОМОРФОЛОГІЧНОГО МАТЕРІАЛУ  [Консультація патоморфологічного матеріалу (друга думка) (за 1		
H143	матеріал)	1 100	7
H144	Консультація провідного патоморфолога Селезньова О.О. (за 1 матеріал)	1 600	7
H145	Консультація провідного патоморфолога Кошик О.О. (за 1 матеріал)	1 600	7
H146	Консультація матеріалу в Biopticka laborator, Plzen Chech Republic (prof. Michal Michal, MD; prof. Ondrej Hes, MD, PHD, consultant; Assoc. prof. Denisa Kacerovska, MD, PHD; prof. Alena Skalova, MD, CSC)	10 000	14
	13.9. ДОДАТКОВІ ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
H154	Вибір фото за запитом клієнта (1 фото з підрисунковим підписом)	300	5
H153	Виготовлення цифрового мікропрепарату з можливістю фотодокументації (1 гістологічне скельце)	400	5
H147	Гістохімічні дослідження (за 1 методику)	200	Відповідно до категорії
H155	Додаткове виготовлення блоку	300	3
H156	блоку	100	3
H157	Додаткове виготовлення зрізів на адгезивному склі	150	3
H148	Інтраопераційне дослідження (за перший етап)	1 300	45хв-1 г
H168	Інтраопераційне дослідження (за другий та подальші етапи, за кожний)	800	30 хв - 45 хв.
H151	Лімфодисекції вартового лімфовузла при меланомі	11 000	10
H150	Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за перший етап)	2 000	1
H169	Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за другий та подальші етапи, за кожний)	800	1
H152	Морфометричне дослідження (кількісний показник) за 1 показник	500	5
H170	Оцінка придатності матеріалу для імуногістохімічних та молекулярних досліджень	500	3
	14. МОЛЕКУЛЯРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
	14.1. ПРОГНОСТИЧНІ МОЛЕКУЛЯРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		

	ONCOTYPE DX Breast Recurrence Score визначення ризику рецидиву		
M030	Люмінального підтипу РМЗ (І-ІІІ 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	108500	35****
M033	Signatera індивідуальний моніторинг ctDNA	38 500	15****
	14.2. МОЛЕКУЛЯРНИЙ ПРОФІЛЬ ПУХЛИН		
M036	Monitoring solution моніторинг ефективності терапії (ctDNA)	45 000	10****
M034	OncoDEEP молекулярний профіль пухлини (матеріал пухлини), (313 генів + додаткова панель)	108500	10****
M035	OncoSTRAT&GO молекулярний профіль пухлини (матеріал пухлини та циркулююча в крові пухлинна ДНК, (313 гена (блок) + 40 генів (кров) + додаткова панель)	150000	13****
M037	OncoSELECT молекулярний профіль пухлини за оцінкою циркулюючої в крові пухлинної ДНК (ctDNA)	45 000	13****
	14.3. ДІАГНОСТИКА СПАДКОВИХ МУТАЦІЙ В ОНКОЛОГІЇ		
M028	Діагностика спадкової схильності до розвитку онкологічних захворювань (мутації 30 генів: APC, ATM, BAP1, BARD1, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CDK4, CDKN2A (р14ARF), CHEK2, EPCAM, GREM1, MITF, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, POLD1, POLE, PTEN, RAD51C, RAD51D, SMAD4, STK11, TP53) (NGS)	13 500	35****
M029	Спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР	1 600	5****
14.4. МУТАЦІЇ ГЕНІВ			
	BCR-ABL1 P210 (Mbcr) "Філадельфійська хромосома" (зворотньо-		
M013	транскриптазна ПЛР)	7 700	5****
M004	BRAF (V600) (ПЛР)	3 200	7****
M005	СКІТ (Екзони 9, 11, 13, 17) та PDGFRA (Екзон 18 (D842V) (ПЛР)	8 600	7***
M006	CKIT (exons 9, 11, 13, 17) (ПЛР)	7 700	7****
M016	DPYD (IVS14+1G>A) Визначення спадковоі схильності до розвитку токсичності при терапіі фторпіримідинами (5-ФУ, капецитабін та ін.)	2 200	5****
M001	EGFR (Екзони 18; 19; 20; 21) (ПЛР)	6 000	7****
M015	IDH1/2 (ПЛР)	3 850	7****
M012	JAK2 V617F (ПЛР)	3 200	5****
M002	KRAS (Кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР)	4 600	7****
M011	L265P в гені MYD88 (секвенування)	8 100	20*****
M007	МGMT (метилспецифічна ПЛР)	3 200	7****
M003	NRAS (кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР)	4 600	7****
M008	PIK3CA (екзон 9 та 20) (ПЛР)	4 600	7****
M009	Клональність TCR-beta та TCR-gamma (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом)	16 500	20*****
M017	UGT1A1, визначення спадкової схильності до розвитку токсичності при терапії Іринотеканом	2 200	5****
M021	Виділення ДНК та контроль якості	990	7****
M048	Діагностика соматичних мутацій BRCA1/2 (NGS)	15 000	20****
M010	Клональність IgH, IgK та IgL (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом)	17 500	20*****
M054	Визначення статусу мікрасателітної нестабільності (MSI) (ПЛР)	8500	7
	14.5. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (FISH)		

F038	Ампліфікація CDK4 (FISH)	3 850	7***
F003	Ампліфікація C-MET (FISH)	7 000	7****
F001	Ампліфікація HER-2/neu (FISH)	10 000	7****
F039		3 850	7****
F057	Ампліфікація N-MYC (FISH)	3 850	7****
F030	Ампліфікація 1q21.3-q22 (CKS1B) та/або 1p32.2 (CDKN2C) (FISH)	3 850	7****
F027	Делеція/ампліфікація 6p25 (RREB1) та 6q23 (MYB)	3 850	7****
F055	Делеція 1р36 для пухлин головного мозку	3 850	7****
F056	Делеція 19q13 для пухлин головного мозку	3 850	7****
F020	Делеція 5q31.2 (EGR1/5p15) (FISH)	3 850	7****
F031	Делеція 7q (FISH)	3 850	7****
F025	Делеція 11q22 (ATM) (FISH)	3 850	7****
F028	Делеція 13q12 (RB1) (FISH)	3 850	7****
F023	Делеція 17р13.1 (TP53) (FISH)	3 850	7****
F026	Делеція 17р13.1 (ТР53) та 11q22 (АТМ) та (FISH)	5 250	7****
F022	Делеція 20q12 (PTPRT/MYBL2) (FISH)	3 850	7****
F011	ДНК вірусу Епштейн-Барра (EBV) (CISH)	1 500	7****
F032	Експресія мРНК імуноглобулінів капа і лямбда (lgK/lgL) (CISH)	1 500	7****
F018	Інверсія inv(3)(q21q26.2) та транслокація t(3;3)(q21;q26.2) (GATA2/MECOM) (FISH)	3 850	7***
F041	Розрив гену ETV6 (12р13) для підтвердження транслокації NTRK3/ETV6 (FISH)	3 850	7***
F004	Транслокація ALK (FISH)	10 000	7****
F009	Транслокація IGH (FISH)	3 850	7****
F007	Транслокація MYC (FISH)	3 850	7****
F021	Транслокація PDGFRB (FISH)	3 850	7****
F002	Транслокація ROS1 (FISH)	7 000	7****
F015	Транслокація inv(16)(p11q22)/t(16;16) (СВFВ/МҮН11) (FISH)	3 850	7****
F006	Транслокація t(3;14) (BCL6) (FISH)	3 850	7****
F035	Транслокація t(4;14)(p16.3;q32.3) FGFR3/IGH (FISH)	3 850	7****
F012	Транслокація t(8;14) (IGH/MYC) (FISH) при лімфомах	3 850	7****
F014	Транслокація t(8;21)(q22;q22) RUNX1/RUNX1T1 (AML1/ETO) (FISH)	3 850	7****
F010	Транслокація t(11;14)(q13.3;q32.3) (CCND1/IGH) (FISH)	3 850	7****
F008	Транслокація t(11;18) BIRC3(API2)/ MALT1 (FISH)	3 850	7****
F034	Транслокація t(14;16)(q32.3;q23) (MAF/IGH) (FISH)	3 850	7****
F005	Транслокація t(14;18) (BCL2) (FISH)	3 850	7****
F033	Транслокація t(14;20)(q32.3;q12) (MAFB/IGH) (FISH)	3 850	7****
F013	Транслокація t(15;17)(q22;q12) (PML/RARA) (FISH)	3 850	7****
F016	Транслокація 11q23 КМТ2А (MLL) (FISH)	3 850	7****
F019	Транслокація 9q34 (NUP214) (FISH)	3 850	7****
F024	Транслокація 12р13 (ETV6) (FISH)	3 850	7****
F040	Транслокація BRAF (FISH)	3 850	7****
F036	Транслокація EWSR1 (FISH)	3 850	7****
F037	Транслокація SYT (FISH)	3 850	7****
F017	BCR-ABL1 "Філадельфійська хромосома" t(9;22)(q34.1;q11.2) (FISH)	3 850	7****

F058	Транслокація RET (FISH)	3500	7
	14.6. МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ (FISH)		
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 17р13.1 (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 (І етап) (FISH). Транслокація 14q32 (IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32)	8 600	5****
F052	Діагностика мієломної хвороби (ІІ 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 невусу та меланоми, FISH (4 проби)	16 500	20****
	14.7. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ		
M051	Генетична панель діагностики мутацій в солідних пухлинах (67 генів: ABL1, AKT1, ALK, APC, ATM, AURKA, BRAF, CCND1, CCNE1, CDH1, CDK4, CDKN2A, CSF1R, CTNNB1, DDR2, EGFR, ERBB2, ERBB3, ERBB4, ESR1, EZH2, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FLT3, FOXL2, GNA11, GNAQ, GNAS, H3F3A, HNF1A, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KDR, KIT, KRAS, MAP2K1, MDM2, MET, MLH1, MPL, MYC, MYCN, NOTCH1, NPM1, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PIK3R1, PTEN, PTPN11, RB1, RET, RHOA, ROS1, SMAD4, SMARCB1, SMO, SRC, STK11, TERT, TP53, VHL) (NGS)	24 500	20****
M052	Генетична панель діагностики транслокацій (18 генів: ALK, AXL, BRAF, CCND1, EGFR, FGFR1, FGFR2, FGFR3, MET, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, PPARG, RAF1, RET, ROS1, THADA) та мутацій (18 генів: AKT1, ALK, BRAF, CTNNB1, DDR2, EGFR, ERBB2, FGFR1, GNAS, HRAS, IDH1, IDH2, KRAS, MAP2K1, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1) (NGS) в солідних пухлинах	35 000	20****

	Генетична панель діагностики транслокацій в солідних пухлинах (50 генів: AKT3, ALK, ARHGAP26, AXL, BRD3, BRD4, EGFR, EGFR, ERG, ESR1, ETV1, ETV4, ETV5, ETV6, ETV6, EWSR1, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGR, INSR, MAML2, MAST1, MAST2, MET, MSMB, MUSK,		
	MYB, NOTCH1, NOTCH2, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, NUMBL, NUTM1, PDGFRA, PDGFRB, PIK3CA, PKN1, PPARG, PRKCA, PRKCB,		
	RAF1, RELA, RET, ROS1, RSPO2, RSPO3, TERT, TFE3, TFEB,		
M053	THADA, TMPRSS2) (NGS) Діагностика гострих лейкемій (t(8;21) (AML1-ETO), Inv 16 (CBFB-	35 000	20****
M026	МҮН11), 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	7****
M022	Діагностика колоректального раку (KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, AKT)	12 400	7***
M027	Діагностика лімфом (Транслокації 33 генів, мутації 35 генів, експресія РНК 44 генів, сплайсинг 1 гену) (NGS)	35 000	20****
M025	Діагностика мієлопроліферативних захворювань та гострої мієлобластної лейкемії, мутації в 37 генах (ABL1, ANKRD26, ASXL1, BCOR, BRAF, CALR, CBL, CEBPA, 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****
M023	Діагностика раку щитоподібної залози (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS) ПЛР	5 500	7***
M024	Діагностика сарком, транслокації 59 генів (ALK, BCOR, BRAF, CAMTA1, CCNB3, CDK4, CIC, CSF1, EPC1, EWSR1, FN1, FOS, FOS, FOSB, FOXO1, FUS, GLI1, HMGA2, CHMP2B, JAZF1, MDM2, MDM4, MEAF6, MGEA5, MKL2, MYB, MYBL1, MYC, NCOA2, NFIB, NR4A3, NTRK1, NTRK2, NTRK3, NUTM1, PAX3, PDGFB, PHF1, PLAG1, PRDM10, RAD51B, RB1, ROS1, RPS19, SERPINE1, SMARCA4, SMARCB1, SRF, SS18, STAT6, TAF15, TCF12, TFE3, TFG, TSC2, USP6, VGLL2, VGLL3, YWHAE), мутації 6 генів (ALK, CTNNB1, BRAF, MYOD1, NUTM1, ROS1) (NGS)	35 000	20****
	15. КОМПЛЕКСИ		
	15.1. CHECK-UP		
K080	Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря" (ЗАК+лейкоцитарна формула+ ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин)	260	1
K126	Комплекс №70 "Сімейний лікар" (Загальний аналіз крові (ШОЕ); Глюкоза (сироватка); Холестерин; Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду)	450	1
K053	Микроскопія осаду) <b>Комплекс №58 "Здорове немовля"</b> (ЗАК+ШОЕ, Глюкоза сироватка)	230	1
1000	Комплекс №69 "Здорове немовля (скринінг)" (Загальний аналіз	230	'
K125	крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ); Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду; Глюкоза (сироватка))	400	1
K054	Комплекс №59 "Здорова дитина" (ЗАК + ШОЕ, ТТГ, глюкоза (сироватка))	380	1
K011	Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота)	740	1
K081	Комплекс №60 "Здоров'я під контролем" (ЗАК + ШОЕ, ;ТТГ, ПТГ, АСТ, АЛТ, ГГТ, глюкоза (сироватка), білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні, ліпідограмма, глікований гемоглобін, індекс НОМА)	2 300	3

	Комплекс №61 "Здорова жінка 18-34 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с,		
	тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген		
	гепатиту B, HBsAg; Bipyc гепатиту B, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус		
K082	гепатиту C,HCV антитіла сумарні)	2 600	3
	Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років"(ЗАК + ШОЕ, глюкоза		
	(сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин,		
	тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін		
	загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина,		
	білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В,		
14000	HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту	0.000	0
K083	С,HCV антитіла сумарні)	3 020	3
	Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій		
	загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований		
	гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін		
	загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D,		
	остеокальцин, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту		
K084	В, НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)	2 910	5
1,004	Комплекс №64 "Здоровий чоловік 18-34 років" (ЗАК + ШОЕ, білок	2010	<u> </u>
	загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін		
	(сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, глюкоза		
	(сироватка), ТТГ, гікований гемоглобін, АСТ, АЛТ, Тестостерон		
	загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В,		
K085	НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)	2 150	3
	Комплекс №65 "Здоровий чоловік 35-49 років" (ЗАК + ШОЕ; білок		
	загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін		
	(сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, глюкоза		
	(сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, АСТ, АЛТ, Тестостерон		
	загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В,		
	НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, НСV антитіла сумарні,		
K086	простат-специфічний антиген загальний)	2 290	3
	Комплекс №66 "Здоровий чоловік 50+ років" (ЗАК + ШОЕ; білок		
	загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін		
	(сироватка), сечовина, білірубін непрямий, 25-гідроксивітамін D, 25-		
	(ОН)D, фосфор (сироватка), ПТГ, остеокальцин, індекс НОМА,		
	ліпідограма, глюкоза (сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, АСТ,		
	АЛТ, тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg;		
K087	Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,HCV антитіла сумарні, простат-специфічний антиген загальний)	3 440	5
1007		J 44U	J
	Комплекс №71 "Здоров'я" (Загальний аналіз крові (ШОЕ); Аналіз		
	сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду; Білок загальний (сироватка); Креатинін (сироватка); Сечовина; Білірубін загальний;		
	(сироватка), креатинін (сироватка), Сечовина, віліруоті загальний,   Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC;		
	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC; Глюкоза (сироватка);		
	Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST; Аланінамінотрансфераза		
	(АЛТ) / ALT; Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT; Ліпаза / Lipase;		
	С-реактивний білок високочутливий (СРБ); Кальцій загальний		
	(сироватка); Магній (сироватка) / Mg; Ціанокобаламін (вітамін В12);		
K127	Тиреотропний гормон (ТТГ))	2080	1
	15.2. ГОСПІТАЛІЗАЦІЯ		
K067	Комплекс №11"Госпіталізація терапевтична" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, холестерин)	F00	4
	TICHDOBATKAT DIDOK 3AFADEH DIDIDADIH WDAKIJINHO YODECTEDINH)	560	1 1

	Комплекс №12 "Госпіталізація хірургічна, розширена" (ЗАК +		-
	ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, АЛТ,		
	АСТ, сечовина, креатинін, протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком,		
	МНВ), активований частковий тромбопластиновий час, фібриноген,		
	група крові та резус фактор, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, HCV		
K068	антитіла сумарні; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні))	1490	3
	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану"		
K096	(ЗАК, феритин, СРБ)	440	2
	Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за		<del>-</del>
	Квіком, МНВ ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ/		
K022	АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін)	1 350	1
	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок	. 555	·
	загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін		
K078	загальн.)	710	1
	Комплекс №4 "Біохімія крові розширена"(глюкоза (сироватка),	7.10	•
	білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін		
	загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій,		
K079	натрій, кальцій загальн.)	1 230	1
11070	Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ,	1 200	<u>'</u>
K045	ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	310	1
11040	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий	310	
K111	білірубін, непрямий білірубін)	160	1
KIII	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	100	
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін	570	1
K017	фракційно, альбумін, білок загальний)	570	1
K021	кислота)	230	1
	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина,		
K019	сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	570	1
	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій		
K089	іонізований)	330	1
	Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації"		
	(Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий		
K069	антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С,HCV антитіла сумарні)	670	3
	Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром"		
	(кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий		
K105	антикоагулянт)	1 040	7
	антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий		
K023	антикоагулянт)	1 100	7
	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок		
	загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін		
K078	загальн.)	710	1
	Комплекс №4 "Біохімія крові розширена"(глюкоза (сироватка),		
	білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін		
	загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій,		
K079	натрій, кальцій загальн.)	1 230	1
	Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного		
	синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін,		
K130	міоглобін)	990	1
	Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного		
K131	синдрому та інфаркту міокарду" (КФК МВ, Тропонін, міоглобін)	900	1
	15.3. НАДЛИШКОВА ВАГА ТА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ		
	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза		
K034	(сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид)	580	1
	Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до		•
K035	глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін)	520	7
		320	•

	Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена"		
	(антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до		
K036	інсуліну, С-пептид; індекс НОМА)	1 650	15
	Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" ( С-пептид, ТТГ,		
	індекс HOMA, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований		
K037	гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ)	2 180	3
	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований		
K100	гемоглобін)	460	1
	15.4. ПАТОЛОГІЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ		
K040	<b>Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)"</b> (Т4 вільн., ТТГ)	290	1
	Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4		
K041	вільн., АТПО)	440	1
	Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози"		
K042	(TTF, ATpTTF, ATNO)	660	1
	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований		
K100	гемоглобін)	460	1
	Комплекс №31 "Моніторинг раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4		
K101	вільн., ТГ, АТТГ)	590	1
14400	Комплекс №32 "Осередкові утворення щитоподібної залози"	070	
K102	(ТТГ, Т4 вільн., АТПО, кальцитонін, ПТГ)	870	1
	15.5. ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ		
	Комплекс №33 "Діагностика гіперпаратиреозу" (ПТГ, кальцій		_
K103	іонізований, фосфор, 25-(OH)D)	660	3
16404	Комплекс №34 " Діагностика остеопорозу" (ПТГ, остеокальцин,	4000	_
K104	кальцій іонізований, фосфор, 25-(OH)D)	1020	5
1/400	Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований	400	4
K100	гемоглобін)	460	1
	15.6. ЗАХВОРЮВАННЯ ПЕЧІНКИ		
	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін		
K017	фракційно, альбумін, білок загальний)	570	1
160.45	Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ,	0.40	_
K045	ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	310	1
	Комплекс №76 "Біохімія Фібротесту" (альфа -2 макроглобулін		
	/α2M, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT,		
K015	аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, білірубін загальний , аполіпопротеїн A-1 / apolipoprotein A -1)	2500	15
1013	Комплекс №77 "Біохімія Фібромаксу" (глюкоза (сироватка), альфа -	2300	10
	2 макроглобулін /α2М, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)		
	/ GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT,		
	аспартатамінотранофераза (АСТ) / АСТ, білірубін загальний,		
K016	аполіпопротеїн A-1 / Apolipoprotein A -1, тригліцериди, холестерин)	3500	15
	15.7. ЗАХВОРЮВАННЯ НИРОК		
K021		230	1
KUZ I	кислота)	230	ı
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій)	570	1
KU19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	570	
K089	<b>Комплекс №10 "Електроліти"</b> (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	330	1
11008	· ·	550	ı
	15.8. ЗДОРОВ'Я ЖІНКИ		
K071	Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин,	1.070	4
NU/ I	тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол)	1 070	1 
	Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон		
K072	загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон)	1 160	3
1012	o, 17-okovilipoleolepon)	1 100	<u> </u>

К098 Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний)  Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (НЕ4, СА 125, РЕА, СА 15-3, індекс ROMA (СА 125, НЕ-4, індекс), спадкові мутації ВRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР)  Комплекс №61 "Здорова жінка 18-34 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту	840 430 2330 2 600	3 1 5 3
Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (НЕ4, СА 125, РЕА, СА 15-3, індекс ROMA (СА 125, НЕ-4, індекс), спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР)  Комплекс №61 "Здорова жінка 18-34 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген гепатиту В, НВѕАд; Вірус гепатиту В, НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВѕАд; Вірус гепатиту В, НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту Ковз С,НСV антитіла сумарні)  Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,	2330	3
СА 125, РЕА, СА 15-3, індекс ROMA (СА 125, НЕ-4, індекс), спадкові мутації ВRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР)  Комплекс №61 "Здорова жінка 18-34 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген гепатиту В, НВѕАд; Вірус гепатиту В, НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВѕАд; Вірус гепатиту В, НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  3 Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,	2 600	3
<ul> <li>КОЗ2 МУТАЦІЇ ВЯСА1 (5 МУТАЦІЙ) ТА ВЯСА2 (1 МУТАЦІЯ), КРОВ, ПЛР)</li> <li>КОМПЛЕКС №61 "ЗДОРОВА ЖІНКА 18-34 РОКІВ" (ЗАК + ШОЕ, ГЛЮКОЗА (СИРОВАТКА), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с, ТЕСТОСТЕРОН ЗАГАЛЬНИЙ (СИРОВАТКА), ТТГ, ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ГЕПАТИТУ В, НВЅАЗ; ВІРУС ГЕПАТИТУ В, НВЅАЗ; ВІРУС ГЕПАТИТУ С,НСV АНТИТІЛА СУМАРНІ)</li> <li>КОМПЛЕКС №62 "ЗДОРОВА ЖІНКА 35-49 РОКІВ" (ЗАК + ШОЕ, ГЛЮКОЗА (СИРОВАТКА), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, ТЕСТОСТЕРОН ЗАГАЛЬНИЙ (СИРОВАТКА), ТТГ, бІЛОК ЗАГАЛЬНИЙ, бІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ, бІЛІРУБІН ПРЯМИЙ, КРЕАТИНІН (СИРОВАТКА), СЕЧОВИНА, БІЛІРУБІН НЕПРЯМИЙ, ЛІПІДОГРАМА, ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ГЕПАТИТУ В, НВЅАЗ; ВІРУС ГЕПАТИТУ В, НВСОГАЗ, АНТИТІЛА СУМАРНІ; ВІРУС ГЕПАТИТУ С,НСV АНТИТІЛА СУМАРНІ)</li> <li>КОМПЛЕКС №63 "ЗДОРОВА ЖІНКА 50+ РОКІВ" (ЗАК + ШОЕ, КАЛЬЦІЙ ЗАГАЛЬНИЙ (СИРОВАТКА), ФОСФОР (СИРОВАКА), ТТГ, ПТГ, ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБИН, ІНДЕКС НОМА, С-ПЕПТИД, БІЛОК ЗАГАЛЬНИЙ, БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ, БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ, КРЕАТИНІН (СИРОВАТКА), СЕЧОВИНА, БІЛІРУБІН НЕПРЯМИЙ, ЛІПІДОГРАМА, 25-ГІДРОКСИВІТАМІН D, 25-(ОН)D,</li> </ul>	2 600	3
Комплекс №61 "Здорова жінка 18-34 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген гепатиту В, НВѕАд; Вірус гепатиту В, НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВѕАд; Вірус гепатиту В, НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  З Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,	2 600	3
(сироватка), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген гепатиту В, НВѕАд; Вірус гепатиту В, НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  2  Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років"(ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВѕАд; Вірус гепатиту В, НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  3  Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,		
тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  2  Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років"(ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  3  Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,		
<ul> <li>Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)</li> <li>Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,</li> </ul>		
Комплекс №62 "Здорова жінка 35-49 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,		
(сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  3  Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,	3 020	3
тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  3  Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,	3 020	3
загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  3  Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,	3 020	3
білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  3  Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,	3 020	3
НВѕАд; Вірус гепатиту В, НВсогАд, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,НСV антитіла сумарні)  3  Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,	3 020	3
КО83 С,НСV антитіла сумарні)  Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,	3 020	3
Комплекс №63 "Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D,		-
загальний (сироватка), фосфор (сировака), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D,		
гемоглобин, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D,		
білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D,		
остеокальцин, поверхневий антиген гепатиту В. HBsAq; Вірус гепатиту І		
1		-
	910	5
15.9. ПЛАНУВАННЯ ТА МЕНЕДЖМЕНТ ВАГІТНИХ		
15.9.1. ПЛАНУВАННЯ ВАГІТНОСТІ		
Комплекс №67 "Майбутній тато" (ЗАК + ШОЕ; Група крові та резус		
фактор, глюкоза (сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, тестостерон		
загальний, поверхневий антиген гепатиту B, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С,HCV антитіла сумарні,		
Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні; Neisseria gonorrhoeae		
(як. визн., ПЛР); Chlamydia trachomatis (як. визн., ПЛР); Mycoplasma		
genitalium (як. визн., ПЛР); Trichomonas vaginalis (як. визн., ПЛР);		
Mycoplasma hominis (як. визн., ПЛР); Ureaplasma urealyticum /		
Ureaplasma parvum (як. визн., ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei,		•
	300	3
Комплекс №68 "Майбутня мама" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка),		
група крові та резус фактор, ТТГ, АМГ, ФСГ, ЛГ, поверхневий антиген гепатиту В, НВsAg; Вірус гепатиту В, НВсогАg, антитіла сумарні; Вірус		
гепатиту Б, ПБЗАў, Бірус гепатиту Б, ПБСОГАў, антипла сумарні, Бірус гепатиту C,HCV антитіла сумарні, Сифіліс (Treponema pallidum),		
антитіла сумарні; Neisseria gonorrhoeae (як. визн., ПЛР); Chlamydia		
trachomatis (як. визн., ПЛР); Mycoplasma genitalium (як. визн., ПЛР);		
Trichomonas vaginalis (як. визн., ПЛР); Mycoplasma hominis (як. визн.,		
ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (як. визн., ПЛР);		
Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C.		•
	8 830	3
	100	7
К023       антикоагулянт)       1         Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром"	I	
<ul> <li>К023 антикоагулянт) 1</li> <li>Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий</li> </ul>		
К023       антикоагулянт)       1         Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)         К105       антикоагулянт)       1	040	7
К023       антикоагулянт)       1         Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)       1         Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV);	040	7
К023       антикоагулянт)       1         Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт)       1         Комплекс №47 "ТОКСН інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Тохорlаsma	040	3

	<b>Комплекс №48 "TORCH-інфекції, IgM"</b> (Цитомегаловірус (CMV);		
	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma		
K058	gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgM)	1 070	3
	Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження		
	мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих		
C027	органів (бактеріоскопія)	260	3
	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний		
C028	аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	490	3
	Комплекс №78 Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA		
C029	test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику)	800	5
	Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест,		
	затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,		
C039	<b>  52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи</b> (з генотипуванням 16 та 18 типів)	800	5
	Комплекс №79 Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA		
	test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику) + STI 7 - інфекції, що		
C030	передаються статевим шляхом	1 650	5****
	Комплекс №57 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест,		
	затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,		
	<b>52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи</b> (з генотипуванням 16 та 18 типів) <b>+ STI 7</b> -		
C040	інфекції, що передаються статевим шляхом	1 650	5****
	15.9.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА		
	Комплекс №23 "Пренатальний скринінг І триместру, без		
1,,,,,,,	розрахунку ризиків, для програми Астрая (Roche)": 11 тиж. + 0 дн.	700	
K060	- 13 тиж. + 6 дн. (РАРР-А, β-ХГЛ вільний)	780	1
	Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з		_
K061	розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний, розрахунок)	970	5
	Комплекс №22 "Постановка на облік по вагітності" (ЗАК, група		
	крові/резус-фактор, глюкоза, ТТГ, Т4 вільн., АТПО, HBsAg, антитіла		
14000	сумарні; НВсогАд, антитіла сумарні; НСV, антитіла сумарні;	4.040	0
K099	Treponema pallidum, антитіла сумарні)	1 940	3
	Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV);		
K109	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma	1 070	3
Kius	gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG)	1 070	J
	Комплекс №48 "TORCH інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma		
	gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19);		
K058	Парвовірус (Parvovirus B19), IgM)	1 070	3
11000	1	1010	
	15.10. ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ		
	Комплекс №49 "Діагностика урогенітальних інфекцій, базова" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,		
	Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum /		
K029	Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР))	1 260	5
1.023	Типування грибів роду Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata,	1 200	<u> </u>
P074	С. parapsilosis, С. tropicalis, (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР))	420	3
- 57 -	Посів АF Genital - діагностика урогенітальної патогенної флори +	120	
P075	чутливість до а/б, у/г зішкріб	550	2
F 3. 3	Комплекс №52 "Урогенітальні інфекції у чоловіків" (Neisseria		<del>-</del>
	gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium,		
	Trichomonas vaginalis, , Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum /		
	Ureaplasma parvum, (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР), Candida sp.		
	(C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, (як.		
K026	визн., ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень з уретри (бактеріоскопія))	1 500	5

	Комплекс №51 "Урогенітальні інфекції у жінок" (Neisseria		
	gonorrhoeae, , Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium,		
	Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum /		
	Ureaplasma parvum (як. визн., ПЛР), Candida sp. (C. albicans, C. krusei,		
	С. glabrata, С. parapsilosis, С. tropicalis, якісне визначення, ПЛР);		
	Gardnerella vaginalis (як. визн., у/г зішкріб, ПЛР), мікроскопічний аналіз		
K027	виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія))	1 900	5
11021	Комплекс №50 "Діагностика урогенітальних інфекцій розширена"	1 000	
	(Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium,		
	Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Bipyc		
	1 7 7		
	простого герпесу (HSV) 1/2 типів, Цитомегаловірус (CMV), Treponema		
	pallidum,Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma		
	urealyticum / Ureaplasma parvum (як.визн., ПЛР), Вірус папіломи		
1/000	людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), у/г	0.750	_
K028	зішкріб, якісне визначення, ПЛР)	2 750	5
	Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження		
	мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із		
C027	сечостатевих органів (бактеріоскопія)	260	3
	Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний		
C028	аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	490	3
	Комплекс №78 Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA		
C029	test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику)	800	5
	Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест,		
	затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,		
C039	<b>52</b> , <b>56</b> , <b>58</b> , <b>59</b> , <b>66 та 68 типи</b> (з генотипуванням 16 та 18 типів)	800	5
	Комплекс №79 Рідинна цитологія ПАП-тест + High-Risk HPV DNA		
	test (ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику) + STI 7 - інфекції, що		
C030	передаються статевим шляхом	1 650	5****
	Комплекс №57 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест,	1 000	
	затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,		
	<b>52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи</b> (з генотипуванням 16 та 18 типів) <b>+ STI 7</b> -		
C040		1 650	5****
C040	інфекції, що передаються статевим шляхом	1 650	
	15.11. ІНФЕКЦІЙНІ ЗАХВОРЮВАННЯ		
	15.11.1. КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19)		
	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану"		
K096	(ЗАК, феритин, СРБ)	440	2
	Комплекс №43 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-		
K057	19 базовий" (ЗАК, D-димер, феритин, СРБ, креатинін (сироватка))	590	1
	Комплекс №44 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-		
	19 розширений" (ЗАК, коагулограма, АЛТ, АСТ, глікований		
	гемоглобін, глюкоза (сироватка), креатинін (сироватка), ліпідограма,		
K106	СРБ, прокальцитонін)	1980	2
	  Комплекс № 72 "Перед вакцинацією COVID-19 "(Загальний аналіз		
	крові (33 показника + лейкоцитарна формула + ШОЕ), Коронавірус		
	SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM, Коронавірус SARS-CoV-2		
K128	(COVID-19), антитіла IgG)	770	1
	Комплекс № 73 "Після вакцинації чи перенесеного COVID 19"		
	(Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2, Кількісне		
	[кллькісне визначення неитралізуючих антитіл БАКБ-СОV-2, кллькісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного		
K129	S-білку (S-RBD) SARS-COV-2)	1000	1
K129	<u> </u>	1000	I
	15.11.2. ГЕПАТИТИ, TORCH, БОРЕЛІОЗ		
	Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (НВV),		
K107	HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg)	510	3
	<b>Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С"</b> (HBcorAg, антитіла		
K108	сумарні; HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	1 010	3
	1		

K109	Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG)	1 070	3
100	усткану, Бірус красітухи (Карсіна Унас), Тарьсьірус (Гагусуназ Бто), Тусу Комплекс №48 "TORCH інфекції, ІдМ" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma	1070	
K058	gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19); Парвовірус (Parvovirus B19), IgM)	1 070	3
K030	Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (Borrelia burgdoferi IgG; Borrelia burgdoferi IgM; Бореліоз, Borrelia burgdorferi), ПЛР, якісне визначення)	720	5
15.12. ДІАГНОСТИКА РИЗИКІВ РОЗВИТКУ РАКУ			
K031	Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс))	630	1
K032	Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (НЕ4, CA 125, PEA, CA 15-3, індекс ROMA (CA 125, HE-4, індекс), спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР)	2330	5

*	Лімфодисекція не входить у вартість дослідження	
**	Лімфодисекція входить у вартість дослідження	
***	Строки виконання дослідження залежать від ступеню кальцифікації утворення, дослідження можливе тільки при повній декальцінації матеріалу	
***	Дослідження можливе лише за наявності достатньої кількості та задовільної якості надісланого до лабораторії матеріалу	
*****	Дослідження, проведення яких рекомендовано National Comprehensive Cancer Network (NCCN)	