

**ПРЕЙСКУРАНТ ПОСЛУГ
МЕДИЧНОГО ЦЕНТРУ
МЕДСЕРВІС**

м. Івано-Франківськ, вул. Галицька 22

тел. (0342) 777-525, (050) 811-57-75

www.clinica.if.ua



TOSOH AIA-900. Виробник TOSOH Bioscience Японія

Автоматичний імунофлуорисцентний аналізатор

2-х хвильової рівень детекції, надвисока точність, сухі реактиви, всі стадії аналізу проходять в одній капі, для одного пацієнта використовується тільки один наконечник, що виключає контамінацію.



Ампліфікатор CFX96 Touch (Bio-Rad, США)

Шестиканальна система детекції; кількісна оцінка генетичного матеріалу кількох інфекційних агентів в десятках зразків. Можливість одночасно досліджувати 5 мішеней в одній пробі.

Запобігання контамінації - всі етапи аналізу в одній пробірці.

Автоматична реєстрація концентрації продуктів реакції під час ампліфікації. Режим множинного збору даних, включаючи 1-кольорове швидкісне сканування SYBR Green.



Mindray BS-430 Високоточний автоматичний біохімічний аналізатор.

Штрихована система реагентів закритого типу, продуктивність визначення 420 тестів/год. Вимірювання двох довжинах хвиль, лінійне та нелінійне калібрування, автоохолодження реагентів, миюча станція + ISE модуль. Принципи вимірювання: фотометрія, турбодиметрія, Методи: Кінцева точка, Фіксований час, Кінетика
Вбудоване ПЗ для управління із комп'ютера.



Mindray C-3100 автоматичний коагулометр

Повністю закрита автоматизована система: 4 незалежних оптичних канали, автоматичний відбір проби, вимірювання, контроль температури робочого середовища, контроль використання реагентів та витратних матеріалів. Автозавантаження кювет, калібрування по 2-6 точкам. Висока відтворюваність результатів (коефіцієнт варіації CV менше 3%)



Mindray BC5150 - автоматичний гематологічний аналізатор.

26 параметрів, 5-dif 40 зразків/год. Метод імпедансу для кількісного визначення лейкоцитів, тромбоцитів та еритроцитів. Метод колориметрії вимірювання гемоглобіну (HGB). Метод проточної лазерної цитометрії для диференціації та підрахунку клітин популяції лейкоцитів.

Оригінальні реагенти, контролі, калібратор.

Вбудовані **функції контролю якості QC**

Сенсорний кольоровий екран. **Найкращий у своїй категорії.**



Автоматичний ІХЛА аналізатор Mindray CL – 1200i

Автоматизована станція закритого типу, вимірювання більше 180 тестів на годину, 3-ступінчаста магнітна сепарація, посилена ензиматична хемілюмінесценція (AMPPD), лічильник фотонів, сталева мікро голка для дозування зразків, безконтактний вортекс, датчик рівня, датчик згустку, захист від зіткнень об'єм зразків: 10–200 мкл, одноразові кювети

ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	4 ст.
ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ, СЕЧІ, КАЛУ	4 ст.
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕЯКУЛЯТУ ТА ТЕСТИ НА СУМІСНІСТЬ ПАРТНЕРІВ	4 ст.
ЕКСПРЕС-ТЕСТ НА КОВІД 19	5 ст.
МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	5 ст.
ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	5 ст.
БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	6 ст.
ПАТГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	7 ст.
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	8 ст.
ПОКАЗНИКИ ФУНКЦІЇ ПЕЧІНКИ	8 ст.
ПОКАЗНИКИ ФУНКЦІЇ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ ТА ВУГЛЕВОДНИЙ ОБМІН	9 ст.
ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ	9 ст.
ПОКАЗНИКИ ФУНКЦІЇ НИРОК	10 ст.
РЕВМАТОЛІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	11 ст.
МІКРОЕЛЕМЕНТИ ТА ЕЛЕКТРОЛІТИ	11 ст.
ДОСЛІДЖЕННЯ ОСТЕОПОРОЗУ ТА ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВИЙ ОБМІН	12 ст.
КОНТРОЛЬ АНЕМІЇ	12 ст.
СЕРЦЕВІ БІОМАРКЕРИ	12 ст.
ПОКАЗНИКИ ЗГОРТАННЯ КРОВІ	12 ст.
КОМПЛЕКСНІ БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	13 ст.
ІМУНОЛОГІЧНІ ТА АУТОІМУННІ ДОСЛІДЖЕННЯ	14 ст.
АЛЕРГЕНИ	15 ст.
ДОСЛІДЖЕННЯ НА ГЕЛЬМІНТИ	17 ст.
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТКА, ДІАГНОСТИКА целіакії	18 ст.
ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	19 ст.
ГОРМОНИ РЕПРОДУКТИВНОЇ СФЕРИ	19 ст.
ГОРМОНИ ГІПОФІЗАРНО – НАДНИРНИКОВОЇ ОСІ	19 ст.
МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ, ВІТАМІНИ	20 ст.
ГОРМОНИ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ	20 ст.
КОМПЛЕКСИ ГОРМОНАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	21 ст.
ОНКОМАРКЕРИ	23 ст.
КОМПЛЕКСИ ДОСЛІДЖЕНЬ ОНКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ	24 ст.
ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (методом ПЛР Real-time)	25 ст.
УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ ПЛР (ДНК)	25 ст.
ПАПІЛОМАВІРУСИ	27 ст.
ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ ПЛР (ДНК)	27 ст.
TORCH-ІНФЕКЦІЇ ПЛР (ДНК)	28 ст.
ІНФЕКЦІЇ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ ПЛР (ДНК)	29 ст.
УРОГЕНІТАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ (МЕТОДОМ ПЛР)	30 ст.
ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (методом ІФА)	32 ст.
TORCH-ІНФЕКЦІЇ (ІФА)	32 ст.
ІНФЕКЦІЇ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ ТА ШКТ (ІФА)	33 ст.
ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ, ВІЛ, СИФІЛІС (RW) (ІФА)	33 ст.
ІНФЕКЦІЙНІ КОМПЛЕКСИ (ІФА)	34 ст.
ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	36 ст.

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ

1101	Аналіз крові на цукор (капілярна кров, експрес метод)	80	до 15 хв.
1102	Аналіз крові загальний (автоматичний аналізатор) + лейкоцитарна формула, ШОЕ (виконується лаборантом), 26 показників	200	до 3 год.
1103	Група крові, резус фактор	150	до 2 год.
1104	Глюкозотолерантний тест (з розхідними матеріалами для задачі аналізу, на 3 визначення глюкози)	300	1 день
1106	Час згортання по Моравіцу	70	30 хв
1160	Час кровотечі по Дюке	70	30 хв
1162	Ретикулоцити	100	1-3 год
B213	Аналіз крові на LE-клітини	250	2 дня
B222	Антирезусні антитіла	510	2 дня
B223	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0	1350	2 дня
B259	Осмотична резистентність еритроцитів	165	3 дня
B225	Пряма проба Кумбса	650	2 дня

ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ

1107	Загальний аналіз сечі з мікроскопією	130	1-4 год
1108	Сеча по Нечипоренко	125	1-4 год
1170	СІТО Загальний аналіз сечі з мікроскопією	250	до 1 год

ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ

1109	Аналіз калу на яйця гостриків (Ентеробіоз)	200	1 день
1110	Аналіз калу на яйця гельмінтів та цисти найпростіших	210	1 день
1111	Копрограма (включно з дослідженням на яйця гельмінтів та цисти найпростіших)	440	1 день
1171	Копрограма без дослідженням на яйця гельмінтів	350	1 день
1180	Аналіз калу на приховану кров	200	1 день
B465	Аналіз калу на трансферин (якісне визначення)	520	3 дня
1181	Хелікобактерія (<i>Helicobacter pylori</i>) - скринінг (в калі)	400	1 день

ДОСЛІДЖЕННЯ ЕЯКУЛЯТУ ТА ТЕСТИ НА СУМІСНІСТЬ ПАРТНЕРІВ

1130	Посткоїтальний тест (проба на сумісність Шуварського-Сімса)	350	1 день
1132	Спермограма (з кольоровою фотографією + опис)	450	1 день
1133	СІТО Спермограма (з кольоровою фотографією + опис)	550	до 2 год
B054	Антиспермальні антитіла в сироватці крові (імунологічна сумісність)	400	3 дня

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ЕКСПРЕС ТЕСТ НА КОВІД 19 ТА ГРИП А+В

1100	Швидкий тест на виявлення антигену SARS-CoV-2 (зішкріб - якісно)	270	30 хв
1090	Експрес-тест для визначення антигенів вірусу грипу А (з підтипами Н1N1, Н3N2) та В (зішкріб якісно)	300	30 хв
1095	Швидкий тест на виявлення антигенів стрептококів групи А (визначення стрептококової ангіни, зішкріб - якісно)	280	45 хв

МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

1112	Мікроскопія грибків (нігті)	150	1 день
1113	Мікроскопія грибків (шкіра, волосся)	150	1 день
1114	Мікроскопія кліща Demodex (шкіра, брови, виї)	150	1 день
1116	Урогенітальний мазок на флору (чоловічий)	150	1-4 год
1117	Урогенітальний мазок на флору (дитячий)	150	1-4 год
1118	Урогенітальний мазок на флору (CVU) жіночий	150	1-4 год
1119	Урогенітальний мазок з головки статевого члена (чоловічий)	150	1-4 год
1120	Урогенітальний мазок з уретри (чоловічий)	150	1-4 год
1121	Мікроскопія мазка СОНП (слизової оболонки порожнини рота)	150	1 день
1122	Мікроскопія мазка СОНП (слизової оболонки носа)	150	1 день
1123	Мікроскопія грибків з слизової оболонки ока (одне ліве або праве)	150	1 день
1124	Мікроскопія грибків з слизової оболонки очей (двоє і ліве і праве)	290	1 день
1131	Секрет простати	150	1-4 год
0005	Забір матеріалу на мікроскопічні дослідження	40	

ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

4001	Рідинна цитологія ПАП-тест (Cellprep PAP-test)	520	5-7 днів
4003	Цитологічне дослідження ендометрію (1 препарат)	200	5-7 днів
4005	Цитологічне дослідження фарбуванням по Романовському-Гімзе	200	2 дня
4006	Цитологічне дослідження ПАП-тест (фарбуванням по Папаніколау)	250	2 дня
4007	Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз	200	5-7 днів
4017	Цитологічне дослідження матеріалу зішкрібів зі шкіри	200	5-7 днів

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

1140	Мікроб. дослід. шкіри, ран, пунктатів, ексудатів + антибіотикограма	750	7-10 днів
1141	Мікробіологічне дослідження з вуха + антибіотикограма	700	7-10 днів
1142	Мікробіологічне дослідження з ока + антибіотикограма	900	7-10 днів
1143	Мікробіологічне дослідження з носа + антибіотикограма	700	7-10 днів
1144	Мікробіологічне дослідження з носа на стафілокок	700	7-10 днів
1145	Мікробіологічне дослідження харкотиння + антибіотикограма	750	7-10 днів
1146	Мікробіологічне дослідження із зів'язу і носа на дифтерію	750	7-10 днів
1148	Мікробіологічне дослідження з носоглотки на менінгокок	750	7-10 днів
1149	Мікробіологічне дослідження калу на патогенні і умовнопатогенні ентеробактерії	700	7-10 днів
1150	Мікроб. дослід. виділень статевих органів+ антибіотикограма	700	7-10 днів
1151	Мікроб. дослідження крові на стерильність	950	7-10 днів
1152	Мікробіологічне дослідження сечі + антибіотикограма	700	7-10 днів
1153	Мікробіологічне дослідження із зів'язу + антибіотикограма	700	7-10 днів
1154	Мікробіологічне дослідження калу на дисбактеріоз	750	7-10 днів
1155	Мікробіологічне дослідження крові на тифо-парат. групу	700	7-10 днів
1156	Мікробіологічне дослідження грудного молока + антибіотикограма	700	7-10 днів
1157	Мікробіологічне дослідження матеріалу з простати + антибіотикограма	750	7-10 днів
1158	Мікробіологічне дослідження зубно-ясневої кишені + антибіотикограма	750	7-10 днів
1159	КОМПЛЕКС Мікробіологічне дослідження виділень статевих органів+ антибіотикограма та ідентифікація грибів роду Candida+підбір антимікотичних препаратів	850	7-10 днів
1182	Визначення токсинів А і В до Clostridium difficile в калі	780	7-10 днів
1183	Мікробіологічне дослідження калу на Clostridium difficile	600	7-10 днів
1184	Мікробіологічне дослідження жовчі (одна порція) + антибіотикограма	750	7-10 днів
1185	Виділення та ідентифікація бактерій роду Staphylococcus + антибіотикограма	700	7-10 днів
1186	Виділення та ідентифікація бактерій роду Streptococcus + антибіотикограма	700	7-10 днів
1187	Виділення та ідентифікація бактерій родини Enterobacteriaceae + антибіотикограма	700	7-10 днів
1188	Виділення та ідентифікація бактерії Neisseria meningitides + антибіотикограма	750	7-10 днів
1189	Виділення та ідентифікація бактерій роду Salmonella + антибіотикограма	700	7-10 днів
1190	Виділення та ідентифікація бактерій роду Enterococcus + антибіотикограма	700	7-10 днів
1191	Виділення та ідентифікація неферментуючих грам(-) негативних бактерій + антибіотикограма	750	7-10 днів
1192	Виділення та ідентифікація грибів роду Candida + підбір антимікотичних препаратів	700	7-10 днів
1193	Виділення бактерій роду Shigella + антибіотикограма	700	7-10 днів

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ПАТГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

4210	Морфологічний аналіз біопсійного матеріалу	570	5-7 днів
4211	Морфологічне дослідження конізату шийки матки	700	5-7 днів
4212	Морфологічне дослідження ендометрію з детальним морфологічним описом	750	5-7 днів
4213	Морфологічне дослідження ендометрію з детальним морфологічним описом та визначенням рецепторів естрогену та прогестерону (імуногістохімічне дослідження)	1900	5-7 днів
4214	Морфологічне дослідження малого операційного матеріалу – лапароскопічні операції (фіброматозний вузол, кіста яєчника), утвори шкіри	650	5-7 днів
4215	Морфологічне дослідження великого операційного матеріалу (органоккомплекс – матка з додатками, резектат кишки)	950	5-7 днів
4216	Морфологічне дослідження мультифокальна біопсія простати (9-12 точок)	900	5-7 днів
4217	Термінова інтраопераційна експрес-біопсія	1650	3-4 дні
4218	Морфологічне дослідження малого операційного матеріалу (папіломи, невуси розміром до 0,5см)	530	5-7 днів
4219	Морфологічне дослідження операційного матеріалу при ендоскопії	570	5-7 днів
H003	Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії)	1050	7 днів
H140	CD138, верифікація хронічного ендометриту	1150	8 днів

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

ПОКАЗНИКИ ФУНКЦІЇ ПЕЧІНКИ

1000	КОМПЛЕКС ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ 7 показників: Білірубін загальний, Білірубін прямий, Білірубін непрямої, АЛТ, АСТ, ГГТ, Тимолова проба	585	1 день
1001	АЛТ (Аланінамінотрансфераза)	100	1 день
1002	АСТ (Аспартатамінотрансфераза)	100	1 день
1003	Альбумін	100	1 день
1006	Білірубін загальний	100	1 день
1007	Білірубін прямий	100	1 день
1008	КОМПЛЕКС БІЛІРУБІН ФРАКЦІЇ: Білірубін загальний, Білірубін прямий, Білірубін непрямої	225	1 день
1011	ГГТ (Гаммаглутамінтрансфераза)	100	1 день
1014	Лактатдегідрогеназа	100	1 день
1016	Лужна фосфатаза	100	1 день
1019	Тимолова проба	100	1 день
B131	Альфа - 2 - макроглобулін (A2M)	1160	29 днів
B130	Альфа - 1 - антитрипсин (A1AT, AAT)	1160	29 днів
B136	Церулоплазмін	410	8 днів
5229	СИТО – КОМПЛЕКС ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ 7 показників: Білірубін загальний, Білірубін прямий, Білірубін непрямої, АЛТ, АСТ, ГГТ, Тимолова проба	685	3 год.
5203	КОМПЛЕКС ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ РОЗШЕРЕНИЙ 11 показників: загальний білірубін, прямий білірубін, непрямої білірубін, альбумін, загальний білок, АСТ, АЛТ, ГГТ, тимолова проба, лужна фосфатаза, лактатдегідрогеназа	945	1 день
5204	КОМПЛЕКС Стан ШКТ № 1 13 показників: Загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула, Глюкоза крові(венозна), загальний білірубін, кон'югований (прямий) білірубін, непрямої білірубін, загальний білок, АСТ, АЛТ, ГГТ, тимолова проба, лужна фосфатаза, Амілаза, Ліпаза	1270	1 день
5205	КОМПЛЕКС СТАН ШКТ № 2: 16 показників: Загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула, Глюкоза крові(венозна), загальний білірубін, кон'югований (прямий) білірубін, непрямої білірубін, альбумін, загальний білок, АСТ, АЛТ, ГГТ, тимолова проба, лужна фосфатаза, лактатдегідрогеназа, Амілаза, Ліпаза, Холестерин	1540	1 день
5206	КОМПЛЕКС: СТАН ПЕЧІНКИ та Скринінг на гепатити 14 показників: загальний білірубін, кон'югований (прямий) білірубін, непрямої білірубін, альбумін, загальний білок, АСТ, АЛТ, ГГТ, тимолова проба, лужна фосфатаза, лактатдегідрогеназа, загальний холестерин, Гепатит С (HCV IgM, IgG) сумарні антитіла, Гепатит В(HBsAg) поверхневий антиген – методом ІФА)	1470	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ПОКАЗНИКИ ФУНКЦІЇ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ ТА ВУГЛЕВОДНИЙ ОБМІН

1004	Амілаза	120	1 день
B140	Альфа-Амілаза панкреатична	160	3 дня
1005	Амілізи в сечі (Діастаза сечі)	120	1 день
1009	Глюкоза крові	100	1 день
1010	Глюкоза сечі	100	1 день
1101	Аналіз крові на цукор (капілярна кров, експрес метод)	80	до 15 хв.
1015	Ліпаза	140	1 день
1020	Глікозильований гемоглобін	240	1 день
2040	Інсулін	225	1 день
2041	С-пептид	230	1 день
B085	Лептин	700	6 днів
2045	ІНДЕКС НОМА (Глюкоза, Інсулін та розрахунок їх співвідношення)	325	1 день
1104	Глюкозотолерантний тест (з розхідними матеріалами для задачі аналізу, на 3 визначення глюкози)	300	1 день
5211	КОМПЛЕКС ПІДШЛУНКОВА ЗАЛОЗА 2 показника: Амілаза, Ліпаза	260	1 день
5207	КОМПЛЕКС ДІАГНОСТИКА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ №1 4 показника: Індекс НОМА(Глюкоза + Інсулін), С – пептид, Гліколізований гемоглобін	795	1 день
5208	КОМПЛЕКС ДІАГНОСТИКА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ №2: 2 показника: С–пептид, Гліколізований гемоглобін	470	1 день
5209	КОМПЛЕКС ДІАБЕТ ТА ВУГЛЕВОДНЕВИЙ ОБМІН: 3 показника: Гліколізований гемоглобін, Індекс НОМА (Глюкоза + Інсулін),	565	1 день
5212	КОМПЛЕКС ДІАГНОСТИКА ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНОСТІ 3 показника: Індекс НОМА(Глюкоза + Інсулін), С-пептид	555	1 день

ФЕРМЕНТИ

B144	Креатинфосфокіназа (КФК загальна)	160	3 дня
B148	Холінестераза	180	6 днів

ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ

1033	Холестерин	100	1 день
1032	Тригліцериди	100	1 день
B171	Аполіпопротеїн А -1	250	2 дня
B172	Аполіпопротеїн В	250	2 дня
1031	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)	115	1 день
1030	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)	115	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ

1034	КОМПЛЕКС ЛІПІДОГРАМА 6 показників: Холестерин, Тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, Коефіцієнт атерогенності, пре-бетталіпопротеїди	430	1 день
1035	КОМПЛЕКС ХОЛЕСТЕРИН + БЕТА ЛІПОПРОТЕЇДИ 2 показника: Холестерин, пре-бетталіпопротеїди	120	1 день
1036	КОМПЛЕКС ХОЛЕСТЕРИН +ЛПВЩ 3 показника: Холестерин, ЛПВЩ, Коефіцієнт атерогенності	225	1 день
5210	КОМПЛЕКС НАДМІРНА МАСА ТІЛА 9 показників: Гліколізований гемоглобін, Індекс НОМА (Глюкоза + Інсулін), Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, Коефіцієнт атерогенності, пре-бетталіпопротеїди)	940	1 день
5213	КОМПЛЕКС МЕТАБОЛІЧНИЙ 10 показників: С-пептид, Інсулін, Глюкоза крові, Сечова кислота, Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, пре-бетталіпопротеїди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, Коефіцієнт атерогенності)	1030	1 день

ПОКАЗНИКИ ФУНКЦІЇ НИРОК

1012	Загальний білок	100	1 день
1013	Креатинін	110	1 день
1023	Креатинін в сечі	100	1 день
1018	Сечовина	110	1 день
1017	Сечова кислота	115	1 день
1003	Альбумін	100	1 день
5215	КОМПЛЕКС НИРКОВІ ПРОБИ 5 показників: Загальний білок, Альбумін, Креатинін, Сечовина, Сечова кислота	480	1 день
5214	КОМПЛЕКС ЗАГАЛЬНА БІОХІМІЯ 11 показників: загальний білок, загальний білірубін, кон'югований (прямий) білірубін, непрямий білірубін, АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, тригліцериди, глюкоза	960	1 день
5216	КОМПЛЕКС СТАН НИРОК 7 показників: Загальний аналіз крові+ лейкоцитарна формула, Загальний аналіз сечі з мікроскопією, Загальний білок, Альбумін, Креатинін, Сечовина, Сечова кислота	780	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

РЕВМАТОЛІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

1054	Серомукоїди	100	1 день
1050	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	100	1 день
1055	С-реактивний білок (СРБ) кількісно	120	1 день
1053	Ревматоїдний фактор (РФ)	100	1 день
1017	Сечова кислота	115	1 день
1052	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР)	700	вт, пт
1051	Антитіла до цитрулінового виментину (А-MCV)	700	вт, пт
5227	КОМПЛЕКС РЕВМОПРОБИ 3 показника: Антистрептолізин-О, С-реактивний білок кількісно, Ревматоїдний фактор	320	1 день
5225	КОМПЛЕКС ЗДОРОВ'Я СУГЛОБІВ 8 показників: Загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула, Сечова кислота, Загальний білок, Антистрептолізин-О, С-реактивний білок кількісно, Ревматоїдний фактор, Серомукоїди, Кальцій загальний	850	1 день

МІКРОЕЛЕМЕНТИ ТА ЕЛЕКТРОЛІТИ

1040	Залізо (Fe)	120	1 день
1041	Калій (K)	110	1 день
1042	Кальцій (Ca)	110	1 день
1043	Магній (Mg)	110	1 день
1044	Натрій (Na)	110	1 день
1045	Фосфор (P)	110	1 день
1046	Хлориди (Cl)	110	1 день
1047	Кальцій іонізований (Ca ²⁺)	160	1 день
1048	Цинк (Zn)	210	1 день
B249	Кадмій (Cd)	3180	28 днів
B250	Мідь (Cu)	1350	6 днів
B251	Ртуть (Hg)	2450	28 днів
B252	Свинець (Pb)	2005	28 днів
B253	Хром (Cr)	2325	28 днів
5222	КОМПЛЕКС СТАН СЕРЦЯ 4 показника: калій, натрій, хлориди, магній	420	1 день
5223	КОМПЛЕКС СТАН КІСТОК №1 4 показника: кальцій іонізований, фосфор, Вітамін D (у формах D3 і D2), Паратгормон	950	1 день
5224	КОМПЛЕКС СТАН КІСТОК №2 3 показника: кальцій загальний, фосфор, кальцій іонізований	360	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ДОСЛІДЖЕННЯ ОСТЕОПОРОЗУ ТА ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВИЙ ОБМІН

В033	Паратгормон	260	1 день
2033	Кальцитонін	390	1 день
2047	Вітамін D (25-гідроксикальциферол у формах D3 і D2)	470	1 день
1042	Кальцій	110	1 день
1047	Кальцій іонізований	160	1 день
1045	Фосфор	110	1 день
5228	КОМПЛЕКС ОСТЕОПОРОЗНИИ 4 показника: Паратгормон, Кальцій загальний, Фосфор, Вітамін D (у формах D3 і D2)	900	1 день

КОНТРОЛЬ АНЕМІЇ

2019	Феритин	250	1 день
2016	Фолієва кислота	260	1 день
2017	Цианкобаламін (вітамін В12)	280	1 день
1040	Залізо	120	1 день
В189	Еритропоетин	520	2 дня
В190	Трансферин	295	2 дня
В195	Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення)	385	3 дня
В187	Загальна залізо зв'язуюча здібність сироватки(ЗЗЗС)	250	2 дня
В188	Ненасичена залізо зв'язуюча здібність сироватки (НЗЗС)	310	2 дня

СЕРЦЕВІ БІОМАРКЕРИ

2080	Тропонін І	245	1 день
1014	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	110	1 день
1061	Д-димер (кількісно)	250	1 день
В198	Гомоцистеїн	490	3 дня
В197	NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид)	1395	2 дня
5220	КОМПЛЕКС ДІАГНОСТИКА ІНФАРКТУ МІОКАРДА 5 показників: Тропонін І, Д-димер, Лактатдегідрогеназа, Аспартатамінотрансфераза, С-реактивний білок кількісно	730	1 день

ПОКАЗНИКИ ЗГОРТАННЯ КРОВІ

1064	Тромбіновий час (ТТ)	95	1 день
1065	Фібриноген	120	1 день
1062	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	115	1 день
1063	ПРОТРОМБІНОВИЙ ІНДЕКС (ПІ) 3 показника: протромбіновий час, МНВ, протромбін по Квіку	165	1 день
1061	Д-димер (кількісно)	250	1 день
В123	Протеїн S (активність)	5185	28 днів
В124	Протеїн С (активність)	4690	28 днів
В216	Антитромбін ІІІ (активність) (АТ ІІІ)	1150	28 днів
В219	Фактор фон Віллебранда	5465	28 днів
1066	КОМПЛЕКС КОАГУЛОГРАМА 6 показників: ТТ, фібрिनотен, АЧТЧ, протромбіновий час, МНВ, протромбін по Квіку	495	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

КОМПЛЕКСНІ БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

5230	СИТО – КОМПЛЕКС КООГУЛОГРАМА (6 показників): ТТ, фібриноген, АЧТЧ, ПЧ, МНВ, протромбін по Квіку)	550	1 год.
5217	КОМПЛЕКС СТАН ГЕМОСТАЗУ №1 (8 показників): Загальний аналіз крові (ЗАК), Коагулограма (ТТ, фібриноген, АЧТЧ, ПЧ, МНВ, протромбін по Квіку), <i>Д-димер</i>	850	1 день
5218	КОМПЛЕКС СТАН ГЕМОСТАЗУ №2 (9 показників): ЗАК, час згортання, час кровотечі, Коагулограма (ТТ, фібриноген, АЧТЧ, ПЧ, МНВ, протромбін по Квіку), <i>Д-димер</i>	975	1 день
5219	КОМПЛЕКС СТАН СУДИН (14 показників): ЗАК, глюкоза крові, Ліпидограма (Холестерин, Тригліцериди, пре-βліпопротеїди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, Коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (ТТ, фібриноген, АЧТЧ, ПЧ, МНВ, протромбін)	1145	1 день
5201	КОМПЛЕКС ЗАГАЛЬНИЙ СТАН ОРГАНІЗМУ №1 20 показників: ЗАК, Глюкоза крові(венозна), <u>ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ</u> (Білірубін загальний, Білірубін прямий, Білірубін непрямої, АЛТ, АСТ, ГГТ, Тимолова проба), <u>НИРКОВІ ПРОБИ</u> (Загальний білок, Альбумін, Креатинін, Сечовина, Сечова кислота). <u>ЛІПІДОГРАМА</u> (Холестерин, Тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, Коефіцієнт атерогенності, пре-βліпопротеїди).	1765	1 день
5221	КОМПЛЕКС СТАН СЕРЦЕВО СУДИННОЇ СИСТЕМИ 23 показника: ЗАК, Ліпидограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, Коефіцієнт атерогенності, пре-βліпопротеїди), Коагулограма (ТТ, фібриноген, АЧТЧ, ПЧ, МНВ, протромбін по Квіку), Креатинін, Сечовина, Глюкоза крові, ТТГ, Калій, Магній, Натрій, Хлориди, ЛДГ, АСТ)	2100	1 день
5202	КОМПЛЕКС ЗАГАЛЬНИЙ СТАН ОРГАНІЗМУ №2 26 показників: ЗАК, Глюкоза крові, <u>ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ</u> (Білірубін загальний, Білірубін прямий, Білірубін непрямої, АЛТ, АСТ, ГГТ, Тимолова проба), <u>НИРКОВІ ПРОБИ</u> (Загальний білок, Альбумін, Креатинін, Сечовина, Сечова кислота). <u>ЛІПІДОГРАМА</u> (Холестерин, Тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, Коефіцієнт атерогенності, пре-βліпопротеїди), <u>КООГУЛОГРАМА</u> (ТТ, фібриноген, АЧТЧ, протромбіновий час, МНВ, протромбін по Квіку)	2210	1 день
5226	КОМПЛЕКС ПЕРЕДОПЕРАЦІЙНИЙ 25 показників: ЗАК, Загальний аналіз сечі з мікроскопією, <u>ЗАГАЛЬНА БІОХІМІЯ</u> , (загальний білок, загальний білірубін, кон'югований (прямий) білірубін, непрямої білірубін, АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, тригліцериди, глюкоза) <u>КООГУЛОГРАМА</u> (ТТ, фібриноген, АЧТЧ, протромбіновий час, МНВ, протромбін по Квіку) Група крові, резус фактор, ВІЛ сумарні антитіла, Сифіліс (Сумарні антитіла до Treponema Pallidum), Гепатит С (HCV) сумарні антитіла, Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген	2720	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

2075	Імуноглобулін Ig E (сироватка)	240	1 день
B097	Імуноглобулін Ig A (сироватка)	270	3 дня
B101	Імуноглобулін Ig M (сироватка)	240	3 дня
B100	Імуноглобулін Ig G (сироватка)	240	3 дня
B348	Антитіла до мікросом печінки та нирок / LKM	2925	28 днів
B349	Антитіла до розчинного антигену печінки / SLA	1750	28 днів
B352	Антитіла до цитозольного печінкового антигену	1405	15 днів
B289	Вільні каппа- і лямбда-ланцюги імуноглобулінів IgG	3710	28 днів
B390	Циркулюючі імунокомплекси C3d	660	6 днів
B391	Циркулюючі імунокомплекси C1q, 3	660	6 днів
B392	Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d	1300	6 днів
B350	Антимітохондріальні антитіла / AMA	1630	28 днів
B351	Антитіла до мієлопероксидази / anti-MPO	1970	28 днів

АУТОІМУННІ ДОСЛІДЖЕННЯ

B118	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	665	8
B119	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM	665	8
B120	Вовчаковий антикоагулянт (LA1 + LA2)	650	7
B121	Кардіоліпін антитіла IgG	610	8
B122	Кардіоліпін антитіла IgM	610	8
B125	Фосфоліпіди, антитіла IgG	665	8
B126	Фосфоліпіди, антитіла IgM	665	8
1051	Антитіла до циклічного цитрулінованого виментину	700	1 день
1052	Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду	700	1 день
B127	Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA, mitochondria (PDC)	1300	5 днів
B128	Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг: RNP/Sm, SS-A (Ro), SSB (La), Scl-70, Jo-1, centromere B	2365	16 днів
B129	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	1300	5 днів
B346	Аутоімунна панель STD-X (Ro 52, SS-B, SS-A, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 α, Mi-2β, Ku, CENP A, Sp100, PML, PM – Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70, CENP-B, Scl-70, dsDNA, PM/Scl 100, нуклеосоми, гістони) кількісно, метод Western Blot	1800	10 днів
2002	Антиспермальні антитіла в сироватці крові (імунологічна сумісність)	400	вт, пт

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

АЛЕРГЕНИ

ХАРЧОВІ АЛЕРГЕНИ

БОРОШНО ТА ЗЛАКИ, ЩО МІСТЯТЬ ГЛЮТЕН			
3143	Гречане	240	1 день
3144	Житнє	240	1 день
3145	Кукурудзяне	240	1 день
3146	Пшеничне	240	1 день
3147	Ячмінне	240	1 день
3148	Глютен	240	1 день
3149	<u>Суміш зернові</u> (пшениця, овес, кукурудза, кунжут, гречка)	420	1 день
ГОРІХИ			
3133	Арахіс	240	1 день
3150	Волоський горіх	240	1 день
3151	Мигдаль	240	1 день
3152	Фундук	240	1 день
3153	<u>Суміш горіхи</u> (арахіс, волоський горіх, фундук, мигдаль)	420	1 день
МОЛОКО ТА МОЛОЧНІ ПРОДУКТИ			
3154	Альфа-лактальбумін	240	1 день
3155	Бета-лактоглобулін	240	1 день
3156	Казеїн	240	1 день
3157	Коров'яче молоко	240	1 день
3141	<u>Суміш коров'яче молоко</u> (альфа-лактальбумін, бета-	420	1 день
ЯЙЦЕ КУРЯЧЕ (ПРОДУКТИ, ЩО МОЖУТЬ МАТИ СКЛАДНИКИ З ЯЄЦЬ)			
3158	Яєчний білок	240	1 день
3159	Яєчний жовток	240	1 день
3139	Яйце цільне	240	1 день
МОРЕПРОДУКТИ			
3161	Креветка	240	1 день
3162	Мідії	240	1 день
3163	Лосось	240	1 день
3164	<u>Суміш морепродукти</u> (тріска, креветка, мідія, тунець, лосось)	420	1 день
3165	<u>Суміш риба</u> (тріска, лосось, оселедець, скумбрія, камбала)	420	1 день
ЦИТРУСОВІ			
3132	Апельсин	240	1 день
3166	Лимон	240	1 день
3167	Мандарин	240	1 день
ОВОЧІ ТА ФРУКТИ, МЕД			
3168	Ананас	240	1 день
3169	Банан	240	1 день
3170	Виноград	240	1 день
3175	Картопля	240	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ХАРЧОВІ АЛЕРГЕНИ

ОВОЧІ ТА ФРУКТИ, МЕД

3171	Ківі	240	1 день
3176	Морква	240	1 день
3178	Соєві боби	240	1 день
3177	Томат	240	1 день
3172	Персик	240	1 день
3173	Полуниця	240	1 день
3174	Яблуко	240	1 день
3179	Какао	240	1 день
3137	Мед	240	1 день
3180	<u>Суміш фрукти</u> (яблуко, банан, груша, персик)	420	1 день

АЛЕРГЕНИ ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ

3181	Кінь (епітелій)	240	1 день
3136	Кішка (епітелій)	240	1 день
3182	Морська свинка (епітелій)	240	1 день
3183	Собака (епітелій)	240	1 день
3184	Собака (шерсть)	240	1 день
3185	Хвилястий папуга (пір'я)	240	1 день
3186	Хом'як (епітелій)	240	1 день
3187	<u>Суміш пір'я</u> (гуска, курка, качка, індик)	420	1 день

ПОБУТОВІ АЛЕРГЕНИ ТА ПИЛОК

3131	Амброзія звичайна (Ambrosia elatori)	240	1 день
3134	Верба козяча (Salix caprea)	240	1 день
3138	Тополя тригранна (Populus deltoidea)	240	1 день
3195	Кліщ домашнього пилу (Dermatophagoides farinae)	240	1 день
3196	Кліщ домашнього пилу (Dermatophagoides pteronyssinus)	240	1 день
3135	<u>Домашній пил. Суміш алергенів:</u> Penicillium notatum, Aspergillus fumigates, Candida albicans, Alternaria alternate (tenuis), Dermatophagoides pteronyssinus, D. farina, домашній пил	590	1 день
3194	<u>Суміш побутові алергени</u> (D. pteronyssinus, D. farina, епітелій кішки, епітелій собаки)	420	1 день

АЛЕРГЕНИ ДО ЦВІЛЕВИХ ГРИБІВ

3188	Penicillium notatum	240	1 день
3189	Cladosporium herbarum	240	1 день
3190	Aspergillus fumigates	240	1 день
3191	Mucor racemosus	240	1 день
3192	Candida albicans	240	1 день
3193	Alternaria alternate (tenuis)	240	1 день
3140	<u>Суміш плісняві гриби</u> (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigates, Mucor racemosus, Candida albicans, Alternaria alternate (tenuis))	590	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ПАНЕЛІ АЛЕРГЕНІВ (POLYCHECK)

3250	РЕСПІРАТОРНА 20-І Кількісне визначення 20 алергенів (Береза, Вільха, Ліщина, Дуб білий, Тимофіївка, Жито посівне, Полин, Подорожник, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Епітелій собак, Епітелій кішки, Епітелій коня, Епітелій морської свинки, Епітелій хом'яка, Епітелій кролика, Aspergillus fumigates, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria alternate)	1700	1 день
3251	ХАРЧОВА 20-І Кількісне визначення 20 алергенів (Фундук, Арахіс, Волоський горіх, Мигдаль, Молоко, Яєчний білок, Яєчний жовток, Казеїн, Картопля, Селера, Морква, Помідор, Тріска, Креветки, Персик, Яблуко, Соя, Пшеничне борошно, Сезам, Житнє борошно)	1700	1 день
3252	АТОПІК 20-І Кількісне визначення 20 алергенів (Молоко, Казеїн, Альфа-лактальбумін, Бета-лактоглобулін, БСА, Яєчний білок/жовток, Рис, Соя, Банан, Свинина, Говядина, Курятина, Суміш борошна/ зернові (пшенична, житня, ячмінна, вівсяна), Хлібопекарські дріжджі, Dermatophagoides pteronyssinus / farina, Cladosporium herbarum / Alternaria alternate, Береза /Дуб, Вільха / Ліщина, Суміш трав (грестиця збірна, вівсяниця лугова, пажитниця багаторічна, тимофіївка лугова, тонконіг лучний, бухарник), Загальний Ig E)	1700	1 день
3253	ПЕДІАТРИЧНА 20-І Кількісне визначення 20 алергенів (Арахіс, Молоко, Яєчний білок, Яєчний жовток, Картопля, Морква, Тріска, Яблуко, Соя, Пшеничне борошно, Береза, Тимофіївка, Полин, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Епітелій собак, Епітелій кішки, Епітелій коня, Aspergillus fumigates, Cladosporium herbarum)	1700	1 день
3254	МОЛОКО + ГЛЮТЕН. Кількісне визначення 6 алергенів (Молоко, Альфа-лактальбумін, Бета-лактоглобулін, Казеїн, БСА, Глютен)	1200	1 день

ДОСЛІДЖЕННЯ НА ГЕЛЬМІНТИ

3081	Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	240	1 день
3082	Ехінокок (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	240	1 день
3083	Лямблія (Giardia lamblia), антитіла сумарні IgG, IgM, IgA	240	1 день
3084	Опісторхіс (Opisthorchis felinus), антитіла IgG	240	1 день
3085	Токсокар (Toxocara canis), антитіла IgG	240	1 день
3086	Трихінелла (Trichinella), антитіла IgG	240	1 день
3087	КОМПЛЕКС ВИЗНАЧЕННЯ АНТИТІЛ (до 6 паразитів)	1300	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТКА

2050	Альфафетопротеїн (AFP)	245	1 день
2051	Асоційований з вагітністю білок плазми (PAPP-A)	250	1 день
2052	Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ)	250	1 день
2053	Естріол вільний (Е3)	215	1 день
2054	Плацентарний лактоген	300	1 день
2055	Хоріонічний гонадотропін людини (HCG загальний)	240	1 день

КОМПЛЕКСИ ПРЕНАТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

2056	ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ I ТРИМЕСТРУ. PAPP, В-ХГЧ вільний	500	1 день
2057	ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ II ТРИМЕСТРУ №1. АФП, естріол вільний, В-ХГЧ вільний	710	1 день
2083	ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ II ТРИМЕСТРУ №2. АФП, естріол вільний, В-ХГЧ вільний, плацентарний лактоген	1000	1 день
2058	РАННЄ ВИЯВЛЕННЯ ПЛАЦЕНТАРНОЇ ДИСФУНКЦІЇ (хоріонічний гонадотропін вільний (бета-ХГЛ), прогестерон)	475	1 день
2059	МОНІТОРИНГ СТАНУ ПЛАЦЕНТИ ТА ПЛОДУ (плацентарний лактоген, естріол вільний з розрахунком МоМ (14-40 т.в.) (Вказати термін вагітності)	515	1 день

ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ

B106	Гліадин, антитіла IgA	485	5 днів
B107	Гліадин, антитіла IgG	430	5 днів
B108	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA	1180	7 днів
B109	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG	1180	7 днів
B110	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA	845	5 днів
B111	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG	845	5 днів

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

ГОРМОНИ РЕПРОДУКТИВНОЇ СФЕРИ

2009	Пролактин	230	1 день
2012	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	225	1 день
2007	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	230	1 день
2005	Естрадіол	225	1 день
2008	Прогестерон	225	1 день
B042	Фракції пролактину (пролактин, мономерний пролактин, макропролактин співвідношення), кількісне визначення	570	2 дня
2010	Тестостерон загальний	225	1 день
2011	Тестостерон вільний	255	вт, пт
2003	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG)	235	вт, пт
2006	Кортизол	280	1 день
2001	Антимюллерів гормон (АМН)	850	вт, пт
2004	Дегідроепіандростерон сульфат (ДГЕА сульфат)	250	1 день
B037	Дигідротестостерон (ДГТ, ДНТ)	470	6 днів
2013	17-оксипрогестерон (17-ОПГ)	280	вт, пт
2000	Андростендіон	380	вт, пт
B040	Інгібін В	1025	15 днів
B059	Соматотропний гормон	260	3 дня
2020	ІНДЕКС ВІЛЬНОГО ТЕСТОСТЕРОНУ : тестостерон загальний + SHBG і їх співвідношення	480	вт, пт

ГОРМОНИ ГІПОФІЗАРНО – НАДНИРНИКОВОЇ ОСІ

2015	АКТГ	360	1 день
2006	Кортизол	280	1 день
B065	Кортизол (слина)	475	3 дня
2004	Дегідроепіандростерон сульфат (ДГЕА сульфат)	250	1 день
B059	Соматотропний гормон	260	3 дня
B070	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - С) / IGF-1)	360	3 дня
2013	17-оксипрогестерон (17-ОПГ)	280	вт, пт

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ

B117	Інтерлейкін 6 (IL-6)	1060	1 день
2039	Прокальцитонін	650	1 день
B020	Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF)	2025	28 днів
B095	Комплемент (С3 компонент)	450	3 дня
B096	Комплемент (С4 компонент)	450	3 дня
B272	Лактат крові	330	3 дня
B288	Інтерлейкін-2 рецептор	3710	28 днів

ВІТАМІНИ

B181	Вітамін А	2060	28 днів
B182	Вітамін В1	2860	28 днів
B183	Вітамін В6	2860	28 днів
B184	Вітамін С	4330	28 днів
B185	Вітамін Е	2130	28 днів

ГОРМОНИ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ

2031	Антитіла до тиреоглобуліну (АТдоТГ)	230	1 день
2032	Антитіла до тиреопероксидази (АТдоТПО)	230	1 день
2033	Кальцитонін	390	1 день
2034	Тиреоглобулін (ТГ)	225	1 день
2035	Тиреотропний гормон (ТТГ)	200	1 день
2036	Тироксин вільний (FT4)	200	1 день
2037	Трийодтиронін вільний (FT3)	200	1 день
B027	Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ)	470	2 дня

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

КОМПЛЕКСИ ГОРМОНАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

5101	ЩИТОПОДІБНА ЗАЛОЗА 3 показника: ТТГ, Т3 вільний та Т4 вільний	600	1 день
5102	ТИРЕОЇДНИЙ СКРИНІНГ № 1 3 показника: ТТГ, Т4 вільний, АТдоТПО	630	1 день
5103	ТИРЕОЇДНИЙ СКРИНІНГ № 2 3 показника: ТТГ, Т4 вільний, АТдоТГ	630	1 день
5104	ДІАГНОСТИКА ГІПЕРТИРЕОЗУ 4 показника: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТдоТПО	790	1 день
5105	ДІАГНОСТИКА ВУЗЛОВИХ УТВОРЕНЬ В ЩИТОПОДІБНІЙ ЗАЛОЗІ № 1 4 показника: ТТГ, Т4 вільний, АТдоТПО, Кальцитонін	970	1 день
5106	ДІАГНОСТИКА ВУЗЛОВИХ УТВОРЕНЬ В ЩИТОПОДІБНІЙ ЗАЛОЗІ № 2 (5 показників): ТТГ, Т4 вільний, Т3 вільний, АТдоТГ, Кальцитонін	1160	1 день
5107	ДІАГНОСТИКА МЕДУЛЯРНОГО РАКУ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ 6 показників: (кальцитонін, паратгормон, РЕА, кальцій загальний, альбумін, Вітамін Д)	1500	1 день
5108	ОЦІНКА ФУНКЦІЇ ТА АУТОІМУННОГО ПРОЦЕСУ 5 показників: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТдоТГ, АТдоТПО	1010	1 день
5109	ОНКОДІАГНОСТИКА ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ 4 показника: АТдоТГ, Тиреоглобулін, ТТГ, РЕА	860	1 день
5110	ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИЙ МОНІТОРИНГ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ 5 показників: ТТГ, Т4 вільний, Тиреоглобулін, АТдоТГ, кальцитонін	1180	1 день
5111	ПАРАТИРЕОЇДНИЙ СКРИНІНГ 4 показника: паратгормон, кальцій, фосфор, Вітамін Д	905	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

КОМПЛЕКСИ ГОРМОНАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

5112	НАДЛИШКОВА ВАГА 12 показників: ТТГ, пролактин, тестостерон загальний, кортизол, <u>індекс НОМА (Глюкоза+Інсулін)</u> , С-пептид, глікований гемоглобін (HbA1c), АЛТ, холестерин, ХЛНЩ)	1940	1 день
5113	ПРОБЛЕМНА ШКІРА 6 показників: <u>індекс вільного тестостерону</u> (тестостерон загальний + СЗГ), вільний тестостерон, ДГЕА сульфат, 17-ОПГ, Андростендіон.	1560	вт, пт
5114	ПРОБЛЕМНА ШКІРА – РОЗШИРЕНИЙ СКРИНІНГ 12 показників: <u>індекс вільного тестостерону</u> (тестостерон загальний + СЗГ), вільний тестостерон, ДГЕА сульфат, 17-ОПГ, Андростендіон, <u>Печінкові проби</u> (Білірубін загальний, Білірубін прямий, Білірубін непрямий, АСТ АЛТ, ГТТ, Тимолова проба)	2150	вт, пт
5115	ЧОЛОВІЧЕ ГОРМОНАЛЬНЕ ЗДОРОВ'Я 13 показників: <u>індекс вільного тестостерону</u> (тестостерон загальний + СЗГ), ФСГ, ЛГ, ПСА загальний, ТТГ, <u>ліпідограма</u> (Холестерин, Тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, Коефіцієнт атерогенності, пре-бетталіпопротеїди), глюкоза	1890	вт, пт
5116	ЖІНОЧЕ ГОРМОНАЛЬНЕ ЗДОРОВ'Я 7 показників: пролактин, ФСГ, ЛГ естрадіол ,прогестерон, тестостерон загальний, ТТГ	1480	1 день
5117	КОНТРОЛЬ ПЕРШОЇ ФАЗИ МІСЯЧНОГО ЦИКЛУ 4 показника: пролактин, ФСГ,ЛГ, Естрадіол	865	1 день
5118	КОНТРОЛЬ ДРУГОЇ ФАЗИ МІСЯЧНОГО ЦИКЛУ 3 показника: ЛГ, прогестерон, естрадіол	680	1 день
5119	ДІАГНОСТИКА ГІПЕРАНДРОГЕННИХ ПОРУШЕНЬ 7 показників: вільний тестостерон, <u>індекс вільного тестостерону</u> (тестостерон загальний + СЗГ), кортизол, ДГЕА-сульфат, 17-ОПГ, Андростендіон	1830	вт, пт
5120	ДІАГНОСТИКА ГОРМОНАЛЬНОГО НЕПЛІДДЯ 10 показників: Пролактин, ФСГ, ЛГ, Естрадіол, Кортизол, Тестостерон заг., ТТГ, АТдоПО, Антимюллерів гормон, вітамін Д	3000	вт, пт
5121	ОЦІНКА ОВАРІАЛЬНОГО РЕЗЕРВУ 3 показника: ФСГ,Естрадіол, Антимюллерів гормон	1300	вт, пт
5122	ОЦІНКА ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ ГІПОФІЗУ 4 показника: Пролактин,ФСГ,ЛГ,ТТГ,	840	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ОНКОМАРКЕРИ

2069	ІНДЕКС ROMA (CA-125 + HE4)	770	1 день
2033	Кальцитонін	390	1 день
2067	Раково-ембріональний антиген (PEA)	240	1 день
2066	Простато-специфічний антиген вільний (ПСА віль)	240	1 день
2065	Простатоспецифічний антиген загальний (ПСА)	225	1 день
2061	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	240	1 день
2064	Онкомаркер яйників (CA-125)	230	1 день
2063	Онкомаркер епітелію яйників (HE-4)	540	1 день
2062	Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9)	240	1 день
B012	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	450	2 дня
2060	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	490	1 день
B005	Нейрон-специфічна енолаза	570	2 дня
2068	ІНДЕКС ВІЛЬНОГО ПСА (загальний ПСА + вільний ПСА та їх співвідношення)	485	1 день
2081	Альфафетопротейн (АФП Онкомаркер)	245	1 день
2082	Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛзаг.)	240	1 день

**Таблиця 1. Рациональне використання пухлинних маркерів
(кількість знаків + вказує на важливість даного маркера)**

Локалізація пухлини	Маркер													
	АФП	ХГЛ	PEA	CA 125	CA 15-3	CA 19-9	CA 72-4	HE4	SCC	ПСА загальний	ПСА вільний	TG/A-TG	Феритин	Кальцитонін
Стравохід			+						++					
Шлунок	+		++			+	+++							
Підшлункова	+		+			+++	+						+	
Товста кишка			+++			++	+							
Печінка	+++		+			+							+	
Жовчні протоки	++					+++								
Молочні залози			++	+	+++								+	
Легені	+		+++				++	+	++				+	
Яєчники	+++	+++	+	+++		+	++	+++						
Матка		+++	++	++				++	+++					
Яєчка	+++	+++	+											
Простата			+							+++	++			
Трофобласт		+++												
Вуха, горло, ніс			++						+++					
С-клітинний рак			+											
Щитовидна залоза			+									+++		+++
Анемії зумовлені													+++	

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

КОМПЛЕКСИ ДОСЛІДЖЕНЬ ОНКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ

5150	ОНКОМАРКЕРИ ПРОСТАТИ 3 показника: <u>Індекс вільного ПСА</u> (загальний ПСА + вільний ПСА та їх співвідношення), PEA	725	1 день
5151	ОНКОЛОГІЧНА ЧОЛОВІЧА ПАНЕЛЬ 5 показників: АФП, <u>Індекс вільного ПСА</u> (загальний ПСА + вільний ПСА та їх співвідношення), PEA, СА19-9	1210	1 день
5152	ДІАГНОСТИКА ОНКОРИЗИКУ ЯЄЧОК 3 показника: АФП, Хоріонічний гонадотропін загальний, PEA	725	1 день
5153	ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ ЗАГАЛЬНА ДЛЯ ЖІНОК 5 показників: СА 125, СА 15-3, PEA, SCC, СА 19-9	1440	1 день
5155	ПАНЕЛЬ ГІНЕКОЛОГІЧНИХ ОНКОРИЗИКІВ РИЗИКІВ 4 показника: СА 15-3, PEA, Індекс ROMA (СА 125 + HE-4)	1250	1 день
5156	ОНКОМАРКЕРИ ЯЙНИКА 1 3 показника Індекс ROMA(СА-125 + HE4), PEA	1010	1 день
5157	ОНКОМАРКЕРИ ЯЙНИКА 2 6 показників: Індекс ROMA(СА-125 + HE4), PEA, АФП, ХГЛ загальний, Лактатдегідрогеназа	1590	1 день
5158	ДІАГНОСТИКА ТРОФОБЛАСТИЧНОЇ ХВОРОБИ (МІХУРЦЕВИЙ ЗАНЕСОК, ХОРІОНКАРЦИНОМА) 2 показника: ХГЛ загальний, плацентарний лактоген	540	1 день
5159	ОНКОМАРКЕРИ ВУЛЬВИ (SCC)	490	1 день
5160	ОНКОМАРКЕРИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ 2 показника: СА 15-3, PEA	480	1 день
5154	ОНКОМАРКЕРИ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ 3 показника: PEA, Кальцитонін, Тиреоглобулін	855	1 день
5161	ОНКОМАРКЕРИ ПЕЧІНКИ 4 показника: АФП, PEA, СА-19-9, Лактатдегідрогеназа	825	1 день
5162	ОНКОМАРКЕРИ ШЛУНКУ І ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ 3 показника: PEA, СА-19-9, Лактатдегідрогеназа	580	1 день
5163	ОНКОМАРКЕРИ СТРАВОХОДУ, ЛОР-ОРГАНІВ, ЛЕГЕНЬ 2 показника PEA, SCC	730	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ методом ПЛР

УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ ПЛР (ДНК) Real-time

ХЛАМІДІЯ (Chlamidia trachomatis)			
3042	ПЛР. Хламідія (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча, виділення з кон'юктиви якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт.
3043	ПЛР. Хламідія (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча, виділення з кон'юктиви кількісне визначення)	320	Дні виконання пн, ср, пт.
УРЕАПЛАЗМА (Ureaplasma urealiticum разом із Ureaplasma parvum)			
3046	ПЛР. Уреаплазма (U. urealiticum/U. parvum зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча якісне визначення)	320	Дні виконання пн, ср, пт.
3047	ПЛР. Уреаплазма (U. urealiticum/U. parvum зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча кількісне визначення)	370	Дні виконання пн, ср, пт.
МІКОПЛАЗМА ГОМІНІС (Mycoplasma hominis)			
3050	ПЛР. Мікоплазма гомініс (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт.
3051	ПЛР. Мікоплазма гомініс (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча кількісне визначення)	320	Дні виконання пн, ср, пт.
МІКОПЛАЗМА ГЕНІТАЛЬНА (Mycoplasma genitalium)			
3052	ПЛР. Mycoplasma genitalium (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт.
3053	ПЛР. Mycoplasma genitalium (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча кількісне визначення)	320	Дні виконання пн, ср, пт.

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ ПЛР (ДНК) Real-time

ТРИХОМОНАДА (<i>Trichomonas vaginalis</i>)			
3055	ПЛР. Трихомонада (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча, виділення з кон'юктиви якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт
3056	ПЛР. Трихомонада (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча, виділення з кон'юктиви кількісне визначення)	320	Дні виконання пн, ср, пт
ГОНОКОК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)			
3059	ПЛР. Гонокок (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт
3060	ПЛР. Гонокок (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, сперма, сік простати, сеча кількісне визначення)	320	Дні виконання пн, ср, пт
КАНДИДА (<i>Candida albicans</i>)			
3061	ПЛР. Кандида (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, зішкріб з ротової порожнини якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт
3062	ПЛР. Кандида (зішкріб з уретри, зішкріб з цервікального каналу, зішкріб з ротової порожнини кількісне визначення)	320	Дні виконання пн, ср, пт
ГАРДНЕРЕЛА (<i>Gardnerella vaginalis</i>)			
3057	ПЛР. Гарднерела (виділення з уретри, виділення з цервікального каналу, мазок із ротоглотки якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт
3058	ПЛР. Гарднерела (виділення з уретри, виділення з цервікального каналу, мазок із ротоглотки кількісне визначення)	320	Дні виконання пн, ср, пт

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ ПЛР (ДНК) Real-time

<u>ПАПІЛОМАВІРУСИ</u>			
3065	ПЛР. Папіломавірус <u>6, 11 тип</u> (якісне визначення)	350	Дні виконання пн, ср, пт
3066	ПЛР. Папіломавірус <u>6, 11 тип</u> (кількісне визначення)	450	
3069	ПЛР. Папіломавірус <u>6, 11,44 тип</u> (якісне визначення)	450	
3070	ПЛР. Папіломавірус <u>6, 11,44 тип</u> (кількісне визначення)	550	
3067	ПЛР. Папіломавірус <u>16,18 тип</u> (якісне визначення)	350	
3068	ПЛР. Папіломавірус <u>16,18 тип</u> (кількісне визначення)	450	
3071	ПЛР. Папіломавірус <u>26,53,66 тип</u> (якісне визначення)	450	
3072	ПЛР. Папіломавірус <u>26,53,66 тип</u> (кількісне визначення)	550	
3073	ПЛР. Папіломавірус <u>68,73,82 тип</u> (якісне визначення)	450	
3074	ПЛР. Папіломавірус <u>68,73,82 тип</u> (кількісне визначення)	550	
<u>ПАПІЛОМАВІРУСИ СКРИНІНГ</u>			
3075	ПЛР. Папіломавірус скринінг 1. (12 показників) <u>16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 тип</u> якісне визначення)	850	Дні виконання пн, ср, пт
3076	ПЛР. Папіломавірус скринінг 2. (12 показників) <u>16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 тип</u> кількісне визначення)	1110	Дні виконання пн, ср, пт
3077	ПЛР. Папіломавірус скринінг 3. (21 показник) <u>16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,6, 11,44, 26,53,66, 68,73,82 тип</u> якісне визначення)	1400	Дні виконання пн, ср, пт
3078	ПЛР. Папіломавірус скринінг 4. (21 показник) <u>16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,6, 11,44, 26,53,66, 68,73,82 тип</u> (кількісне визначення)	1800	Дні виконання пн, ср, пт

ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ ПЛР (ДНК) Real-time

<u>ГЕПАТИТ В</u>			
P011	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV) (кров якісне визначення)	790	вівторок
P012	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV) (кров кількісне визначення)	1050	вівторок
<u>ГЕПАТИТ С</u>			
P014	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV) (кров якісне визначення)	800	вівторок
P015	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV) (кров кількісне визначення)	1300	вівторок
<u>ГЕПАТИТ А</u>			
P003	ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV) (кров якісне визначення)	470	вівторок

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

TORCH-ІНФЕКЦІЇ ПЛР (ДНК) Real-time

ТОКСОПЛАЗМА (<i>Toxoplasma gondii</i>)			
3025	ПЛР. Токсоплазма (урогенітальний зішкріб, сеча, слина якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт
3026	ПЛР. Токсоплазма (урогенітальний зішкріб, сеча, слина кількісне визначення)	320	
3027	ПЛР. Токсоплазма (кров якісне визначення)	250	
3028	ПЛР. Токсоплазма (кров кількісне визначення)	320	
ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (<i>Cytomegalovirus</i> , герпес 5 типу)			
3031	ПЛР. Цитомегаловірус (зішкріб з уретри / цервікального каналу, зішкріб з ротової порожнини, сперма, слина, грудне молоко якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт
3033	ПЛР. Цитомегаловірус (зішкріб з уретри / цервікального каналу, зішкріб з ротової порожнини, сперма, слина, грудне молоко кількісне визначення)	320	
3032	ПЛР. Цитомегаловірус (кров, якісне визначення)	250	
3034	ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне визначення)	320	
3206	Пакет 19 Виявлення ДНК Herpes virus VI тип, Cytomegalovirus, вірус Епштейна-Барр, слина, бокальний зішкріб (якісне визначення)	820	
3207	Пакет 19.1 Виявлення ДНК Herpes virus VI тип, Cytomegalovirus, вірус Епштейна-Барр слина, бокальний зішкріб (кількісне визначення)	1000	
ГЕРПЕС ВІРУС (герпес 1-2 тип або Herpes simplex I, II)			
3012	ПЛР. Герпес вірус 1-2 тип (зішкріб у/г, зішкріб з ерозивно-виразкових елементів, виділення з кон'юктиви, слина, сперма якісне визначення)	320	Дні виконання пн, ср, пт
3014	ПЛР. Герпес вірус 1-2 тип (зішкріб у/г, зішкріб з ерозивно-виразкових елементів, виділення з кон'юктиви, слина, сперма кількісне визначення)	370	
3013	ПЛР. Герпес вірус 1-2 тип (кров, якісне визначення)	320	
3015	ПЛР. Герпес вірус 1-2 тип (кров кількісне визначення)	370	

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ІНФЕКЦІЇ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ ПЛР (ДНК) Real-time

МІКОБАКТЕРІЯ ТУБЕРКУЛЬОЗУ (Mycobacterium tuberculosis або паличка Коха)			
P151	Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis) кров, плазма, ліквор ПЛР - якісне визначення	890	5 днів
ХЕЛІКОБАКТЕР (Helicobacter pylori)			
3160	ПЛР. Хелікобактер (біоптат кількісне визначення)	370	2 дні
M316	Синдром Жильбера (аналіз повторів TA, UGT1A1) кров ПЛР - якісно	2475	10 днів
ЕПШТЕЙНА – БАПП ВІРУС			
3106	ПЛР. Епштейна-Барр (зішкріб з ротоглотки, слина якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт
3108	ПЛР. Епштейна-Барр (зішкріб з ротоглотки, слина кількісне визначення)	320	
3107	ПЛР. Епштейна-Барр (кров якісне визначення)	250	
3109	ПЛР. Епштейна-Барр (кров кількісне визначення)	320	
ГЕРПЕС 6 ТИПУ (HSV 6)			
3111	ПЛР. Герпес вірус 6 тип (кров якісне визначення)	250	Дні виконання пн, ср, пт
3113	ПЛР. Герпес вірус 6 тип (кров кількісне визначення)	320	
3110	ПЛР. Герпес вірус 6 тип (слина, зішкріб з ротоглотки якісне визначення)	250	
3112	ПЛР. Герпес вірус 6 тип (слина, зішкріб з ротоглотки кількісне визначення)	320	
КОРОНА ВІРУС (SARS-CoV-2)			
3123	Коронавірус COVID 19 РНК (SARS-CoV-2), зішкріб ПЛР - якісно	470	Дні виконання пн, ср, пт
КАШЛЮК (BORDETELLA SP. 4 ПІДВИДИ)			
3126	Кашлюк (Bordetella sp.) мазок з ротоглотки, носоглотки ПЛР якісне визначення 4 підвидів: pertussis, parapertussis, bronchiseptica, holmesii)	720	Дні виконання пн, ср, пт

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

УРОГЕНІТАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ (МЕТОДОМ ПЛР)

5401	Пакет №1. (3 показника) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення)	675	Дні виконання пн, ср, пт
5403	Пакет №2. (4 показника) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis (якісне визначення)	900	Дні виконання пн, ср, пт
5405	Пакет №3. (4 показника) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum Mycoplasma genitalium (якісне визначення)	740	Дні виконання пн, ср, пт
5407	Пакет №4. (6 показників) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення)	1190	Дні виконання пн, ср, пт
5409	Пакет №5. (3 показника) Виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis (якісне визначення)	515	Дні виконання пн, ср, пт
5411	Пакет №6. (4 показника) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення)	900	Дні виконання пн, ср, пт
5413	Пакет №7. (8 показників) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis (якісне визначення)	1640	Дні виконання пн, ср, пт
5414	Пакет №7.1. Незахищений статевий акт (9 показників) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma genitalium, Herpes simplex virus 1,2 з генотипуванням, Cytomegalovirus, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, (якісне визначення)	1700	Дні виконання пн, ср, пт
5415	Пакет №8. (17 показників) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Папіломавірус скринінг 1. (12 показників) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 тип (якісне визначення)	1955	Дні виконання пн, ср, пт
5417	Пакет №9. (7 показників) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus з генотипуванням 1,2 (якісне визначення)	1250	Дні виконання пн, ср, пт

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

УРОГЕНІТАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ (МЕТОДОМ ПЛР)

5419	Пакет №10. (8 показників) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, HPV з генотипуванням 16,18 типів (якісне визначення)	1505	Дні виконання пн, ср, пт
5421	Пакет №11. (9 показників) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus з генотипуванням 1,2, HPV з генотипуванням 16,18 типів (якісне визначення)	1570	Дні виконання пн, ср, пт
5423	Пакет №12. (8 показників) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus з генотипуванням 1,2 (якісне визначення)	1480	Дні виконання пн, ср, пт
5425	Пакет №13. (22 показника) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, + Папіломавірус скринінг 3. (21 показник) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,6, 11,44, 26,53,66, 68,73,82 тип (якісне визначення)	1485	Дні виконання пн, ср, пт
5427	Пакет №14. (4 показника) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis (якісне визначення)	740	Дні виконання пн, ср, пт
5429	Пакет №15. (4 показників) Виявлення ДНК Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, HPV генотипуванням 16,18 типів (якісне визначення)	765	Дні виконання пн, ср, пт
5431	Пакет №16. (17 показників) Виявлення ДНК, Herpes simplex virus 1,2 з генотипуванням, Cytomegalovirus, Папіломавірус скринінг 1. (12 показників) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 тип (якісне визначення)	1350	Дні виконання пн, ср, пт
5433	Пакет №17 «Репродуктивне здоров'я» .(23 показника) Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1,2 з генотипуванням, Папіломавірус скринінг 1. (12 показників) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 тип (якісне визначення)	2240	Дні виконання пн, ср, пт

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	ціна	Термін виконання
-----	--------------------	------	------------------

ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ІФА

TORCH-ІНФЕКЦІЇ (МЕТОДОМ ІФА)

<u>ТОКСОПЛАЗМА</u> (Toxoplasma gondi)			
3023	Антитіла IgG до Токсоплазми	230	1 день
3024	Антитіла IgM до Токсоплазми	230	1 день
<u>КРАСНУХА</u> (Rubella)			
3016	Антитіла IgG до Краснухи (Rubella)	230	1 день
3017	Антитіла IgM до Краснухи (Rubella)	230	1 день
<u>ЦИТОМЕГАЛОВІРУС</u> (Cytomegalovirus, герпес 5 типу)			
3029	Антитіла IgG до Цитомегаловірусу (CMV)	230	1 день
3030	Антитіла IgM до Цитомегаловірусу (CMV)	230	1 день
<u>ГЕРПЕС ВІРУС</u> (герпес 1-2 тип або Herpes simplex I, II)			
3010	Антитіла IgG до герпес вірусу 1-2 тип (HSV 1/2)	230	1 день
3011	Антитіла IgM до герпес вірусу 1-2 тип (HSV 1/2)	230	1 день

УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ (МЕТОДОМ ІФА)

<u>ХЛАМІДІЯ</u> (Chlamidia trachomatis)			
S050	Антитіла IgG до Хламідії trachomatis	250	5 днів
S051	Антитіла IgM до Хламідії trachomatis	250	5 днів
<u>УРЕАПЛАЗМА</u> (Ureaplasma urealiticum)			
S056	Антитіла IgG до Уреаплазми	250	5 днів
S155	Антитіла IgM до Уреаплазми	290	5 днів
<u>МІКОПЛАЗМА ГОМІНІС</u> (Mycoplasma hominis)			
3048	Антитіла IgG до Мікоплазма гомініс	250	1 день
3049	Антитіла IgM до Мікоплазма гомініс	250	1 день
<u>ТРИХОМОНАДА</u> (Trichomonas vaginalis)			
S072	Антитіла IgG до Trichomonas vaginalis	310	5 днів

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	ціна	Термін виконання
-----	--------------------	------	------------------

ІНФЕКЦІЇ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ ТА ШКТ (МЕТОДОМ ІФА)

КАШЛЮК (КОКЛЮШ) (Bordetella pertussis)			
3114	Антитіла IgG до бактерії Bordetella pertussis	350	вт, пт
3115	Антитіла IgM до бактерії Bordetella pertussis	350	вт, пт
ЕПШТЕЙНА – БАПП ВІРУС			
3102	Антитіла IgG до нуклеарного антигену (EBV NA)	230	1 день
3104	Антитіла IgG до капсидного антигену (EBV VCA)	230	1 день
3105	Антитіла IgM до капсидного антигену (EBV VCA)	230	1 день
ХЕЛІКОБАКТЕР (Helicobacter pylori)			
3121	Сумарні антитіла IgG та IgM до Helicobacter pylori	230	1 день
БОРЕЛІОЗ (Хвороба Лайма, Borrelia burgdorferi)			
3100	Антитіла IgG до Borrelia burgdorferi	250	1 день
3101	Антитіла IgM до Borrelia burgdorferi	250	1 день
ПРАВЕЦЬ (Clostridium tetani)			
S085	Правець (Clostridium tetani), анатоксин антитіла IgG	600	5 днів
ХЛАМІДІЯ (Chlamidia pneumoniae)			
S107	Антитіла IgG до Хламідії pneumoniae	390	5 днів
S108	Антитіла IgM до Хламідії pneumoniae	390	5 днів
КОРОНАВІРУС COVID 19 (SARS-CoV-2)			
3124	Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антитіла IgG	280	1 день
S117	Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антитіла IgM	500	2 дня

ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ (МЕТОДОМ ІФА)

ГЕПАТИТ А			
S012	Вірус гепатиту А (HAV), IgM	340	4 дня
S014	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні ІФА	340	4 дня
ГЕПАТИТ В			
3000	Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген)	230	1 день
3002	Гепатит В антитіла IgG до HbsorAg	230	1 день
S004	Гепатит В антитіла IgM до HbsorAg ІФА	340	3 дня
S006	Гепатит В HbeAg ІФА	410	3 дня
S007	Гепатит В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні ІФА	360	3 дня
ГЕПАТИТ С			
3005	Анти HCV (антитіла сумарні IgG і IgM до HCV)	250	1 день
ГЕПАТИТ D			
S017	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	350	6 днів

ВІЛ, СИФІЛІС (МЕТОДОМ ІФА)

ВІЛ			
3064	Сумарні антитіла до вірусу імунодефіциту людини	260	1 день
БЛІДА ТРЕПОНЕМА (RW)			
3063	Сумарні антитіла до Treponema Pallidum	240	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	ціна	Термін виконання
-----	--------------------	------	------------------

ІНФЕКЦІЙНІ КОМПЛЕКСИ (МЕТОДОМ ІФА)

5301	ІФА TORCH 1. Антитіла IgG (TOXO, RUB, CMV, HV 1/2)	830	1 день
5302	ІФА TORCH 2. Антитіла IgM (TOXO, RUB, CMV, HV1/2)	830	1 день
5303	ІФА TORCH 3. Антитіла IgG, IgM (TOXO, RUB, CMV, HV1/2)	1660	1 день
5304	ІФА TORCH 4. Антитіла IgG (TOXO, CMV, RUB)	620	1 день
5305	ІФА TORCH 5. Антитіла IgM (TOXO, CMV, RUB)	620	1 день
5306	ІФА TORCH 6. Антитіла IgG, IgM (TOXO, CMV, RUB)	1240	1 день
5307	ІФА TORCH 7. Антитіла IgG (TOXO, RUB)	415	1 день
5308	ІФА TORCH 8. Антитіла IgM (TOXO, RUB)	415	1 день
5309	ІФА TORCH 9. Антитіла IgG, IgM (TOXO, RUB)	830	1 день
5310	ІФА TORCH 10. Антитіла IgG (TOXO, CMV, HV 1/2)	620	1 день
5311	ІФА TORCH 11. Антитіла IgM (TOXO, CMV, HV 1/2)	620	1 день
5312	ІФА TORCH 12. Антитіла IgG, IgM (TOXO, CMV, HV 1/2)	1240	1 день
5313	ІФА TORCH 13. Антитіла IgG (CMV, HV 1/2)	415	1 день
5314	ІФА TORCH 14. Антитіла IgM (CMV, HV 1/2)	415	1 день
5315	ІФА TORCH 15. Антитіла IgG, IgM (CMV, HV 1/2)	830	1 день
5316	ІФА TORCH 16. Антитіла IgG (CMV, HV 1/2, EBV NA)	620	1 день
5317	ІФА TORCH 17. (CMV IgM, HV 1/2 IgM, EBV NA IgG)	620	1 день
5318	ІФА TORCH 18. Антитіла IgG (CMV, HV 1/2, EBV VCA)	620	1 день
5319	ІФА TORCH 19. Антитіла IgM (CMV, HV 1/2, EBV VCA)	620	1 день
5320	ІФА TORCH 20. Антитіла IgG, IgM (CMV, HV 1/2, EBV VCA)	1240	1 день
5321	ІФА TORCH 21. EBV NA IgG, EBV VCA IgG та IgM	620	1 день
5322	ІФА TORCH 22. Антитіла IgG, IgM (CMV, HV1/2, EBV VCA) + EBV NA IgG	1450	1 день

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	ціна	Термін виконання
-----	--------------------	------	------------------

КОМПЛЕКСИ ДОСЛІДЖЕНЬ НА ГЕПАТИТИ ВІЛ, СИФІЛІС

5328	СКРИНІНГ НА ВІЛ, СИФІЛІС 2 показника: Сумарні антитіла до ВІЛ та Treponema Pallidum	475	1 день
5329	СКРИНІНГ НА ВІЛ, СИФІЛІС ТА ГЕПАТИТИ 4 показника: Сумарні антитіла до ВІЛ та Treponema Pallidum, ІФА (HBsAg, HCV антитіла сумарні)	880	1 день
5330	СКРИНІНГ НА ГЕПАТИТИ В, С (методом ІФА) 2 показника: HBsAg, HCV антитіла сумарні	460	1 день
5331	РОЗШИРЕНИЙ СКРИНІНГ НА ГЕПАТИТИ А, В, С 15 показників: HBsAg, HBcorAg IgG, HBcorAg IgM, HAV антитіла IgM, HCV антитіла сумарні, АСТ, АЛТ, ГГТ, ЛФ, ЛДГ, <u>білірубін фракційно</u> (білірубін загальний, білірубін прямий, білірубін непрямої), загальний білок, альбумін	2110	1 день
5332	<u>ПЛР КОМПЛЕКС НА ГЕПАТИТИ В, С</u> (Вірус гепатиту В і С кров якісне визначення Real-time).	1590	вівторок
5333	<u>ПЛР КОМПЛЕКС НА ГЕПАТИТИ В, С РОЗШИРЕНИЙ З БІОХІМІЧНИМИ АНАЛІТАМИ</u> 11 показників: Вірус гепатиту В і С (кров якісне визначення Real-time), АСТ, АЛТ, ГГТ, ЛФ, <u>білірубін фракційно</u> (білірубін загальний, білірубін прямий, білірубін непрямої), загальний білок, альбумін).	2200	вівторок, четвер

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

КАРІОТИП			
M311	Дослідження на каріотип 1 особа	2100	23 дні
СПАДКОВІ ТРОМБОФІЛІЇ			
M058	Комплекс II. Тромбофілії. Звичне невиношування (8 показників) Фактора I згортання крові (фібриноген) <i>FGB -455 G/A</i> Фактора II згортання крові (протромбін) <i>FII 20210 G/A</i> Фактора V згортання крові (Лейденська мутація) <i>FV 1691G</i> Фактор F7 згортання крові (проконвертин) <i>F7 10976 G/A</i> Тромбоцитарний рецептор фібриногену <i>ITGB3 1565 T/C</i> Тромбоцитарний рецептор колагену <i>ITGA2 807 C/T</i> Інгібітор активатора плазміногену-1 <i>PAI-1 675 5G/4G</i> Фактор інфаркту міокарда і венозних тромбозів <i>F13A1 c.103 G/T</i>	2200	9 днів
M057	Фолатний обмін. Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR). ПЛР. Схильність до гіпергомоцистемії. Вади невральної трубки у потомства.	1000	7 днів
M055	Спадкова непереносимість лактози. Порушення засвоєння молочних продуктів. (Гіполактазія). Аналіз поліморфізму <i>13910 C/T</i> у гені <i>LCT</i>	650	8 днів
4110	Чоловічий фактор непліддя (азоспермія, олігоспермія)	900	5 днів
4111	Чоловічий фактор непліддя (азоспермія, олігоспермія, олігоастенотератоспермія)	1300	5 днів
4113	Дозування Варфарину (аналіз локусів C430T гена CYP2C9 та G1639A гена VKORC1)	800	3 дні
4114	Генотипування локусів DQA та DQB1 великого комплексу гістосумісності. Визначення алелів DQA та DRB1 у подружжя (2 особи)	5000	8 днів
4115	Генотипування локусів DRB1, DQA1, DQB1 великого комплексу гістосумісності. Визначення алелів DRB1, DQA1, DQB1 (2 особи)	6500	8 днів
4116	Визначення схильності до целиакії. Детекція алелів DQ2, DQ7, DQ8 великого комплексу гістосумісності (HLA II клас)	3700	8 днів
4117	Визначення HLA B-27 Присутність алелю HLA B-27 схильність до автоімунних захворювань	750	10 днів
4118	Визначення HLA B-7 Присутність алелю HLA B-7 схильність до автоімунних захворювань	740	10 днів
4119	Визначення HLA B-27 та HLA B-7 Присутність алелю HLA B-27 та HLA B-7 схильність до автоімунних захворювань	1600	10 днів

Код	ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ	Ціна грн.	Термін виконання
-----	--------------------	-----------	------------------

ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

4120	Аналіз мутацій генів схильності до раку грудної залози, яйників (Аналіз мутацій гена BRCA1 5382insC(с.5266dupC, р. Q1756fs), 300T>G (с.181T>G, р.С61G),185delAG (с.68_68del, р.Е23fs), BRCA2 6174delT (с.5946delT , р.Ser1982Argfs), C5972T(с. 5244delC, р.Thr1915Met)	1900	10-15 днів
4121	Панель онкологічна. Мутації гена BRCA1, BRCA2, NBN, CHECK2, NOD2	2750	10-12 днів
4122	Аналіз мутацій генів схильності до раку грудної залози, яйників 8 показників BRCA1, BRCA2	1950	10-15 днів
4123	JAK2 мутація V617F. Визначення соматичної мутації гена JAK2. Поліцитемія. Мієлопроліферативне захворювання.	2000	10-15 днів
4124	Фенілкетонурія. Мутація гена ФАГ (R408W, R158Q, Y414C, IVS10nt546, IVS12nt1)	1800	10-15 днів
4125	Муковісцидоз 1. Мутації гена TPBM 8 показників.	1000	15 днів
4126	Муковісцидоз 2. Мутації гена TPBM 16 показників	1500	15 днів
4127	Муковісцидоз 3. (розширений аналіз мутації гена TPBM 32 показника, в тому числі азооспермія у чоловіків)	2000	15 днів
4128	Спадковий гемохроматоз. Клінічні прояви гепатопатії без виявлення вірусів гепатитів Мутації C282Y та H63D гена HFE	750	3-5 днів
4130	Хвороба Вільсона-Коновалова Дослідження мутації р.His1069Gln, с.2104dupCс.3207C>A, гена <i>ATP7B</i>	700	3-5 днів
4131	Хвороба Крона Ген NOD2 (CARD15) поліморфні варіанти: Arg702Trp, Gly908Arg, с.3020insC	1050	3-8 днів
4135	Спінальна м'язова аміотрофія делеції 7- го та 8 – го екзонівтеломерного гена SMN	720	10 днів
4137	Сімейна середземноморська гарячка (FMF). Періодична хвороба Мутації гена <i>MEFV</i> M694V, V726A, M680I	900	12 днів
4138	Ахондроплазія. Гіпохондроплазія Мажорні мутації гена FGFR3.	950	10 днів
4139	Галактоземія мутації гена <i>GALT</i> с.563A>G (р.Q188R), с.855G>T (р.K285N), с.940A>G (р.N314D) <i>варіант Дуарте</i>	950	10 днів

Код	МАНІПУЛЯЦІЇ	Ціна грн.
0000	Забір виконаний	0
0001	Пробірка для матеріалу ПАРАСЕП	65
0002	Забір матеріалу крові (сироватка)	40
0003	Забір матеріалу (Капілярна кров)	40
0004	Забір соку простати (масаж простати)	300
0005	Забір матеріалу на мікроскопічні/цитологічні дослідження	40
0006	Забір матеріалу на ПЛР (мазок, зішкріб, слина)	50
0007	Прискорене виконання аналізу	50
0008	Забір матеріалу на бакпосів	50
0009	Забір мазка на флору	30
0010	Стерильний контейнер для сечі	8
0011	Стерильний контейнер для калу	8
0012	Забір матеріалу на біопсію конхотомом	400
0013	Забір матеріалу на біопсію радіхвильовий	450
0015	Переклад результату Ковід19 на англійську мову	50
0016	Одноразовий гінекологічний набір	50
0017	Виїзд медичної сестри додому	250
0021	Одна додаткова пробірка	15
0022	Дві додаткові пробірки	30
0023	Три додаткові пробірки	45
0024	Чотири додаткові пробірки	60

ПРАВИЛА ЗАБОРУ БІОЛОГІЧНОГО МАТЕРІАЛУ НА ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

КРОВ

1. на гормони, онкомаркери, пренатальну діагностику, біохімічні, імунологічні, дослідження методом ПЛР, здається в ранкові години з **8:00 до 12:00 натщесерце**. Напередодні здачі крові слід утриматись від вживання жирної їжі, алкоголю, куріння. Можливий забір крові **протягом дня з перервою після вживання легкої їжі не менше 4-6 год.** Для обстеження на каріотип вживання їжі не впливає;
2. утримайтесь від куріння, фізичних та емоційних навантажень;
3. **при прийомі лікарських препаратів - слід проконсультуватися з лікарем з приводу можливості скасування прийому препарату;**
4. небажано здавати кров для лабораторного дослідження одразу після фізіотерапевтичних процедур, інструментального обстеження та інших медичних процедур;
5. дослідження **ліпідного обміну** проводиться після 12-годинної перерви в їжі і дотримання безжирової дієти напередодні;
6. **для жінок** при здачі на репродуктивні гормони **вказувати день циклу**, на пренатальну діагностику **термін вагітності**

СЕЧА. Провести туалет зовнішніх статевих органів, зібрати середню порцію ранкової сечі, до доставки в лабораторію сечу зберігати в холодильнику

КАЛ на наявність яєць гельмінтів, лямблій та копрологічне дослідження **збирається одразу після дефекації** у відповідний контейнер до 10-15 грам, доставити в лабораторію до 12 год. від моменту дефекації

СПЕРМОГРАМА

1. Перед здачею **еякуляту** слід протягом 3 діб (але не більше 7) утриматися від статевих зносин (нічної полюції, мастурбації), куріння і прийому алкоголю, не відвідувати сауну чи баню.
2. Не здавати під час температури тіла (більше 37,5°C)

ШКІРА Перед обстеженням на **демодекс і грибкові інфекції** ураженої шкіри протягом 2-3 діб не умиватися, не користуватися кремами і лосьйонами

ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ НА ПЛР

Важливо! Здавати до лікування або не раніше, ніж через 21 день після закінчення курсу антибактеріальної, антимікотичної, протівірусної терапії (якщо інше не визначене лікуючим лікарем)

СЛИНА, БУКАЛЬНИЙ ЗІШКРІБ (зішкріб із внутрішньої поверхні щоки)

- Уникайте приймання їжі, алкоголю, лікарських препаратів протягом 4 годин.
- Не жувати жуйку та не чистити зуби.
- Перед взяттям матеріалу слід прополоскати рот кип'яченою водою.
- Після полоскання рекомендується помасажувати щоку для виділення секрету із залоз.

БІОМАТЕРІАЛ СЕКРЕТУ ПРОСТАТИ (лікарська маніпуляція/матеріал доставляється)

- Напередодні дослідження не рекомендовано відвідувати сауну, вживати алкоголь, гостру їжу й приймати ліки. Протягом трьох діб утримуватися від статевих контактів.
- Протягом 2–3 годин утримуватися від сечовипускання.
- Матеріал доставляється в пробірці - Еппендорф (сухий)

УРОГЕНІТАЛЬНИЙ БІОМАТЕРІАЛ

- 2-3 годин перед забором утриматися від сечовипускання.
- Протягом 3 діб утримуватися від статевих контактів.
- **Для жінок** протягом 3-х діб перед взяттям матеріалу не застосовувати препарати місцевої дії (свічки, спринцювання), не проходити обстеження УЗД з вагінальним датчиком

Для контролю лабораторних показників у динаміці повторні дослідження рекомендується проводити в одній лабораторії і в один час доби (**тобто в однакових умовах**).

