

# ПРАЙС-ЛИСТ

## ГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
1515	Загальний аналіз крові (ПОВНИЙ): еритроцитарні, лейкоцитарні, тромбоцитарні параметри, ШОЕ <i>Мікроскопічне дослідження морфології клітин крові за наявності патологічних зрушень</i>	венозна кров (ЕДТА)	кількісн.	1	165
		капілярна кров (ЕДТА)			
5	Загальний аналіз крові (СКОРОЧЕНИЙ): еритроцитарні, лейкоцитарні, тромбоцитарні параметри <i>Без диференціації лейкоцитів та ШОЕ</i>	венозна кров (ЕДТА)	кількісн.	1	115
		капілярна кров (ЕДТА)			
1555	Загальний аналіз крові (ПОВНИЙ З ЕКСПЕРТНОЮ ОЦІНКОЮ): еритроцитарні, лейкоцитарні, тромбоцитарні параметри, ШОЕ <i>Обов'язкове мікроскопічне дослідження морфології клітин крові</i>	венозна кров (ЕДТА)	кількісн.	1	190
		капілярна кров (ЕДТА)			
119	Лейкоцити (формула) <i>Мікроскопічне дослідження морфології клітин крові за наявності патологічних зрушень</i>	венозна кров (ЕДТА)	кількісн.	1	75
		капілярна кров (ЕДТА)			
150	Ретикулоцити	венозна кров (ЕДТА)	кількісн.	1	125
		капілярна кров (ЕДТА)			
TPO*	Тромбоцити <i>Мікроскопічне дослідження з підрахунком тромбоцитів за методом Фоніо</i>	венозна кров (цитрат)	кількісн.	1	85
<i>*тест TPO дослідження виконується тільки в комплексі з загальним аналізом крові (тести №5, 1515, 1555)</i>					
139	ШОЕ - швидкість осідання еритроцитів (метод Вестергрена)	венозна кров (ЕДТА)	кількісн.	1	75

## ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
93/94	Група крові (AB0) / Резус-приналежність	венозна кров (ЕДТА)	якісний	1	190
140	Алоімунні антитіла (непряма реакція Кумбса) - антитіла до еритроцитарних антигенів Rh (Резус), Kell, Duffy, Kidd, Lewis, P, MNS, Lutheran, Xg.	венозна кров (ЕДТА)	напівкіл.	1	405
1375	Аутоантитіла, фіксовані на еритроцитах (пряма реакція Кумбса) - поліспецифічні аглютиніни	венозна кров (ЕДТА)	якісний	1	370

## ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
1	АЧТЧ (активованій частковий тромбопластиновий час)	кров (цитрат)	кількісн.	1	75
2	Протромбін (по Квіку, %) + МНО	кров (цитрат)	кількісн.	1	110
3	Фібриноген	кров (цитрат)	кількісн.	1	95
194	Тромбіновий час	кров (цитрат)	кількісн.	1	75
4	Антитромбін (АТ)	кров (цитрат)	кількісн.	1	270
164	D-Дімер	кров (цитрат)	кількісн.	1	175
190	Вовчаків антикоагулянт	кров (цитрат)	напівкіл.	1	250
1306*	Час згортання крові	капілярна кров	кількісн.	1	90
<i>*тест 1306 дослідження виконується безпосередньо після взяття крові у визначених Відділеннях забору біоматеріалу ІНВІТРО</i>					

## Генетичні ризики тромбофілій

123ГП/БЗ	Тромбози - мінімум: скорочена панель: поліморфізми (2) генів F2, F5	кров (ЕДТА)	якісний	6	215
----------	---	-------------	---------	---	-----

19ГП/БЗ	Розширене дослідження генів системи гемостазу: поліморфізми (12) генів F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1, MTHFR (677 и 1298), MTR, MTRR	кров (ЕДТА)	якісний	6	1755
138ГП/БЗ	Гіпергомоцистеїнемія (генетичні фактори ризику порушення фолатного циклу): поліморфізми (4) MTHFR (677 и 1298), MTRR (66), MTR (2756)	кров (ЕДТА)	якісний	6	420

#### ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
116	Загальний аналіз сечі (повна разова порція)	ранкова сеча		1	100
1304-1	Загальний аналіз сечі «трьохстаканна проба» (перша разова порція)	ранкова сеча (1 порція)		1	115
1304-2	Загальний аналіз сечі «трьохстаканна проба» (середня разова порція)	ранкова сеча (2 порція)		1	115
1304-3	Загальний аналіз сечі «трьохстаканна проба» (остання разова порція)	ранкова сеча (3 порція)		1	115
НЕС	Дослідження сечі за Нечипоренко	ранкова сеча (середня порція)	кількісн.	1	95
1305	Кетонові тіла (ацетон)	сеча (разова порція)	напівкл.	1	80
98	pH сечі	сеча (разова, добова порція)	кількісн.	1	75

#### Біохімічні дослідження сечі

97110	Загальний білок (білок/креатинін)	разова сеча	кількісн.	1	140
97	Загальний білок	добова сеча	кількісн.	1	75
95110	Альбумін (альбумін/креатинін)	разова сеча	кількісн.	1	230
95	Альбумін	добова сеча	кількісн.	1	170
108	Альфа-амілаза	сеча за період добова сеча	кількісн.	1	75
109	Глюкоза	добова сеча	кількісн.	1	85
110	Креатинін	добова сеча	кількісн.	1	75
111	Сечовина	добова сеча	кількісн.	1	75
112110	Сечова кислота (сечова кислота/креатинін)	разова сеча	кількісн.	1	140
112	Сечова кислота	добова сеча	кількісн.	1	75
401	Кальцій (проба Сулковича)	разова сеча	якісний	1	125
110113	Кальцій (кальцій/креатинін)	разова сеча	кількісн.	1	140
113	Кальцій	добова сеча	кількісн.	1	75
115110	Фосфор (фосфор/креатинін)	разова сеча	кількісн.	1	140
115	Фосфор	добова сеча	кількісн.	1	65
1318110	Магній (магній/креатинін)	разова сеча	кількісн.	1	140
1318	Магній	добова сеча	кількісн.	1	75
147	ДППД - дезоксипіридинолін	сеча (ранкова разова порція)	кількісн.	6	585
225	β-2 мікроглобулін	разова сеча	кількісн.	6	205
178	Кортизол (вільний кортизол)	добова сеча	кількісн.	1	265

#### ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
158	Клінічний аналіз калу: копроцитограма, яйця гельмінтів/найпростіші (прямий метод)	кал	якісний	1	145
<b>Скринінг прихованих кровотеч слизової оболонки шлунково-кишкового тракту</b>					
240	Дослідження калу на приховану кров: гемоглобін; трансферин	кал	якісний	1	310
<b>Скринінг запалення слизової оболонки шлунково-кишкового тракту</b>					
1338	Кальпротектин фекальний	кал	кількісн.	4	650
<b>Оцінка екзокринної функції підшлункової залози</b>					
162	Еластаза 1 (панкреатична еластаза)	кал	кількісн.	6	865
<b>Паразитологічні дослідження калу</b>					
159	Аналіз калу на яйця гельмінтів (глистів) / найпростіших (вдосконалений концентраційний метод)	кал	якісний	1	150
160	Аналіз на ентеробіоз (яйця гостриків)	зішкріб	якісний	1	115

## БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
<b>Показники ліпідного обміну</b>					
30	Тригліцериди	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
31	Холестерин загальний	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
32	Холестерин-ЛПВЩ (холестерин ліпопротеїдів високої щільності, ЛПВЩ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
33*	Холестерин-ЛПНЩ (холестерин ліпопротеїдів низької щільності, ЛПНЩ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
	<i>* тест 33 ЛПНЩ: дослідження виконується тільки в комплексі з тестами Тригліцериди (30), Холестерин загальний (31), Холестерин-ЛПВЩ (32)</i>				
219	Аполіпопротеїн А1	кров (сироватка)	кількісн.	1	100
220	Аполіпопротеїн В	кров (сироватка)	кількісн.	1	100
<b>Білки та амінокислоти</b>					
28	Загальний білок	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
10	Альбумін	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
29	Білкові фракції (альбуміни, альфа-, бета-, гама-глобуліни)	кров (сироватка)	кількісн.	8	220
<b>Оцінка функції нирок</b>					
22	Креатинін	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
26	Сечовина	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
27	Сечова кислота	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
1525	Цистатин С	кров (сироватка)	кількісн.	6	475
225	β-2 мікроглобулін	разова сеча	кількісн.	6	205
40СКDEPI	Клубочкова фільтрація СКD-EPI (креатинін, клубочкова фільтрація) - 18-70 років	кров (сироватка)	кількісн.	1	115
96	Проба Реберга (кліренс ендogenous креатиніну)	добова сеча + кров (сироватка)	кількісн.	1	110
<b>Пігменти</b>					
13	Білірубін загальний	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
14	Білірубін прямий (білірубін пов'язаний)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
	<i>*Білірубін непрямий - розраховується автоматично при виконанні тестів Білірубін загальний (13), Білірубін прямий (14)</i>				
<b>Ферменти</b>					
8	АлАТ (АЛТ, Аланінамінотрансфераза)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
9	АсАТ (АСТ, Аспаратамінотрансфераза)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
15	Гама-глутамілтранспептидаза (ГГТ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
36	Лужна фосфатаза (ЛФ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
11	Альфа-амілаза (Діастаза)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
12	Альфа-амілаза панкреатична	кров (сироватка)	кількісн.	1	100
23	Ліпаза	кров (сироватка)	кількісн.	1	95
162	Еластаза 1 (панкреатична еластаза)	кал	кількісн.	6	865
24	ЛДГ (Лактатдегідрогеназа, L-лактат)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
19	Креатинкіназа (Креатинфосфокіназа, КФК)	кров (сироватка)	кількісн.	1	115
34	Холінестераза	кров (сироватка)	кількісн.	4	95
<b>Маркери метаболізму кісткової тканини</b>					
146	N-Остеокальцин (N-ОК)	плазма (гепарин)	кількісн.	6	370
147	Дезоксипіридинолін (ДПД)	сеча (ранкова)	кількісн.	6	585
203	Beta-CrossLaps (С-кінцевий телопептид колагену I типу)	кров (сироватка)	кількісн.	6	580
<b>Неорганічні речовини</b>					
37	Кальцій загальний (Ca)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
165	Кальцій іонізований (Ca++)	плазма (гепарин)	кількісн.	1	125
39	Калій (K+), Натрій (Na+), Хлор (Cl-)	кров (сироватка)	кількісн.	1	175
40	Магній (Mg)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
41	Фосфор неорганічний (P)	кров (сироватка)	кількісн.	1	65
868	Цинк (Zn)	кров (сироватка)	кількісн.	6	240
48	Залізо (Fe)	кров (сироватка)	кількісн.	1	75
888	Мідь (Cu)	кров (сироватка)	кількісн.	6	225
<b>Показники обміну заліза, міді</b>					
49	Латентна (ненасичена) залізов'язуюча властивість сироватки крові (ЛЗВС, НЗВС)	кров (сироватка)	кількісн.	1	150

	<i>*Загальна залізовв'язуюча властивість сироватки (ЗЗВС) - розраховується автоматично при виконанні тестів Залізо (48), ЛЗВС (49)</i>				
50	Трансферин (Сідерофілін)	кров (сироватка)	кількісн.	1	155
51	Феритин	кров (сироватка)	кількісн.	1	190
12 TRSF	Насиченість трансферину (%): залізо, трансферин, ЛЗВС	кров (сироватка)	кількісн.	1	345
222	Еритропоетин	кров (сироватка)	кількісн.	6	325
840	Церулоплазмін	кров (сироватка)	кількісн.	4	245
841	Гаптоглобін	кров (сироватка)	кількісн.	4	190
<b>Вітаміни</b>					
117	Вітамін В12 (ціанокобаламін, кобаламін)	кров (сироватка)	кількісн.	4	210
118	Фолієва кислота	кров (сироватка)	кількісн.	4	190
928	Вітамін D (25-ОН)	кров (сироватка)	кількісн.	4	395
<b>Маркери запалення</b>					
42	Антистрептолізин – О (АСЛО, АСЛ-О)	кров (сироватка)	кількісн.	1	90
43	С-реактивний білок (СРБ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	85
44	Ревматоїдний фактор (РФ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	90
1700	Прокальцитонін	кров (сироватка)	кількісн.	1	685
<b>Маркери серцево-судинних захворювань</b>					
153	Гомоцистеїн	кров (плазма-гепарин)	кількісн.	4	355
157	Тропонін-I	кров (плазма-гепарин)	кількісн.	1	205
1631	Мозковий натрійуретичний пропептид (NTProBNP)	кров (плазма-гепарин)	кількісн.	1	735
<b>Лікарський моніторинг</b>					
90	Вальпроєва кислота	кров (сироватка)	кількісн.	1	210
91	Карбамазепін	кров (сироватка)	кількісн.	1	220
<b>ОЦІНКА ЕНДОКРИННОЇ ФУНКЦІЇ</b>					
№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
<b>Показники вуглеводного обміну, ендокринна функція підшлункової залози</b>					
16	Глюкоза	кров (сироватка, плазма-фторид)	кількісн.	1	100
18	Глікозильований гемоглобін (HbA1C)	цільна кров (ЕДТА)	кількісн.	1	170
ГТТ	Глюкозо-толерантний тест (глюкоза натщесерце, через 2 години після навантаження)	кров (сироватка, плазма-фторид)	кількісн.	1	205
ГТГС	Глюкозо-толерантний тест, С-пептид: натщесерце, через 2 год після навантаження.	кров (сироватка, плазма-фторид)	кількісн.	4	465
ГТБ-С	Глюкозо-толерантний тест ДЛЯ ВАГІТНИХ: глюкоза натщесерце, через 1 і 2 години після навантаження.	кров (сироватка, плазма-фторид)	кількісн.	1	310
148	С-пептид	кров (сироватка)	кількісн.	4	175
172	Інсулін	кров (сироватка)	кількісн.	1	175
11НОМА	Індекс інсулінорезистентності (НОМА): Глюкоза (16), Інсулін (172), індекс НОМА-IR			1	250
<b>Гіпофізарно-надниркова система</b>					
65	Кортизол (Гідрокортизон)	кров (сироватка)	кількісн.	1	240
178	Кортизол (вільний кортизол в сечі)	добова сеча	кількісн.	1	265
1508	Кортизол (вільний кортизол в слині)	слина	кількісн.	4	265
100	АКТГ (Адренкортикотропний гормон)	плазма крові (ЕДТА)	кількісн.	4	250
<b>Соматотропна функція гіпофізу</b>					
99	Соматотропний гормон (соматотропін, СТГ)	кров (сироватка)	кількісн.	6	205
174	Соматомедин С (інсуліноподібний фактор росту I, IGF-1)	кров (сироватка)	кількісн.	6	250
<b>Функція щитоподібної залози</b>					
56	Тиреотропний гормон (ТТГ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	150
55	Тироксин вільний (Т4 вільний)	кров (сироватка)	кількісн.	1	150
54	Тироксин загальний (Т4 загальний)	кров (сироватка)	кількісн.	1	150
53	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	кров (сироватка)	кількісн.	1	150
52	Трийодтиронін загальний (Т3 загальний)	кров (сироватка)	кількісн.	1	150

58	Антитіла до тиреопероксидази (АТ-ТПО)	кров (сироватка)	кількісн.	1	185
57	Антитіла до тиреоглобуліну (АТ-ТГ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	185
199	Антитіла до рецепторів ТТГ	кров (сироватка)	кількісн.	6	360
197	Тиреоглобулін (ТГ)	кров (сироватка)	кількісн.	4	185
171	Кальцитонін	кров (сироватка)	кількісн.	1	315
<b>Функція парашитоподібних залоз</b>					
102	Паратиреоїдний гормон (паратгормон, ПТГ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	185
<b>Моніторинг вагітності і стану плоду</b>					
PRS1	PRISCA 1: розрахунок ризику хромосомної патології плоду 1 триместр (11-13 тижнів): PAPP-A; вільний $\beta$ -ХГЛ + дані УЗД	кров (сироватка)	кількісн.	2	380
PRS2	PRISCA 2: розрахунок ризику хромосомної патології плоду 2 триместр (16-18 тижнів): АФП; вільний естріол; загальний ХГЛ + дані УЗД	кров (сироватка)	кількісн.	2	495
66	Хоріонічний гонадотропін людини (загальний ХГЛ) – 1-39 тижні вагітності	кров (сироватка)	кількісн.	1	185
189	Вільна $\beta$ -субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (вільний $\beta$ -ХГЛ) – 8-18 тижні вагітності	кров (сироватка)	кількісн.	1	190
161	PAPP-A (асоційований з вагітністю протеїн-А плазми) – 8-13 тижні вагітності.	кров (сироватка)	кількісн.	1	230
134	Вільний естріол (Е3) – 14 - 40 тижні вагітності	кров (сироватка)	кількісн.	1	170
92	Альфа-фетопротеїн (АФП) – 12-32 тижні вагітності	кров (сироватка)	кількісн.	1	190
207	Плацентарний лактоген – 10-42 тижні вагітності	кров (сироватка)	кількісн.	6	595
PRN1	Пренатальний скринінг 1 триместр (9-13 тижнів): вільний $\beta$ -ХГЛ (189); PAPP-A (161) – без розрахунку ризиків			1	280
PRN2	Пренатальний скринінг 2 триместр (15-19 тижнів): ХГЛ загальний (66); АФП (92); Естріол вільний (134) – без розрахунку ризиків			1	490
PRN3	Пренатальний скринінг 2 триместр (15-19 тижнів, МоМ для АФП і Е3): вільний $\beta$ -ХГЛ (189); АФП (92); Естріол вільний (134) – без розрахунку ризиків			1	495
<b>Гіпофізарні гормони, естрогени, прогестини</b>					
59	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	175
60	Лютетінізуючий гормон (ЛГ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	180
61	Пролактин	кров (сироватка)	кількісн.	1	175
1309	Пролактин Макропролактин	кров (сироватка)	кількісн. якісний	2	330
62	Естрадіол (Е2)	кров (сироватка)	кількісн.	1	165
63	Прогестерон	кров (сироватка)	кількісн.	1	175
<b>Андрогени</b>					
64	Тестостерон загальний	кров (сироватка)	кількісн.	1	175
169	Тестостерон вільний	кров (сироватка)	кількісн.	6	220
168	Дигідротестостерон	кров (сироватка)	кількісн.	6	295
149	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (ГЗСГ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	175
1344	Індекс вільного тестостерону (ІВТ): тестостерон загальний, ГЗСГ, ІВТ	кров (сироватка)	кількісн.	1	360
101	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДЕА-S04, ДЕА-С)	кров (сироватка)	кількісн.	1	190
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	кров (сироватка)	кількісн.	6	185
195	Андростендіон	кров (сироватка)	кількісн.	6	315
<b>Оцінка репродуктивної функції</b>					
1144	Анти-Мюллерів гормон (АМГ)	кров (сироватка)	кількісн.	4	490
223	Антиспермальні антитіла (в крові)	кров (сироватка)	кількісн.	6	205
224	Антиспермальні антитіла (в спермі)	еякулят	кількісн.	6	235
7252	Порушення сперматогенезу (мікрodelеції локусу AZF хромосоми Y)	кров (ЕДТА)	якісний	6	875

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
103	ПСА загальний (Простатичний специфічний антиген загальний)	кров (сироватка)	кількісн.	1	180
104	ПСА вільний (Простатичний специфічний антиген вільний)	кров (сироватка)	кількісн.	1	180
143	Ca-125 (Вуглеводний антиген 125)	кров (сироватка)	кількісн.	2	190
1281	Маркер раку яєчників (HE 4)	кров (сироватка)	кількісн.	2	400
10 ROMA	Індекс ROMA (HE 4 + CA125)	кров (сироватка)	кількісн.	2	550
1296	SCCA (SCC, антиген плоскоклітинної карциноми)	кров (сироватка)	кількісн.	6	375
141	PEA (Раково-ембріональний антиген)	кров (сироватка)	кількісн.	4	210
142	Ca 15-3 (Вуглеводний антиген 15-3)	кров (сироватка)	кількісн.	4	215
166	Ca 72-4 (Вуглеводний антиген 72-4)	кров (сироватка)	кількісн.	4	400
144	Ca 19-9 (Вуглеводний антиген 19-9)	кров (сироватка)	кількісн.	4	200
1280	CA-242 (Вуглеводний антиген CA-242)	кров (сироватка)	кількісн.	8	490
209	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	кров (сироватка)	кількісн.	6	425
167	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератину 19)	кров (сироватка)	кількісн.	6	535
197	Тиреоглобулін (ТГ)	кров (сироватка)	кількісн.	4	185
171	Кальцитонін	кров (сироватка)	кількісн.	1	315
66	Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	185
92	Альфа-фетопротеїн (АФП)	кров (сироватка)	кількісн.	1	190
208	β-2 мікроглобулін (у сироватці)	кров (сироватка)	кількісн.	6	205
124ГП/БЗ	Спадкові випадки раку молочної залози, яєчників, передміхурової залози. Гені: BRCA1 (2080delA; 3875delGTCT; 4153delA; 185delAG; 3819delGTAAG; 5382insC; 300 T>G) BRCA2 (6174delT)=		якісний	6	1210

#### ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
45	Імуноглобуліни класу А (IgA)	кров (сироватка)	кількісн.	1	135
46	Імуноглобуліни класу М (IgM)	кров (сироватка)	кількісн.	1	135
47	Імуноглобуліни класу G (IgG)	кров (сироватка)	кількісн.	1	135
1235	Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК)	кров (сироватка)	кількісн.	4	205
193	Компоненти системи комплементу С3, С4	кров (сироватка)	кількісн.	4	320
1315С3	С3 Компонент системи комплементу	кров (сироватка)	кількісн.	4	205
1316С4	С4 Компонент системи комплементу	кров (сироватка)	кількісн.	4	205

#### АЛЕРГОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
67	IgE загальний (імуноглобулін Е загальний)	кров (сироватка)	кількісн.	1	190
948	Еозинофільний катіонний білок	кров (сироватка)	кількісн.	4	550

#### Визначення специфічних IgE

665	<b>ПАНЕЛЬ 1. РІЗНІ АЛЕРГЕНИ</b> кліщ Derm. pteronyssinus; кліщ Derm. farinae; вільха; береза; ліщина; суміш трав GP3; жито (пилوک); полин; подорожник; кішка; кінь; собака; пліснява Alternaria tenuis; ячний білок; молоко; арахіс; фундук; морква; пшеничне борошно; соєві боби	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	930
	<b>ПАНЕЛЬ 2. РЕСПІРАТОРНА</b> кліщ Derm. pteronyssinus; кліщ Derm. farinae; вільха; береза; ліщина; дуб; суміш трав GP3; жито (пилوک); полин; подорожник; кішка; кінь; собака; морська свинка; хом'ячок; кролик; пліснява Penicillium notatum; пліснява Cladosporium herbarum; пліснява Aspergillus fumigatus; пліснява Alternaria tenuis	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	930

**Визначення специфічних IgE до суміші екстрактів алергенів та окремих нативних алергенів  
Технологія Siemens (Immulite 2000XPi)**

**Інгаляційні алергени**

	Скринінг респіраторних алергій (IgE до 54 алергенів, об'єднаних в панелі (суміші)):				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• суміш алергенів плісняви MP1</li> <li>• суміш алергенів кліщів домашнього пилу DP1</li> <li>• суміш алергенів домашніх гризунів EP70</li> <li>• суміш алергенів (пір'я) свійських птахів EP71</li> </ul>				
119PP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• суміш алергенів (пір'я) декоративних птахів EP72</li> <li>• суміш алергенів (епітелій/шерсть/сеча) тварин EP2</li> <li>• суміш алергенів (пиллок) дерев TP9</li> <li>• суміш алергенів (пиллок) трав GP1</li> <li>• суміш алергенів (пиллок) трав GP3</li> <li>• суміш алергенів (пиллок) трав WP1</li> <li>• амброзія (пиллок різних видів амброзії, W209)</li> </ul>	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	1630

**Алергени домашнього пилу, плісняви, мікроскопічних кліщів**

602	Суміш алергенів плісняви (IgE, загальна відповідь по суміші MP1): <i>Penicillium notatum</i> (M1), <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), <i>Candida albicans</i> (M5), <i>Alternaria tenuis</i> (M6)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
690	Суміш алергенів кліщів домашнього пилу (IgE, загальна відповідь по суміші DP1): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), <i>Lepidoglyphus destructor</i> (D71), <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (D72), <i>Glycyphagus domesticus</i> (D73), <i>Euroglyphus maynei</i> (D74), <i>Blomia tropicalis</i> (D201)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160

**Алергени тваринного походження (епітелій, шерсть, сеча, пір'я)**

1070	Суміш алергенів (епітелій/сеча) домашніх гризунів (IgE, загальна відповідь по суміші EP70): морська свинка (E6), кролик (E82), хом'ячок (E84), щур (E87), миша (E88)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
691	Суміш алергенів (пір'я) свійських птахів (IgE, загальна відповідь по суміші EP71): гусячі пір'я (E70), курячі пір'я (E85), качині пір'я (E86), індичі пір'я (E89)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
692	Суміш алергенів (пір'я) декоративних птахів (IgE, загальна відповідь по суміші EP72): хвилястий папуга (E78), папуга (E91), канарка (E201)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	315
689	Суміш алергенів (епітелій/шерсть/сеча) тварин (IgE, загальна відповідь по суміші EP2): кіт (E1), собака (E5), морська свинка (E6), щур (E87), миша (E88)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
605	Кішка (E1) IgE	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	140
606	Собака (E2) IgE	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	140

**Алергени рослинного походження (пиллок)**

603	Суміш алергенів (пиллок) дерев (IgE, загальна відповідь по суміші TP9): вільха (T2), ліщина (T4), верба (T12), береза (T3), дуб (T7)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
600	Суміш алергенів (пиллок) трав (IgE, загальна відповідь по суміші GP1): грястиця збірна	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160

601	(G3), вівсяниця лучна (G4), райграс багаторічний (G5), тимофіївка лучна (G6), тонконіг (G8) Суміш алергенів (пилок) трав (IgE, загальна відповідь по суміші GP3): колосок запашний (G1), райграс багаторічний (G5), тимофіївка лучна (G6)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
604	жито (G12), бухарник шерстистий (G13) Суміш алергенів (пилок) трав (IgE, загальна відповідь по суміші WP1): амброзія звичайна (W1), полин звичайний (W6), лобода біла (W10), подорожник ланцетолистий (W9), будяк російський (W11)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
697	Амброзія (суміш пилку різних видів амброзії, W209) IgE	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
<b>Харчові алергени</b>					
120ПР	Скринінг харчових алергій (IgE до 32 алергенів, об'єднаних в панелі (суміші)): <ul style="list-style-type: none"> <li>• суміш «морепродуктів» FP2</li> <li>• суміш «горіхів» FP1</li> <li>• суміш «м'яса» FP73</li> <li>• суміш «зернові культури» FP3</li> <li>• суміш «фруктів» FP15</li> <li>• суміш «овочей» FP51</li> <li>• яйце куряче (білок, F1)</li> <li>• яйце куряче (жовток, F75)</li> <li>• соєві боби (F14)</li> <li>• молоко коров'яче (F2)</li> <li>• шоколад (F105)</li> <li>• глютен (гліадин, F79)</li> </ul>	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	1530
693	Суміш харчових продуктів «морепродукти» (IgE, загальна відповідь по суміші FP2): тріска (F3), креветки (F24), мідії (F37), тунець (F40), лосось (F41)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
694	Суміш харчових продуктів «горіхи» (IgE, загальна відповідь по суміші FP1): арахіс (F13), фундук (F17), бразильський горіх (F18), мигдаль (F20), кокос (F36)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
639	Суміш харчових продуктів «м'ясо» (IgE, загальна відповідь по суміші FP73): свинина (F26), яловичина (F27), куряче м'ясо (F83), м'ясо вівці (F88)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
695	Суміш харчових продуктів «зернові культури» (IgE, загальна відповідь по суміші FP3): пшениця (F4), овес (F7), кукурудза (F8), кунжут (F10), гречка (F11)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
637	Суміш харчових продуктів «фрукти» (IgE, загальна відповідь по суміші FP15): апельсин (F33), яблуко (F49), банан (F92), персик (F95)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
696	Суміш харчових продуктів «овочі» (IgE, загальна відповідь по суміші FP51): помідор (F25), морква (F31), картопля (F35), часник (F47), гірчиця (F89)	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	160
607	Яйце куряче (білок, F1) IgE	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	140
618	Яйце куряче (жовток, F75) IgE	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	140
612	Соєві боби (F14) IgE	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	140
608	Молоко коров'яче (F2) IgE	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	140
633	Шоколад (F105) IgE	кров (сироватка)	кількісн. клас	3	140
698	Глютен (гліадин, F79) IgE	кров (сироватка)	кількісн.	3	140



**МАРКЕРИ АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ**

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
<b>Системні захворювання сполучної тканини</b> (системний червоний вовчак, дерматоміозит, склеродермія, синдром Шегрена та інші аутоімунні хвороби)					
125	АНА-скринінг (антинуклеарні антитіла): антитіла до групи ядерних антигенів, без диференціювання (dsDNA, Jo-1, SM, Sm/RNP, SSA, SSB, Scl-70)	кров (сироватка)	якісний (КП)	6	335
126	Антитіла (сумарні) до 2-х спіральної ДНК (dsDNA)	кров (сироватка)	напівквіл.	8	525
193	Компоненти системи комплементу C3, C4	кров (сироватка)	кількісн.	4	320
1395	ІМУНОБЛОТ (профіль «АНА») Антинуклеарні (антиядерні) антитіла (АНА) до антигенів (з диференціацією): dsDNA, nucleosomes, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 $\alpha$ , Mi-2 $\beta$ , Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70	кров (сироватка)	напівквіл.	4	1215
534	ГІСТОЛОГІЯ Біопсія шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях шкіри з використанням прямої імуофлюоресценції	шкіра	опис.	10	1985
<b>Системні васкуліти</b> (гранулематозний поліангіїт (Вегенера), синдром Чарга-Страусса, вузликівий поліартеріїт та інші)					
1394	ІМУНОБЛОТ (профіль «АНЦА») Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла (АНЦА): анти-PR3 (протеїназа 3), анти-МПО (мієлопероксидаза), анти-GBM (клубочкова базальна мембрана)	кров (сироватка)	напівквіл.	4	445
<b>Ревматоїдний артрит, спондилоартропатії</b>					
44	Ревматоїдний фактор (РФ)	кров (сироватка)	кількісн.	1	90
1204	Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (АЦЦП, анти-CCP)	кров (сироватка)	кількісн.	6	525
1332	Антитіла (IgG) до модифікованого цитрулінованого виментину, (АМЦВ, анти-MCV)	кров (сироватка)	кількісн.	6	670
1334	HLA-B27: виявлення алелю 27 локусу В головного комплексу гістосумісності (HLA)	цільна кров (ЕДТА)	якісний	8	1210
<b>Аутоімунні хвороби печінки</b> (аутоімунний гепатит, первинний біліарний цироз, первинний склерозуючий холангіт)					
804	Антитіла до мітохондрій (АМА-M2)	кров (сироватка)	кількісн.	6	550
1391	ІМУНОБЛОТ (профіль «печінковий») Антитіла до антигенів (з диференціацією): АМА-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH M2-3E, Sp100, PML, gp210	кров (сироватка)	напівквіл.	4	870
<b>Глютен-чутливі захворювання</b> (целиакія, герпетиформний дерматит Дюрінга, рецидивуючий виразковий стоматит)					
270	Антитіла класу IgA/G (сумарні) до гліадину	кров (сироватка)	кількісн.	6	480
1373	Антитіла IgA/G (сумарні) до тканинної трансглютамінази	кров (сироватка)	кількісн.	6	560
1812	ІМУНОБЛОТ (профіль «целиакія IgA») Антитіла класу IgA до гліадину (GAF-3X), тканинної трансглютамінази (tTG)	кров (сироватка)	напівквіл.	4	615
1811	ІМУНОБЛОТ (профіль «целиакія IgG») Антитіла класу IgG до гліадину (GAF-3X), тканинної трансглютамінази (tTG)	кров (сироватка)	напівквіл.	4	615
511-К	ГІСТОЛОГІЯ (біопсія 12-палої кишки при підозрі на целиакію)	біопсія 12-палої кишки	опис.	10	895
<b>Антифосфоліпідний синдром</b>					

1	АЧТЧ (активований частковий тромбопластиновий час), чутливий до вовчакових антикоагулянтів	кров (плазма-цитрат)	кількісн.	1	75
190	Вовчаковий антикоагулянт (скринінговий та підтверджуючий тест на основі яду гадюки Рассела)	кров (плазма-цитрат)	напівквіл.	1	250
137/ 138	Антитіла до фосфоліпідів IgM, IgG: кардіоліпін, $\beta$ 2-глікопротеїн I, фосфатидилсерин, фосфатидилінозитол, фосфатидилова кислота (без диференціювання)	кров (сироватка)	кількісн.	6	520
967	Антитіла до кардіоліпіну (сумарні IgM/G/A)	кров (сироватка)	якісний (КП)	6	465

### ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
<b>Генетичні ризики тромбофілій</b>					
123ГП/ БЗ	Тромбози - мінімум: скорочена панель: поліморфізми (2) генів F2, F5	кров (ЕДТА)	якісний	6	215
19ГП/ БЗ	Розширене дослідження генів системи гемостазу (генетична схильність до розвитку рецидивуючих судинних тромбозів): поліморфізми (12) генів F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1, MTHFR (677 и 1298), MTR, MTRR	кров (ЕДТА)	якісний	6	1755
138ГП/ БЗ	Гіпергомоцистеїнемія (генетичні фактори ризику порушення ФОЛАТНОГО ЦИКЛУ): поліморфізми (4) MTHFR (677 и 1298), MTRR (66), MTR (2756)	кров (ЕДТА)	якісний	6	420
<b>Генетичні ризики онкопатології</b>					
124ГП/ БЗ	Спадкові випадки раку молочної залози, яєчників, передміхурової залози. Гени: BRCA1 (2080delA; 3875delGTCT; 4153delA; 185delAG; 3819delGTAAA; 5382insC; 300 T>G) BRCA2 (6174delT)	кров (ЕДТА)	якісний	6	1210
<b>Генетичні ризики чоловічого безпліддя</b>					
7252	Порушення сперматогенезу: мікрodelеції локусу AZF хромосоми Y	цільна кров (ЕДТА)	якісний	6	875
<b>Генетичні ризики аутоімунних хвороб</b>					
1334	HLA-B27: виявлення алелю 27 локусу В головного комплексу гістосумісності (HLA)	цільна кров (ЕДТА)	якісний	8	1210
<b>Генетичні ризики порушення метаболізму лактози</b>					
7691LC	Лактазна недостатність: аналіз гену MCM6	кров (ЕДТА)	якіс.	6	320
<b>Генетичні ризики низької ефективності лікування гепатиту С</b>					
2447	Аналіз поліморфізмів, асоційованих з функцією інтерлейкіна 28В (IL28В)	цільна кров (ЕДТА)	якісний	6	635

### ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Результат	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
<b>ВІЛ</b>					
68	ВІЛ 1/2 типів: сумарні антитіла, антиген p24 (технологія Abbott, ARCHITECT)	кров (сироватка)	якісний	1*	305**
3102	ВІЛ 1 типу, РНК (якісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 80 МОд/мл)	кров (сироватка)	якісний	6	305**
* при необхідності виконання додаткових досліджень строк виконання дослідження може бути збільшений до 14 днів					
**ціна вказана за підготовку біологічного матеріалу до дослідження					
<b>СИФІЛІС</b>					
69	Сифіліс-RW (серологічні реакції): антикардіоліпіновий тест (RPR), антитіла до кардіоліпіну (VDRL), антитіла до трепонемного антигену (TRHA)	кров (сироватка)	якісний	4	205
70	Anti-Treponema pallidum IgG/IgM (сумарні антитіла до збудника сифілісу)	кров (сироватка)	якісний	1	205

1205	Сифіліс імуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	кров (сироватка)	напівкіл.	4	425
1206	Сифіліс імуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	кров (сироватка)	напівкіл.	4	425
346	Збудник сифілісу (Treponema pallidum), ДНК (якісне)	зішкріб, сперма, секрет простати, випоти	якісний	5	210
<b>ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ</b>					
<b>Гепатит А</b>					
72	Anti-HAV-IgM (IgM до вірусу гепатиту А)	кров (сироватка)	якісний	6	210
<b>Гепатит В</b>					
73	HBsAg («австралійський» антиген, поверхневий антиген вірусу гепатиту В)	кров (сироватка)	якісний	1	210
74	HBeAg (HBe-антиген вірусу гепатиту В)	кров (сироватка)	якісний	8	280
75	Anti-HBc-total (IgM/IgG до HB-core антигену вірусу гепатиту В)	кров (сироватка)	якісний	6	210
76	Anti-HBc IgM (IgM до HB-core-антигену вірусу гепатиту В)	кров (сироватка)	якісний	4	380
77	Anti-HBe (Антитіла до HBe-антигену вірусу гепатиту В)	кров (сироватка)	якісний	8	305
78	Anti-HBs (Антитіла до HBs-антигену вірусу гепатиту В)	кров (сироватка)	кількісн.	6	280
319	Вірус гепатиту В, ДНК (якісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 20 МОд/мл)	кров (сироватка)	якісний	3	380
320	Вірус гепатиту В, ДНК (кількісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 20 МОд/мл; лінійність 100 - 1*10 <sup>8</sup> МОд/мл)	кров (сироватка)	кількісн.	6	800
<b>Гепатит С</b>					
79	Anti-HCV-total (Антитіла до вірусу гепатиту С)	кров (сироватка)	якісний	1	280
321	Вірус гепатиту С, РНК (якісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 60 МОд/мл)	кров (сироватка)	якісний	3	440
3500	Вірус гепатиту С, РНК (якісне, високочутливе) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 15 МОд/мл)	кров (сироватка)	якісний	6	495
350	Вірус гепатиту С, РНК (кількісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 60 МОд/мл; лінійність 100 - 1*10 <sup>8</sup> МОд/мл)	кров (сироватка)	кількісн.	6	825
324	Вірус гепатиту С, РНК (генотипування) Генотипи 1a, 1b, 2, 3 (технологія ПЛР Real-time)	плазма крові (ЕДТА)	генотип	6	620
2447	Аналіз поліморфізмів, асоційованих з функцією інтерлейкіна 28В (IL28В) – прогноз ефективності лікування ВГС	цільна кров (ЕДТА)	якісний	6	635
<b>Гепатити D, G</b>					
325	Вірус гепатиту D, РНК (якісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 100 копій/мл)	плазма крові (ЕДТА)	якісний	8	445
326	Вірус гепатиту G, РНК (якісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 250 копій/мл)	плазма крові (ЕДТА)	якісний	8	485
<b>ТОРСН-ІНФЕКЦІЇ</b>					
<b>Токсоплазмоз</b>					
80	Anti-Toxo-IgG (Антитіла класу IgG до Toxoplasma gondii)	кров (сироватка)	кількісн.	1	180
81	Anti-Toxo-IgM (Антитіла класу IgM до Toxoplasma gondii)	кров (сироватка)	якісний	1	180
IAVTOXO	Авідність Anti-Toxo-IgG (Авідність IgG до Toxoplasma gondii)	кров (сироватка)	якісний	6	300
335	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), ДНК	плазма крові (ЕДТА), випоти, ліквор	якісний	3	230

<b>Краснуха</b>					
84	Anti-Rubella-IgG (Антитіла IgG до вірусу краснухи)	кров (сироватка)	кількісн.	1	180
85	Anti-Rubella-IgM (Антитіла IgM до вірусу краснухи)	кров (сироватка)	якісний	1	180
<b>Цитомегаловірусна інфекція</b>					
82	Anti-CMV-IgG (Антитіла класу IgG до цитомегаловірусу)	кров (сироватка)	кількісн.	1	175
83	Anti-CMV-IgM (Антитіла класу IgM до цитомегаловірусу)	кров (сироватка)	якісний	1	175
2AVCMV	Авідність Anti-CMV-IgG (Авідність IgG до цитомегаловірусу)	кров (сироватка)	якісний	4	505
310	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), ДНК (якісне)	плазма крові (ЕДТА), зішкріб, ліквор, слюна, сеча, сперма, секрет простати, випоти	якісний	3	195
<b>Епштейна-Барр вірусна (ВЕБ) інфекція</b>					
186	Anti-EBV IgM до VCA (Антитіла класу IgM до капсидного антигену ВЕБ)	кров (сироватка)	якісний	4	180
187	Anti-EBV IgG до NA (Антитіла класу IgG до нуклеарного антигену ВЕБ)	кров (сироватка)	якісн. (КП)	4	180
255	Anti-EBV IgG до EA (Антитіла класу IgG до раннього антигену ВЕБ)	кров (сироватка)	якісн. (КП)	4	180
1389	ІМУНОБЛОТ ВЕБ IgM IgM к Epstein-Barr virus (антитіла класу IgM до антигенів ВЕБ: VCA (капсидний антиген), EA (ранній антиген), EBNA (ядерний антиген), антиген p22)	кров (сироватка)	якісний	4	495
1390	ІМУНОБЛОТ ВЕБ IgG IgG к Epstein-Barr virus (антитіла класу IgG до антигенів ВЕБ: VCA (капсидний антиген), EA (ранній антиген), EBNA (ядерний антиген))	кров (сироватка)	якісний	4	495
1814	ІМУНОБЛОТ IgM, IgG до Epstein-Barr virus	кров (сироватка)	якісний	4	925
351	Вірус Епштейна-Барр (Epstein - Barr virus), ДНК (якісне)	плазма крові (ЕДТА), зішкріб, сеча, сперма, секрет простати, ліквор, слина, випоти	якісний	3	215
<b>Герпесвірусна інфекція</b>					
122	Anti-HSV-IgG (Антитіла класу IgG до вірусу простого герпесу I+II типів)	кров (сироватка)	кількісн.	1	205
123	Anti-HSV-IgM (Антитіла класу IgM до вірусу простого герпесу I+II типів)	кров (сироватка)	якісний	4	175
3090	Вірус простого герпесу 1, 2 типу (HSV 1,2), ДНК (роздільне)	плазма крові, (ЕДТА), зішкріб, ліквор, слина, сеча, сперма, секрет простати, випоти	якісний	3	205
276	Anti-HHV-6 IgG (Антитіла класу IgG до герпесвірусу людини тип 6)	кров (сироватка)	напівкіл.	10	385
352	Герпесвірус 6 типу (HHV-VI), ДНК	плазма крові (ЕДТА), зішкріб, слина, ліквор	якісний	3	225
<b>Вітряна віспа, оперізуючий герпес</b>					
256	Anti-Varicella-Zoster-IgG (Антитіла класу IgG до вірусу вітряної віспи і оперізуючого герпесу)	кров (сироватка)	якісн. (КП)	6	400

257	Anti-Varicella-Zoster-IgM (Антитіла класу IgM до вірусу вітряної віспи і оперізуючого герпесу)	кров (сироватка)	якісний	6	400
3327	Varicella-zoster virus (вітряна віспа, оперізуючий герпес), ДНК	плазма крові (ЕДТА)	якісний	3	300
3215	Varicella-zoster virus (вітряна віспа, оперізуючий герпес), ДНК	зішкріб, слина, ліквор	якісний	3	300
<b>ЗБУДНИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ</b>					
<b>Хелікобактерна інфекція</b>					
133	Anti-H.pylori IgG (Антитіла класу IgG до Helicobacter pylori)	кров (сироватка)	кількісн.	1	190
177	Anti-H.pylori IgA (Антитіла класу IgA до Helicobacter pylori)	кров (сироватка)	якісний (КП)	4	195
1386	ІМУНОБЛОТ ХЕЛІКОБАКТЕР IgG до Helicobacter pylori (антитіла до антигенів хелікобактерів (фактори патогеності): CagA, VacA, p 75, FSH, UreB, гомолог HSP, флагелін, p50, p41, p33, OMP, UreA, p26, OMP, p17)	кров (сироватка)	напівкіл.	4	465
1813	ІМУНОБЛОТ ХЕЛІКОБАКТЕР IgA до Helicobacter pylori (антитіла до антигенів хелікобактерів (фактори патогеності): CagA, VacA, p75, p67, p66, p57, p54, p50, p41, p33, p30, p29, p26, p19, p17)	кров (сироватка)	напівкіл.	4	465
484	Хелікобактер пілорі (антиген Helicobacter pylori)	кал	якісний	1	230
<b>Паразитарні інвазії (глисти, найпростіші)</b>					
229	Anti-Echinococcus IgG (Антитіла класу IgG до антигену ехінококу)	кров (сироватка)	якісний (КП)	4	230
1810	ІМУНОБЛОТ ЕХІНОКОК IgG до Echinococcus granulosus / Echinococcus multilocularis (підтверджуючий тест, диференціація однокамерного, багатокамерного ехінококозу)	кров (сироватка)	напівкіл.	4	715
230	Anti-Opisthorchis IgG (Антитіла класу IgG до антигену опісторху)	кров (сироватка)	якісний (КП)	4	220
237	Anti-Ascaris IgG (Антитіла класу IgG до антигену аскарид)	кров (сироватка)	якісний (КП)	4	310
232	Anti-Toxocara IgG (Антитіла класу IgG до антигену токсокар)	кров (сироватка)	якісний (КП)	4	235
233	Anti-Trichinella IgG (Антитіла класу IgG до антигену трихінел)	кров (сироватка)	якісний (КП)	4	230
234	Anti-Lamblia IgA, IgM, IgG (Антитіла до антигену лямблій (Giardia lamblia) сумарні)	кров (сироватка)	якісний (КП)	4	230
483	Лямблії (антиген Giardia lamblia)	кал	якісний	1	235
<b>Вірусні, бактеріальні діареї</b>					
400	Ротавірус, Аденовірус (антиген)	кал	якісний	1	355
457	Посів на патогенну кишкову групу (сальмонели, шигели, патогенні ешерихії)	кал	якісний	3-6	355
273	Антитіла до збудника черевного тифу (Антитіла до Vi-антигену Salmonella typhi)	кров (сироватка)	напівкіл.	6	275
<b>ПОВІТРЯНО-КРАПЕЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ</b>					
<b>Коронавірусна інфекція (COVID-19)</b>					
3035ПР*	Діагностика COVID-19: РНК SARS-CoV-2 (3320) антитіла IgG до SARS-CoV-2 (1637) антитіла IgM до SARS-CoV-2 (1641)	відокремлюване дихальних шляхів; кров (сироватка)	якісний	2	1450
3320*	Коронавірус SARS-CoV-2, РНК	відокремлюване дихальних шляхів	якісний	2	900
4320	Коронавірус SARS-CoV-2, антиген	відокремлюване дихальних шляхів	якісний	1	650

1642/ 1637	Anti-SARS-CoV-2 IgG (Антитіла класу <b>IgG</b> до нуклеокапсидного білку коронавірусу SARS-CoV-2)	кров (сироватка)	якісний	1	400
1641/ 1638	Anti-SARS-CoV-2 IgM (Антитіла класу <b>IgM</b> до коронавірусу SARS-CoV-2)	кров (сироватка)	якісний	1	400
<i>*відбір зразків для дослідження проводиться у визначених Відділеннях забору біоматеріалу ІНВІТРО та через послугу «Забір біоматеріалу вдома»</i>					
<b>Грип</b>					
489	Вірус грипу А/В (Influenza A/B), антигенний тест	назальний мазок	якісний	1	445
<b>Туберкульоз</b>					
1266	Anti-M.tuberculosis IgG, IgM, IgA (Антитіла сумарні до Mycobacterium tuberculosis)	кров (сироватка)	якісний	6	240
341	Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis/bovis), ДНК	мокротиння, ліквор, випоти, менструальна кров, сеча, сперма, секрет простати	якісний	4	445
<b>Респіраторний хламідіоз, мікоплазмоз</b>					
185	Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG (Антитіла класу IgG до Chlamydomphila pneumoniae)	кров (сироватка)	якісний	6	245
349	Хламідія (Chlamydomphila pneumoniae), визначення ДНК	мокротиння, зішкріб (зів)	якісний	4	400
182	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (Антитіла класу IgG до Mycoplasma pneumoniae)	кров (сироватка)	якісний	6	210
181	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM (Антитіла класу IgM до Mycoplasma pneumoniae)	кров (сироватка)	якісний	6	240
347	Mycoplasma pneumoniae, ДНК	мокротиння, зішкріб (ротоглотка)	якісний	4	400
<b>Стрептококова інфекція</b>					
487	Стрептокок групи А (антиген S.pyogenes)	мазок (ротоглотка)	якісний	1	280
<b>Кашлюк</b>					
1384	ІМУНОБЛОТ КАШЛЮК IgA IgA до Bordetella pertussis (антитіла до антигенів бордетел FНА, РТ, АСТ)	кров (сироватка)	напівкіл.	4	445
1385	ІМУНОБЛОТ КАШЛЮК IgG IgG до Bordetella pertussis (антитіла до антигенів бордетел FНА, РТ, АСТ)	кров (сироватка)	напівкіл.	4	445
1815	ІМУНОБЛОТ IgA, IgG до Bordetella	кров (сироватка)	напівкіл.	4	810
3113	Збудник кашлюку, визначення ДНК (Bordetella pertussis, B. parapertussis, B. bronchiseptica)	зішкріб (ротоглотка)	якісний	4	455
<b>Кір</b>					
251	Anti-Measles IgM (Антитіла класу IgM до вірусу кору)	кров (сироватка)	якісний	6	230
2500	Anti-Measles IgG (Антитіла класу IgG до вірусу кору)	кров (сироватка)	кіл.	6	190
<b>Епідемічний паротит</b>					
252	Anti-Mumps Virus IgG (Антитіла класу IgG до вірусу епідемічного паротиту)	кров (сироватка)	кіл.	6	160
<b>Дифтерія</b>					
445	Мікроскопічне (бактеріоскопічне) дослідження мазку на дифтерію	мазок (ротоглотка, ніс)	якісний	2	130
469	Посів на дифтерійну паличку (Corynebacterium diphtheriae, дифтерія)	мазок (ротоглотка, ніс)	якісний	4-6	320
855	Diphtheria Toxoid IgG (Антитіла класу IgG до дифтерійного анатоксину)	кров (сироватка)	кількісн.	6	340
<b>ІНШІ ІНФЕКЦІЇ</b>					
<b>Правець</b>					
876	Tetanus Toxoid IgG (Антитіла класу IgG до правцевого анатоксину)	кров (сироватка)	кількісн.	6	385

<b>Бореліоз (хвороба Лайма)</b>					
243	Anti-Borrelia burgdorferi IgG (Антитіла класу IgG до Borrelia burgdorferi)	кров (сироватка)	якісний (КП)	6	230
244	Anti-Borrelia burgdorferi IgM (Антитіла класу IgM до Borrelia burgdorferi)	кров (сироватка)	якісний	6	230
1382	ІМУНОБЛОТ БОРЕЛІОЗ IgM IgM до Borrelia burgdorferi sensu lato (антитіла до антигенів борелій OspC (p25), VlsE, p83, p39 (BmpA), p31 (OspA), p30, p21, p19, p17)	кров (сироватка)	напівкіл.	4	555
1383	ІМУНОБЛОТ БОРЕЛІОЗ IgG IgG до Borrelia burgdorferi sensu lato (антитіла до антигенів борелій VlsE, p25 (OspC), p83, p39 (BmpA), p31 (OspA), p30, p21, p19, p17)	кров (сироватка)	напівкіл.	4	555
1816	ІМУНОБЛОТ IgM, IgG до Borrelia	кров (сироватка)	напівкіл.	4	925
1227	Дослідження кліщів. Збудники кліщових інфекцій: Borrelia burgdorferi s. l., ДНК (бореліоз/хвороба Лайма); Anaplasma phagocytophilum, ДНК (гранулоцитарний анаплазмоз); Ehrlichia chaffeensis/muris, ДНК (моноцитарний ерліхіоз)	кліщ	якісний	6	895
<b>УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ</b>					
<b>Хламідіоз</b>					
105	Anti-C.trachomatis-IgA (Антитіла класу IgA до Chlamydia trachomatis)	кров (сироватка)	якісний (КП)	4	205
106	Anti-C.trachomatis-IgG (Антитіла класу IgG к Chlamydia trachomatis)	кров (сироватка)	якісний (КП)	4	190
105/6	Антитіла класу IgG, IgA до Chlamydia trachomatis	кров (сироватка)	якісний (КП)	4	355
301	Хламідії (Chlamydia trachomatis), ДНК	зішкріб, сеча, сперма, секрет простати, випоти, ліквор	якісний	3	205
<b>Гонорея</b>					
306	Гонокок (Neisseria gonorrhoeae), ДНК	зішкріб, сеча, сперма, секрет простати	якісний	3	205
449*	Посів на гонокок (Neisseria gonorrhoeae) *прийом біологічного матеріалу обмежений у деяких містах	виділення зі статевих органів, ока, пункційна рідина	якісний	2-6	325
<b>Трихомоніаз</b>					
261	Anti-T.vaginalis-IgG (Антитіла класу IgG до Trichomonas vaginalis)	кров (сироватка)	якіс.(КП)	4	190
307	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), ДНК	зішкріб, сеча, сперма, секрет простати	якісний	3	205
<b>Мікоплазмоз, уреоплазмоз</b>					
180	Anti-M.hominis-IgG (Антитіла класу IgG до Mycoplasma hominis)	кров (сироватка)	якіс.(КП)	4	190
302	Mycoplasma hominis, ДНК	зішкріб, сеча, сперма, секрет простати	напівкіл.	3	205
308	Mycoplasma genitalium, ДНК	зішкріб, сеча, сперма, секрет простати	якісний	3	205
264	Anti-U.urealyticum-IgG (Антитіла класу IgG до Ureaplasma urealyticum)	кров (сироватка)	якіс. (КП)	4	190
4070	Уреоплазми (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), ДНК	зішкріб, сеча, сперма, секрет простати	напівкіл.	3	205

440/444	Посів на Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp.	сеча (чол.), виділення зі статевих органів	напівкіл.	2-4	380
<b>Гарднерельоз, кандидоз</b>					
305	Гарднерела (Gardnerella vaginalis), ДНК	зішкріб, сеча, сперма, секрет простати	напівкіл.	3	205
3023	КАНДИДОЗ СКРИНІНГ: Candida albicans; Fungi (клінічно-значимі мікроскопічні гриби), ДНК	зішкріб урогенітальний, сеча, сперма, секрет простати	напівкіл.	3	205
		зішкріб шкірний, ректальний, рото-глотковий, випоти, слина	якісний		
442	Посів на дріжджові гриби роду Candida	статеві органи, дихальні шляхи, сеча, кал, мокротиння	напівкіл.	3-6	215
<b>Стрептококова інфекція</b>					
488	Стрептокок групи В (антиген Streptococcus agalactiae)	(мазок) статеві органи	якісний	1	280
<b>Інфекції, асоційовані з вірусом папіломи людини (ВПЛ)</b>					
312	ВПЛ 16,18 – генотипування, якісне визначення ДНК	зішкріб	якісний генотип	3	230
313	ВПЛ-типування 12 (12 типів вірусу): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 – генотипування, якісне визначення ДНК	зішкріб	якісний генотип	3	415
391	ВПЛ-типування 21 (21 тип вірусу): 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ - генотипування, кількісне визначення ДНК	зішкріб	кількісн. генотип	6	925

#### КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА МІКРОФЛОРИ УРОГЕНІТАЛЬНОГО ТРАКТУ

Прийняті скорочення: КВМ – контроль взяття матеріалу (загальна кількість ДНК людини в досліджуваному зразку) ЗБМ – загальна бактеріальна маса (загальна кількість ДНК бактерій в досліджуваному зразку)				
№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
3030	ІНБІОФЛОР 4 КВМ; ЗБМ (абс. кількість); Lactobacillus spp. (% , абс. кількість); Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae (%); Candida albicans / Fungi (абс. кількість) - ДНК	зішкріб	3	345
3031	ІНБІОФЛОР СКРИН КВМ; ЗБМ (абс. кількість); Lactobacillus spp. (% , абс. кількість); Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (%); Candida albicans/Fungi (абс. кількість); Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, HSV тип 1, HSV тип 2, CMV - ДНК	зішкріб	3	830
372	ФЕМОФЛОР 16 КВМ; ЗБМ; Lactobacillus spp.; ентеробактерії; стафілококи; стрептококи; Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Snetitia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.; Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp.; Lachnobacterium spp./Clostridium spp.; Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Mycoplasma hominis/genitalium; Ureaplasma spp.; Candida spp. - ДНК	зішкріб	3	1375
380	ФЕМОФЛОР СКРИН КВМ; ЗБМ; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.; Ureaplasma spp.; Candida spp.; Mycoplasma hominis/genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis; HSV тип 1; HSV тип 2; CMV - ДНК	зішкріб	3	915



3150	АНДРОФЛОРА КВМ; ЗБМ; <i>Lactobacillus</i> spp.; стафілококи; стрептококи;	зішкріб (уретра)	3	1385
3151	коринебактерії; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Megasphaera</i>	сеча		
3152	spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.; <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./	еякулят		
3153	<i>Fusobacterium</i> spp.; <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Atopobium</i> cluster; <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.; <i>Anaerococcus</i> spp.; <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvimonas</i> spp.; <i>Eubacterium</i> spp.; <i>Haemophilus</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp.; <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp.; <i>Candida</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas</i> <i>vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i>	секрет простати		
3250	АНДРОФЛОРА СКРИН КВМ; ЗБМ; <i>Lactobacillus</i> spp.; стафілококи; стрептококи;	зішкріб (уретра)	3	955
3251	коринебактерії; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum/</i>	сеча		
3252	<i>parvum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Enterobacteriaceae</i>	еякулят		
3253	spp./ <i>Enterococcus</i> spp.; <i>Candida</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia</i> <i>trachomatis</i>	секрет простати		

### МІКРОБІОЛОГІЯ

#### (культуральні дослідження/посів на флору)

<ul style="list-style-type: none"> <li>досліджуються аеробні, факультативно-анаеробні види мікроорганізмів</li> <li>ціни вказані для однієї локалізації</li> <li>термін виконання досліджень вказаний в діапазоні (від мінімального до максимального), без урахування дня взяття біологічного матеріалу</li> <li>при необхідності виконання додаткових досліджень можливе збільшення терміну видачі результатів на 1-4 робочих дні</li> <li>при виявленні зростання клінічно-значущої мікрофлори буде проведено тестування чутливості до антибіотиків</li> <li>при відсутності мікробного росту, чи виявленні нормальної, супутньої, умовно-патогенної флори в низькому титрі чутливість до антибіотиків не визначається</li> </ul> <p>* прийом біологічного матеріалу обмежений у деяких містах</p>				
№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал (локалізація)	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
439*	Посів крові (повний скринінг аеробних, факультативно-анаеробних видів)	Кров (посів проводиться безпосередньо в інкубаційний контейнер)	2-8	530
467	Посів виділень верхніх дихальних шляхів (патогенна, умовно-патогенна мікрофлора)	Ніс, ротоглотка, ротова порожнина	3-6	355
490	Посів виділень верхніх дихальних шляхів (повний скринінг аеробних, факультативно-анаеробних видів)	Ніс, ротоглотка, ротова порожнина	3-6	360
469	Посів на дифтерійну паличку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	Ніс, ротоглотка	4-6	320
459	Посів на золотистий стафілокок ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	Ніс, ротоглотка, рани, кал та інше	3-6	230
441	Посів сечі	Сеча	2-4	355
446	Посів виділень зі статевих органів (патогенна, умовно-патогенна мікрофлора)	Статеві органи	3-6	355
447	Біоценоз піхви: мікроскопія, посів виділень з піхви (повний скринінг аеробних, факультативно-анаеробних видів, уrogenітальних мікоплазм ( <i>M. hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.))	Піхва	3-6	585
440/444	Посів на <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp.	Статеві органи, сеча (тільки чоловіки)	2-4	380
449*	Посів на гонокок ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Статеві органи, кон'юнктива, ректум, пункційна рідина	2-6	325
442	Посів на дріжджові гриби роду <i>Candida</i>	Статеві органи, ректум, верхні дихальні шляхи, сеча, кал, мокротиння та інше	3-6	215
456*	Дисбактеріоз: оцінка мікрофлори товстого відділу кишківнику	Кал	4-6	465

456/479*	Дисбактеріоз (з визначенням чутливості до антибіотиків)	Кал	4-7	580
457	Посів на патогенну кишкову групу (сальмонели, шигели, патогенні ешерихії)	Кал	3-6	355
472	Посів виділень нижніх дихальних шляхів	Мокротиння	3-6	355
473	Посів відокремлюваного вуха	Вуха	3-6	355
465	Посів відокремлюваного ока	Око	3-6	355
464	Посів грудного молока	Грудне молоко	3-6	355
474	Посів ранових виділень	Виділення з ран	3-6	355
477	Посів біологічних рідин (випоти, ексудати, трансудати та інше)	Пункційна, аспіраційна рідини	3-6	355
443	Чутливість до бактеріофагів	Додатковий тест	1-3	185
478	Додаткова антибіотикограма (одного збудника)	Додатковий тест	1-3	115

#### ДОСЛІДЖЕННЯ ЕЯКУЛЯТУ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал (локалізація)	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
599*	Спермограма	Еякулят, зібраний у спеціальний контейнер (час зберігання не більше 40 хвилин при кімнатній температурі)	1	305
*взяття матеріалу для спермограми відбувається за адресою: м. Дніпро, вул. Святослава Хороброго, 38 за графіком понеділок – п'ятниця з 8:30-17:00, субота 10:30-14:00 за попереднім записом				
224	Антиспермальні антитіла (кількісне визначення методом ІФА)	Еякулят	6	235

#### МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал (локалізація)	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
<b>Загально-клінічні, бактеріоскопічні дослідження</b>				
445	Мікроскопічний (бактеріоскопічний) аналіз різного біологічного матеріалу (крім виділень із сечостатевих органів)	Мокротиння, пункційна рідина (плевра, перикард, суглоби, черевна порожнина), гній, виділення ран, слизових оболонок ротоглотки, порожнини носу, вуха, ока тощо (мазок на склі - забарвлення за Грамом)	2	130
4445	Мікроскопічний (бактеріоскопічний) аналіз виділень із сечостатевих органів	Жінки: цервікальний канал, піхва, уретра, зовнішні статеві органи Чоловіки: уретра, секрет передміхурової залози, еякулят, зовнішні статеві органи (мазок на склі (2 штуки) - забарвлення за Грамом, Паппенгеймом)	2	130
5507	Мікроскопічний аналіз секрету передміхурової залози	Секрет передміхурової залози (нативний матеріал в пробірці)	1	130
512	Назоцитограма (мікроскопічне дослідження мазків зі слизових оболонок порожнини носу)	Порожнина носа: виділення слизової оболонки (мазок на склі – забарвлення за Романовським)	1	145
<b>Дослідження на присутність клітин грибів, шкіряних кліщів</b>				
995	Мікроскопічний аналіз на клітини грибів (дерматофітів)	Шкіра та її придатки (зішкріб з уражених ділянок шкіри, нігтьові пластини, волосся)	1	145
25Д	Мікроскопічний аналіз на шкірних кліщів: демодекс (Demodex)	шкіра (зішкріб з уражених ділянок, вміст пустул), вії	1	145
25С	Мікроскопічний аналіз на шкірних кліщів: коростяний кліщ (Sarcoptes scabiei)	шкіра (зішкріб з уражених ділянок)	1	145

#### ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал (локалізація)	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
<b>Цитологічні дослідження: жіночі репродуктивні органи</b>				
520	Рідинна цитологія (РАР-тест на основі рідинної цитології): шийка матки + цервікальний канал Технологія iLsa, Франція.	Екзо-, ендocerвікс: зішкріб у транспортному середовищі (забарвлення за Папаніколау, РАР-тест)	4	440

517	Цитологія (PAP-тест, традиційний препарат): шийка матки, цервікальний канал	Екзо-, ендocerвікс: зішкріб на різних предметних скельцях + змішаний мазок на одному склі (забарвлення за Папаніколау, PAP-тест)	4	320
505	Цитологія (традиційний препарат): шийка матки, цервікальний канал	Екзо-, ендocerвікс: зішкріб на різних предметних скельцях (забарвлення за Паппенгеймом)	4	145
506	Цитологія (традиційний препарат): порожнина матки	Матка: мазок-відбиток на скельці біоптатів, аспіратів, внутрішньоматкової спіралі (забарвлення за Паппенгеймом)	5	145
502	Цитологія (традиційний препарат): піхва	Піхва: зішкріб зі слизової оболонки, культя, купол	5	150
<b>Цитологічні дослідження: різні локалізації</b>				
507МЖ	Цитологія (традиційний препарат): виділення з молочної залози	Молочна залоза: мазок-відбиток на скельці виділень з соску	5	145
509 МЖ	Цитологія (традиційний препарат): пунктат молочної залози	Молочна залоза: мазок-відбиток пункційного матеріалу на скельці	5	150
502	Цитологія (традиційний препарат): шкіра, слизові оболонки	Шкіра, слизові оболонки: зішкріб, відбиток на склі	5	150
509КОЖ	Цитологія (традиційний препарат): пунктат шкіри	Шкіра: мазок-відбиток пункційного матеріалу на скельці	5	150
503	Цитологія (традиційний препарат): пухлиноподібні утворення	Пухлиноподібні утворення: зішкріб, відбиток на склі	5	150
510	Цитологія (традиційний препарат): пунктат різної локалізації	Яєчники, лімфовузли та ін.: мазок-відбиток пункційного матеріалу на скельці	5	150
507ТЭС	Цитологія (традиційний препарат): біологічні рідини	Трансудати, ексудати, секрет, екскрети: мазок на скельці	5	145
504	Цитологія (традиційний препарат): ендоскопічний матеріал	Шлунок, кишківник, бронхи: мазок-відбиток на скельці	5	145

### ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- вказана вартість за одну локалізацію (до 3 зразків з однієї локалізації)
- обов'язкове заповнення всіх граф направлення на гістологічні дослідження
- обов'язкове використання транспортних контейнерів з консервантом, що надаються лабораторією
- строк виконання вказаний в робочих днях: понеділок – п'ятниця
- строк виконання дослідження кісткової тканини подовжується на час, необхідний для проведення декальцинації

№ тесту	Тест	Досліджуваний матеріал (локалізація)	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
<b>Патоморфологічні дослідження</b>				
511-1	Патоморфологічні дослідження I категорії складності: <ul style="list-style-type: none"> <li>• біопсії сечостатевих органів</li> <li>• біопсії слизових оболонок ротової порожнини, порожнини та пазух носа</li> <li>• біопсії гортані</li> <li>• біопсії повік, кон'юнктиви, слъзових залоз</li> </ul>	шийка матки (не ексцизійні зразки); цервікальний канал (вишкрібання); піхва; ендометрій (аспіраційна біопсія, вишкрібання, поліпектомія); сечовід; сечовий міхур; уретра; порожнина рота, носа, носових пазух, гортань, повік, кон'юнктива, слъзові залози	8	360
511-2	Патоморфологічні дослідження II категорії складності: <ul style="list-style-type: none"> <li>• трепан-біопсії грудної залози</li> <li>• біопсії шкіри (при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних процесах)</li> <li>• біопсії пухлинних утворень м'яких тканин</li> <li>• біопсії утворень черевної порожнини і позаочеревинного простору</li> <li>• біопсії мигдаликів</li> <li>• біопсії слинних залоз</li> <li>• біопсії нирок, наднирників</li> </ul>	Біопсії: грудні залози; шкіра; м'які тканини; черевна порожнина і позаочеревинний простір; мигдалики; слинні залози; нирки; наднирники.  Видалення: ліпоми; апендикс; жовчний міхур при запальних процесах; нігтьове ложе; міжхребцеві диски; гризові мішки; оболонки яєчка; кісти придатків яєчка; гемороїдальні вузли, анальні тріщини; куприкові кісти, нориці; одонтогенні кісти, травматичні фіброми слизової оболонки; кісти бартолінової залози; поліпи та кісти порожнини носа та пазух.	8	420

511-3	Патоморфологічні дослідження III категорії складності: <ul style="list-style-type: none"> <li>• поліфокальна трепан-біопсія передміхурової залози</li> <li>• біопсія, клиноподібна резекція яєчників (з одного боку)</li> <li>• ексцизійна біопсія пухлин шкіри з оцінкою країв резекції (1 локація)</li> <li>• трепан-біопсія лімфовузлів</li> <li>• біопсії головного та спинного мозку, їх оболонок</li> <li>• біопсія поліпів ШКТ, стравоходу, шлунка, кишки (до 5 біоптатів)</li> <li>• біопсія підшлункової залози</li> <li>• біопсія бронхів, легень, плеври, середостіння</li> </ul>	Біопсії: передміхурова залоза; яєчники; пухлини шкіри; лімфовузли; головний; спинний мозок; стравохід; кишківник; шлунок; підшлункова залоза; бронхи; легені; плевра; середостіння  Видалення: ексцизії та конізації шийки матки; придатки матки при непухлинній патології (з одного боку); міомектомії (видалення міоматозних вузлів матки до 3 вузлів); синовіальні оболонки (гангліон і бурс) та кісти сухожилля; мигдалики; кісти ший; абортивний матеріал; циркумцизіо (видалення крайньої плоті)	8	560
511-4	Патоморфологічні дослідження IV категорії складності: <ul style="list-style-type: none"> <li>• панч-біопсія шкіри при запальних дерматозах</li> <li>• біопсія кісток</li> <li>• біопсія печінки</li> <li>• біопсія яєчка</li> </ul>	Біопсії: шкіра при запальних дерматозах; кістки; печінка; яєчко  Видалення: селезінка; пухлини м'яких тканин, окрім ліпом; пухлини середостіння; очне яблуко; слинна залоза; яєчко та придаток; матка без придатків; гортань; резекція нирки, сечового міхуру.	10	720
511-5	Патоморфологічні дослідження V категорії складності: <ul style="list-style-type: none"> <li>• панч-біопсії шкіри при алопеціях</li> <li>• дослідження матеріалу, отриманого після операцій (тиреоїдектомії, простатектомії, видалення матки з придатками, резекції підшлункової залози, шлунку, стравоходу, кишківника, печінки, грудної залози)</li> </ul>	Біопсії: шкіра при алопеціях  Видалення: щитоподібної залози, простати, матки, органів ШКТ	10	1040
524	Біопсії шлунка з оцінкою за Сіднейською системою, системами OLGA та OLGIM	Біопсії: слизова оболонка шлунку	10	830
511-К	Біопсії 12-палої кишки при підозрі на целиакію	Біопсії: слизова оболонка 12-палої кишки	10	895
534	Біопсії шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях шкіри з використанням прямої імунофлюоресценції	Біопсії: шкіра при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях	10	1985
<b>Імуногістохімічні дослідження (ІГХ, імуногістохімія)</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• можливе додаткове замовлення після проведення гістологічного дослідження або дослідження готового парафінового блоку</li> <li>• категорія складності ІГХ визначається категорією складності первинного патоморфологічного дослідження</li> </ul>				
537	ІГХ з використанням одного маркеру (антитіла)	парафіновий блок з біоптатом пухлини	8	420
537-1	Діагностична ІГХ I категорії	аналогічний первинному зразку	8	2230
537-2	Діагностична ІГХ II категорії	аналогічний первинному зразку	8	2970
537-3	Діагностична ІГХ III категорії	аналогічний первинному зразку	12	4090
537-4	Діагностична ІГХ IV категорії	аналогічний первинному зразку	12	4830
537-5	Діагностична ІГХ V категорії с	аналогічний первинному зразку	12	6690
5117	Імуногістохімічне дослідження маркерів дисплазії шийки матки (p16, Ki-67)	шийка матки	8	990
525	Імуногістохімічне дослідження гормонального статусу ендометрію (ER, PR)	ендометрій	8	990

5114	ІГХ діагностика хронічного ендометриду – виявлення плазматичних клітин (CD138)	ендометрій	8	990
537CD56	Дослідження кількості NK клітин в ендометрії (CD56)	ендометрій	8	990
<b>Консультація патоморфологічного матеріалу</b>				
5110	Консультація патоморфологічного матеріалу (друга думка) (за 1 препарат)	готовий морфологічний препарат	10	1365

### КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (ПРОФІЛІ)

№ профілю	Профіль. Тести, що входять до його складу	Строк (роб. дні)	Вартість, грн.
<b>Скринінгові лабораторні дослідження</b>			
89ПР	<b>Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові, сечі)</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116)	1	240
МП5	<b>Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові, сечі + група крові)</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116); Група крові/резус (93/94)	1	410
МП7	<b>Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові, сечі + глюкоза)</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116); Глюкоза (16)	1	330
МП2	<b>Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові, сечі + креатинін, сечовина)</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116); Креатинін (22); Сечовина (26)	1	375
МП1	<b>Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові + білірубін, АсАТ, АлАТ)</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Білірубін загальний (13); АсАТ (9); АлАТ (8)	1	355
МП9	<b>Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові + глюкоза, холестерин)</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Глюкоза (16); Холестерин (31)	1	310
МП10	<b>Контроль запального процесу</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); С-реактивний білок (43)	1	225
МП6 КАП	<b>Йдемо в дитячий садок</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116); Аналіз калу на яйця глистів (159); Аналіз на яйця гостриків (160)	1	480
<b>Гемостазіограма (коагулограма)</b>			
7ПР	<b>Коагулограма (скринінг)</b> АЧТЧ (1); Протромбін, МНО (2); Фібриноген (3)	1	250
8ПР	<b>Коагулограма (рекомендована)</b> АЧТЧ (1); Протромбін, МНО (2); Фібриноген (3); Тромбіновий час (194); Антитромбін ІІІ (4)	1	565
<b>Тромбози, серцево-судинні хвороби</b>			
29ПР	<b>Порушення обміну фолієвої кислоти</b> Гомоцистеїн (153); Фолієва кислота (118)	4	495
55ПР	<b>Діагностика антифосфоліпідного синдрому (АФС)</b> Вовчаковий антикоагулянт (190); Антитіла до фосфоліпідів IgM, IgG (137/138)	6	695
50ПР	<b>Кардіоризик (рекомендований)</b> Протромбін, МНО (2); Фібриноген (3); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); К/Na/Cl (39); С-реактивний білок (43); Апо А1 (219); Апо В (220); Коефіцієнт атерогенності	1	870
51ПР	<b>Кардіоризик (скринінг)</b> Протромбін, МНО (2); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); С-реактивний білок (43); Коефіцієнт атерогенності	1	450
<b>Ліпідний обмін</b>			
53ПР	<b>Ліпідний профіль (рекомендований)</b> Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Апо А1 (219); Апо В (220); Коефіцієнт атерогенності	1	450
54ПР	<b>Ліпідний профіль (скринінг)</b> Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Коефіцієнт атерогенності	1	270
<b>Цукровий діабет, надлишкова маса тіла</b>			
66ПР	<b>Контроль ДІАБЕТУ (мінімальний)</b> HbA1- глікозильований гемоглобін (18); Глюкоза (16)	1	245
94ПР	<b>Проблеми ваги (дослідження пацієнтів з надлишковою масою тіла)</b> Глюкоза (16); HbA1- глікозильований гемоглобін (18); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); ТТГ (56); Пролактин (61); Кортизол (65)	1	1025
<b>Сечокам'яна хвороба</b>			
111ПР	<b>Ризик утворення каменів (літогенні субстанції сечі), разова порція сечі</b> Кальцій (110113); Фосфор (115110); Магній (1318110); Сечова кислота (112110)	1	330
110ПР	<b>Ризик утворення каменів (літогенні субстанції сечі), добова порція сечі</b> Кальцій (113); Фосфор (115); Магній (1318); Сечова кислота (112); Креатинін (110)	1	330
<b>Оцінка стану нирок</b>			
14ПР	<b>Нирковий комплекс 1 (скринінг)</b> Креатинін (22); Сечовина (26); Сечова кислота (27)	1	205
15ПР	<b>Нирковий комплекс 2 (повний)</b> Кров: Креатинін (22); Сечовина (26); Сечова кислота (27); Загальний білок в крові (28) Добова сеча: Альбумін в сечі (95); Загальний білок в сечі (97); Проба Реберга (96)	1	590

<b>Оцінка функції печінки</b>			
12ПР	<b>Печінковий комплекс 1 (скринінг)</b> АлАТ (8); АсАТ (9); Білірубін заг (13); Білірубін прямий (14), непрямої; Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36)	1	405
13ПР	<b>Печінковий комплекс 2 (повний)</b> АлАТ (8); АсАТ (9); Білірубін заг. (13 Білірубін пр. (14), непрямої; Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Загальний білок (28); Альбумін (10); НВsAg (73); Anti HCV total (79); ЛДГ (24)	1	1050
<b>Оцінка функції підшлункової залози</b>			
МП11	<b>Підшлункова залоза (скринінг)</b> Амілаза панкреатична (12); Ліпаза (23); Глюкоза (16)	1	270
<b>Комплексні біохімічні дослідження</b>			
10ПР	<b>Нирково-печінковий комплекс 1 (скринінг)</b> Білірубін загальний (13); Білірубін прямий (14); Білірубін непрямої; АлАТ (8); АсАТ (9); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Загальний білок (28); Альбумін (10); Креатинін (22); Сечовина (26); Сечова кислота (27)	1	745
11ПР	<b>Нирково-печінковий комплекс (повний)</b> Білірубін загальний (13); Білірубін прямий (14); Білірубін непрямої; АлАТ (8); АсАТ (9); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); ЛДГ (24); Глюкоза (16); Загальний білок (28); Альбумін (10); Креатинін (22); Сечовина (26); Сечова кислота (27)	1	900
73ПР	<b>Біохімія крові (розширений профіль)</b> АлАТ (8); АсАТ (9); Білірубін заг. (13); Білірубін прямий (14); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); ЛДГ (24); Креатинін (22); Сечовина (26); Глюкоза (16); Загальний білок (28); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Кальцій (37); К/Na/Cl (39); Залізо (48)	1	1330
74ПР	<b>Біохімія крові (мінімальний профіль)</b> АлАТ (8); АсАТ (9); Білірубін заг. (13); Білірубін прямий (14); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Глюкоза (16); Загальний білок (28); Холестерин (31); Креатинін (22); Сечовина (26); К/Na/Cl (39)	1	925
<b>Анемія</b>			
68ПР	<b>Діагностика анемії</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Ретикулоцити (150); Залізо (48); ЛЗВС (49); Трансферин (50); Насиченість трансферину; Феритин (51); Вітамін В12 (117); Фолієва кислота (118)	4	1135
<b>Ураження суглобів, остеопороз</b>			
71ПР	<b>Діагностика остеопорозу</b> Кальцій (37); Фосфор (41); Паратгормон (102); Остеокальцин (146); ДППД (147)	6	1155
63ПР	<b>Біль у суглобах</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний білок (28); Асл-О (42); С-реактивний білок (43); Ревматоїдний фактор (44); Chlamydia trachomatis IgA/IgG (105/6); Антиядерні антитіла (125)	6	1080
64ПР	<b>Профіль ревматологічний (скринінг) + ЗАК</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Асл-О (42); С-реактивний білок (43); Ревматоїдний фактор (44)	1	390
МП12	<b>Профіль ревматологічний (скринінг)</b> Асл-О (42); С-реактивний білок (43); Ревматоїдний фактор (44)	1	240
<b>Щитоподібна залоза</b>			
75ПР	<b>Щитоподібна залоза (комплексне дослідження)</b> Т3 вільн. (53); Т4 вільний (55); ТТГ (56); АТ-ТПО (58); АТ-ТГ (57)	1	765
76ПР	<b>Щитоподібна залоза (скринінг)</b> Т4 вільний (55); ТТГ (56); АТ-ТПО (58)	1	440
24ПР	<b>Щитоподібна залоза (скринінг 2)</b> ТТГ (56); АТ-ТПО (58)	1	300
МП4	<b>Щитоподібна залоза (скринінг + ЗАК)</b> Клінічний аналіз крові (1515); Т4 вільний (55); ТТГ (56)	1	420
<b>Гіпофіз</b>			
38ПР	<b>Гормони гіпофізу</b> АКТГ (100); СТГ (99); ТТГ (56); Пролактин (61)	6	705
<b>Гінекологія, репродукція</b>			
37ПР	<b>Контроль ранніх термінів вагітності</b> ХГЧ загальний (66); Прогестерон (63)	1	325
28ПР	<b>Проблеми невиношування (аутоімунний профіль)</b> АЧТЧ (1); Протромбін, МНО (2); Д-димер (164); Вовчаковий антикоагулянт (190); Антитіла до фосфоліпідів IgM, IgG (137/138); Антиядерні антитіла (125).	6	1320
19ПР	<b>Гормони гіпофізу – 2 (репродуктивна функція)</b> ЛГ (60); ФСГ (59)	1	320
20ПР	<b>Гормони гіпофізу – 3 (репродуктивна функція)</b> ЛГ (60); ФСГ (59); Пролактин (61)	1	480
16ПР	<b>Гормональний профіль 16</b> Прогестерон (63); Пролактин (61)	1	315
17ПР	<b>Гормональний профіль 17</b> Прогестерон (63); Пролактин (61); Естрадіол (62)	1	465
82ПР	<b>Оцінка андрогенного статусу</b> Тестостерон (64); ДЕА-S04 (101); ГЗСГ (149); 17-ОН-прогестерон (154); Індекс вільного тестостерону (1344)	6	980

27ПР	<b>Дослідження при проблемній шкірі, гірсутизмі</b> Вільний тестостерон (169); ДЕА-С (101); Кортизол (65); 17-ОН-прогестерон (154)	6	750
25ПР	<b>Гормональний профіль 25</b> Пролактин (61); Естрадіол (62); Тестостерон, ГЗСГ, ІСТ (1344); ДЕА-С (101)	1	800
23ПР	<b>Оцінка резерву яєчників (3 ДМЦ)</b> ФСГ (59); Антимюллерів гормон (1144)	4	620
30ПР	<b>Жіночий гормональний профіль + АМГ</b> ТТГ (56); ФСГ (59); ЛГ (60); Пролактин (61); Кортизол (65); Естрадіол (62); ДЕА-С (101); 17 ОН-прогестерон (154); Тестостерон, ГЗСГ, ІСТ (1344); АМГ (1144) (3 ДМЦ)	6	2080
80ПР	<b>Жіночий гормональний профіль</b> ТТГ (56); ФСГ (59); ЛГ (60); Пролактин (61); Тестостерон, ГЗСГ, ІСТ (1344); Кортизол (65); Естрадіол (62); ДЕА-SO4 (101); 17-ОН-прогестерон (154)	6	1695
<b>Онкологія</b>			
70ПР	<b>Онкоризик жіночий (шийка матки): «традиційна» цитологія + ВПЛ</b> Цитологія «традиційна» (505); ДНК (якісно) ВПЛ 12 генотипів (313)	4	505
112ПР	<b>Онкоризик жіночий (шийка матки): рідинна цитологія (PAP-тест) + ВПЛ (якісно)</b> PAP-тест на основі рідинної цитології (520); ДНК (як.) ВПЛ 12 генотипів (313)	4	770
113ПР	<b>Онкоризик жіночий (шийка матки): рідинна цитологія (PAP-тест) + ВПЛ (кількісно)</b> PAP-тест на основі рідинної цитології (520); ДНК (кільк.) ВПЛ 21 генотип (391)	4	1230
69ПР	<b>Онкоризик чоловічий (передміхурова залоза)</b> ПСА загальний (103); ПСА вільний (104); ПСА вільн./ ПСА заг. (%)	1	325
32ПР	<b>Онкоризик (щитоподібна залоза)</b> Тиреоглобулін (ТГ) (197); Кальцитонін (171)	4	450
33ПР	<b>Онкоризик (печінка)</b> АФП (92); СА 19-9 (144); Феритин (51)	4	525
34ПР	<b>Онкоризик (підшлункова залоза, товстий кишечник)</b> СА 19-9 (144); РЕА (141); СА-242 (1280)	8	840
35ПР	<b>Онкоризик (шлунково-кишковий тракт)</b> АФП (92); РЕА (141); СА 19-9 (144); СА 72-4 (166); СА-242 (1280)	8	1390
36ПР	<b>Онкогематологія</b> β2-мікроглобулін (208); Феритин (51)	6	360
<b>Інфекції</b>			
90ПР	<b>ВІЛ, сифіліс, гепатит В, С</b> ВІЛ 1/2 (68); Сифіліс (70); HBsAg (73); Anti-HCV-total (79)	1	900
58ПР	<b>Первинне дослідження на наявність гепатиту (А, В, С)</b> Anti-HAV-IgM (72); HBsAg (73); Anti-HBc IgM (76); Anti-HCV-total (79)	6	975
84ПР	<b>TORCH-інфекції (імуноглобулін G, M)</b> Токсоплазма IgG (80); Токсоплазма IgM (81); ЦМВ IgG (82); ЦМВ IgM (83); Краснуха IgG(84); Краснуха IgM (85); Герпес 1+2 IgG (122); Герпес 1+2 IgM (123)	4	1305
21ПР	<b>TORCH-інфекції (імуноглобулін G)</b> Токсоплазма IgG (80); ЦМВ IgG (82); Краснуха IgG (84); Герпес 1+2 IgG (122)	1	670
22ПР	<b>TORCH-інфекції (імуноглобулін M)</b> Токсоплазма IgM (81); ЦМВ IgM (83); Краснуха IgM (85); Герпес 1+2 IgM (123)	4	640
40ПР	<b>Епштейн-Барр вірус (комплексна серологічна діагностика)</b> Anti-EBV IgM к VCA (186); Anti-EBV IgG к NA (187); Anti-EBV IgG к EA (255)	4	490
491 ПР	<b>Дослідження на гельмінти (імуноглобулін G)</b> Ехінокок-IgG (229); Опісторх-IgG (230); Аскарида-IgG (237); Токсокара-IgG (232); ТрихіNELA-IgG (233)	4	1105
<b>Оцінка ефективності вакцинації</b>			
41ПР	<b>Ефективність вакцинації (дифтерія, правець)</b> IgG до дифтерійного анатоксину (855); IgG до правцевого анатоксину (876)	6	655
114ПР	<b>Ефективність вакцинації (кір, краснуха, паротит)</b> IgG до вірусу кору (2500); IgG до вірусу краснухи (84); IgG до вірусу паротиту (252)	6	475
<b>Урогенітальні інфекції</b>			
115ПР	<b>ІНБІОФЛОР + ВПЛ, мікроскопія, посів</b> 3031 ІНБІОФЛОР СКРИН; 313 ВПЛ, ДНК (як.) 12 типів: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59; 4445 Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів; 446 Посів виділень зі статевих органів	6	1555
116ПР	<b>ІНБІОФЛОР + ВПЛ, мікроскопія</b> 3031 ІНБІОФЛОР СКРИН; 313 ВПЛ, ДНК (як.) 12 типів: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59; 4445 Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів	3	1240
117ПР	<b>ІНБІОФЛОР + ВПЛ</b> 3031 ІНБІОФЛОР СКРИН; 313 ВПЛ, ДНК (як.) 12 типів: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	3	1120
118ПР	<b>ІНБІОФЛОР + мікроскопія, посів</b> 3031 ІНБІОФЛОР СКРИН; 4445 Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів; 446 Посів виділень зі статевих органів	6	1185
ПЦР-6	<b>Мікоплазми + уреоплазми (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time)</b> M.hominis (302); M.genitalium (308); U.urealyticum/parvum (4070)	3	525

ПЦР-7	<b>Мікоплазми + уреоплазми + хламідії (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time)</b> M.hominis (302); M.genitalium (308); Ureaplasma spp. (343); C.trachomatis (301)	3	695
ПЦР-8	<b>Мікоплазми + хламідії (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time)</b> M.hominis (302); M.genitalium (308); C.trachomatis (301)	3	525
ПЦР-9	<b>Уреоплазми + хламідії (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time)</b> Ureaplasma spp. (343); C.trachomatis (301)	3	350
ПЦР-10	<b>Хламідії + трихомонади (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time)</b> C.trachomatis (301); T.vaginalis (307)	3	350
ПЦР-11	<b>Трихомонади + гонококи (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time)</b> T.vaginalis (307); N.gonorrhoeae (306)	3	350
ПЦР-12	<b>Хламідії + Мікоплазми + трихомонади + гонококи (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time)</b> C.trachomatis (301); M.genitalium (308); T.vaginalis (307); N.gonorrhoeae (306)	3	695
ПЦР-13	<b>Кандида + гарднерела (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time)</b> C.albicans, Fungi (3023); G.vaginalis (305)	3	350
ПЦР-14	<b>Вірусні ЗПСШ (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time)</b> ЦМВ (310); ВПГ1, 2 типів (3090)	3	340
91ПР	<b>Секс у великому місті - приховані інфекції (визначення IgG, метод ІФА)</b> IgG/A до Chlamydia trachomatis (105/106); IgG до Mycoplasma hominis (180); IgG до Ureaplasma urealyticum (264); IgG до Trichomonas vaginalis (261); IgG до вірусу простого герпесу 1, 2 типу (122); IgG до цитомегаловірусу (82)	4	1175
93ПР	<b>Секс у великому місті - 6 інфекції (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time + мікроскопія)</b> C.trachomatis, ДНК(301); M.hominis, ДНК (302); U.urealyticum/U.parvum, ДНК (4070); N.gonorrhoeae, ДНК (306); T.vaginalis, ДНК (307); M.genitalium, ДНК (308); Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (4445)	3	1225
9ПР	<b>Секс у великому місті - 4 інфекції (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time + посів)</b> C.trachomatis, ДНК (301); U.urealyticum/U.parvum, ДНК (4070); M.hominis, ДНК (302); T.vaginalis, ДНК (307); Посів виділень зі статевих органів (446)	5	1060
<b>Комбіновані лабораторні дослідження</b>			
39ПР	<b>Щорічне профілактичне дослідження</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); АЛАТ (8); АсАТ (9); Білірубін загальний (13); Білірубін прямий/не прямий (14); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Глюкоза (16); Креатинін (22); Сечовина (26); Сечова кислота (27); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Коефіцієнт атерогенності	1	1120
78ПР	<b>Госпіталізація в хірургічний стаціонар</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); АЧТЧ (1); Протромбін (2); Фібриноген (3); АЛАТ (8); АсАТ (9); Білірубін загальний (13); Білірубін прямий/не прямий (14); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Глюкоза (16); Креатинін (22); Сечовина (26); Загальний білок (28); ВЛ 1/2 (68); Сифіліс (70); НВsAg (гепатит В) (73); Anti-HCV-total (гепатит С) (79); Група крові/резус-належність (93/94)	1	2170
97ПР	<b>Все включено (щорічне профілактичне дослідження ДЛЯ ЖІНОК ДО 50 РОКІВ)</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Глюкоза (в крові) (16); АЛАТ (8); АсАТ (9); Білірубін загальний (13); Білірубін прямий/не прямий (14); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Креатинін (22); Тригліцериди (30); Холестерин (31); Феритин (51); ТТГ (56); Цитологія: шийка матки (505); ІНБЮФЛОР СКРИН (3031)	4	2030
98ПР	<b>Все включено (щорічне профілактичне дослідження ДЛЯ ЖІНОК СТАРШЕ 50 РОКІВ)</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Глюкоза (16); НbА1С - глікозильований гемоглобін (18); АЛАТ (8); АсАТ (9); Білірубін загальний (13); Білірубін прямий/не прямий (14); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Ліпаза (23); Креатинін (22); Сечова кислота (27); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Протромбін (2); Кальцій (37); Фосфор (41); Магній(40); С-реактивний білок(43); Феритин (51); ТТГ (56); ДПД (в сечі) (147); Цитологія «традиційна» - шийка матки (505)	6	2620
99ПР	<b>Все включено (щорічне профілактичне дослідження ДЛЯ ЧОЛОВІКІВ ДО 50 РОКІВ)</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Глюкоза (16); АЛАТ (8); АсАТ (9); Білірубін загальний (13); Білірубін прямий/не прямий (14); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Креатинін (22); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); ТТГ (56); Індекс віль. тестостерону (ГЗСГ + тестостерон) (1344) ІНБЮФЛОР СКРИН (3031)	3	2190
100 ПР	<b>Все включено (щорічне профілактичне дослідження ДЛЯ ЧОЛОВІКІВ СТАРШЕ 50 РОКІВ)</b> Загальний (повний) аналіз крові (1515); Глюкоза (16); НbА1С - глікозильований гемоглобін (18); АЛАТ (8); АсАТ (9); Білірубін загальний (13); Білірубін прямий/не прямий (14); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Ліпаза (23); Креатинін (22); Сечова кислота (27); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Протромбін (2); С-реактивний білок (43); ТТГ (56); Тестостерон (64); ПСА загальний (103); ПСА вільний (104); відношення ПСА (%)	1	2080



95ПР	<b>VIP-дослідження для жінок</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Загальні дослідження: Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116).</li> <li>Діагностика інфекцій: ВІЛ 1/2 (68); Сифіліс (70); Гепатит В: HBsAg (73)/Anti-HBc total (75)/Anti-HBs (78); Гепатит С: Anti-HCV total (79); Токсоплазмоз: Toxo IgG (80); Цитомегаловірус: CMV IgG (82); Хламідії: C.trachomatis IgG, A (105/106); Герпес: HSV1/2-IgG (122); Хелікобактер: H. pylori IgG (133).</li> <li>Стан печінки, нирок: АлАТ (8); АсАТ (9); Білірубін загальний (13); Білірубін прямий/не прямий (14); Гама-ГТ (15); Креатинін (22); Сечовина (26); Сечова кислота (27); Загальний білок (28); ЛДГ (24); Лужна фосфатаза (36).</li> <li>Ризик ураження серцево-судинної системи: Протромбін (2); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Апо А1 (219); Апо В (220).</li> <li>Маркери системного запалення: С-реактивний білок (43); Ревматоїдний фактор (44); Антиядерні антитіла (125).</li> <li>Функція ендокринної системи: Глюкоза (16); HbA1C - глікозильований гемоглобін (18); Т4 вільний. (55); ТТГ (56); АТ-ТГ (57); АТ-ТПО (58); Пролактин (61).</li> <li>Мікроелементи, обмін речовин: Кальцій (37); К/Na/Cl (39); Магній (40); Фосфор (41); Залізо (48); Трансферин (50); Феритин (51).</li> </ol>	6	6055
96ПР	<b>VIP-дослідження для чоловіків</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Загальні дослідження: Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116).</li> <li>Діагностика інфекцій: ВІЛ 1/2 (68); Сифіліс (70); Гепатит В: HBsAg (73)/Anti-HBc total (75)/Anti-HBs (78); Гепатит С: Anti-HCV total (79); Хламідії: C.trachomatis IgG, A (105/106); Хелікобактер: H. pylori IgG (133).</li> <li>Стан печінки, нирок: АлАТ (8); АсАТ (9); Білірубін загальний (13); Білірубін прямий/не прямий (14); Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Креатинін (22); ЛДГ (24); Сечовина (26); Сечова кислота (27); Загальний білок (28).</li> <li>Ризик ураження серцево-судинної системи: Протромбін (2); Тригліцериди (30); Холестерол (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Апо А1 (219); Апо В (220).</li> <li>Маркери системного запалення: С-Реактивний білок (43); Ревматоїдний фактор (44);</li> <li>Функція ендокринної системи Глюкоза (16); HbA1C - глікозильований гемоглобін (18); ТТГ (56); Т4 вільний (55); АТ-ТГ (57); ГЗСГ (149); Тестостерон (64); АТ-ТПО (58).</li> <li>Мікроелементи, обмін речовин: Кальцій (37); К/Na/Cl (39); Магній (40); Фосфор (41); Залізо (48); Трансферин (50); Феритин (51).</li> <li>Стан передміхурової залози: ПСА вільний (104); ПСА загальний (103); відношення ПСА (%).</li> </ol>	6	5735

Інші послуги	
Послуга	Вартість,грн.
Взяття венозної крові в медичних офісах ІНВІТРО	30
Взяття капілярної (з пальця) крові в медичних офісах ІНВІТРО	60
Взяття гінекологічних, урологічних зразків	30
Взяття інших (крім гінекологічних, урологічних) зразків	25
Взяття венозної крові без замовлення досліджень (1 пробірка, з урахуванням вартості процедури взяття крові):	
1) без обробки	40
2) з обробкою (центрифугування, отримання сироватки, плазми, заморожування та ін.)	50
Забір біоматеріалу вдома - виїзд процедурної бригади до місця вимоги ( в межах міста) на наступний день*	170
Забір біоматеріалу вдома - виїзд процедурної бригади до місця вимоги ( в межах міста) в день виклику*	240
Забір біоматеріалу вдома - виїзд процедурної бригади до місця вимоги ( в межах 30 км за межами міста) на наступний день*	305
Забір біоматеріалу вдома - виїзд процедурної бригади до місця вимоги ( в межах 30 км за межами міста) в день виклику*	400
Забір біоматеріалу вдома - виїзд процедурної бригади до місця вимоги ( в межах від 30 км до 50 км за межами міста) на наступний день*	460
Забір біоматеріалу вдома - виїзд процедурної бригади до місця вимоги ( в межах від 30 км до 50 км за межами міста) в день виклику *	530
Доставка результатів досліджень кур'ером додому (в межах міста)*	85
<i>*необхідно попередньо уточнити наявність послуги у Вашому місті (0-800-50-90-90)</i>	
Видача результатів досліджень англійською мовою (строк видачі бланка становить до 3-х робочих днів)	65

#### ОБМЕЖЕННЯ

Дослідження	Обмеження
1306* Час згортання крові	виконується у медичних офісах ІНВІТРО, розташованих у м. Дніпро
449* Посів на гонокок (Neisseria gonorrhoeae)	прийому біоматеріалу здійснюється у медичних офісах ІНВІТРО, розташованих у м. Дніпро
439* Посів крові (повний скринінг аеробних, факультативно-анаеробних видів)	прийом біоматеріалу здійснюється у медичних офісах ІНВІТРО, розташованих у м. Дніпро та Дніпропетровській області, м. Миргород, м. Полтава, м. Кременчук, м. Світловодськ, м. Олександрія.
456* Дисбактеріоз: оцінка мікрофлори товстого відділу кишківнику	

456/479* Дисбактеріоз (з визначенням чутливості до антибіотиків)	
599* Спермограма	взяття матеріалу відбувається в медичному офісі ІНВІТРО, розташованому за адресою: м. Дніпро, вул. Святослава Хороброго, 38 за графіком понеділок – п'ятниця з 8:30-17:00, субота 10:30-14:00 за попереднім записом
Забір біоматеріалу вдома*	послуга доступна у м. Дніпро, м. Херсон, м. Кривий Ріг, м. Миргород, м. Одеса, м. Харків, м. Черкаси, м. Кременчук

#### ПРИМІТКИ

У цьому прайс-листі вказано строк виконання досліджень, який розраховується з моменту надходження біоматеріалу до клініко-діагностичної лабораторії, що розташована у м. Дніпро. З об'єктивних причин можлива зміна цього терміну (скорочення або подовження).