

## Прейскурант клініки жіночого здоров'я Юнона+

(дійсний з 1 лютого 2025 року)

№	Найменування послуги	Ціна, грн.
<b>КОНСУЛЬТАТИВНІ ПОСЛУГИ</b>		
	Консультація гінеколога	<b>750</b>
	Консультація акушера-гінеколога	<b>750</b>
	Консультація гінеколога-онколога	<b>750</b>
	Консультація мамолога	<b>750</b>
	Консультація мамолога-онколога експерта	<b>1000</b>
	Консультація репродуктолога	<b>750</b>
	Консультація гінеколога-ендокринолога (щодо питань гормональних порушень, розладів менструального циклу, клімактеричних розладів)	<b>750</b>
	Консультація повторна*	<b>650</b>
	Консультація мамолога-онколога експерта повторна*	<b>700</b>
	Консультація комбінована (гінеколог+мамолог)	<b>1300</b>
	Консультація + УЗД органів малого тазу + відеокольпоскопія	<b>1600</b>
	Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД щитоподібної залози	<b>1700</b>
	Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД щитоподібної залози+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД молочної залози та системи лімфовідтоку	<b>2200</b>
	Онлайн пояснення	<b>600</b>
<b>ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дорослих)</b>		
	УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)	<b>600</b>
	УЗД молочних залоз та системи лімфовідтоку	<b>550</b>
	Контроль овуляції (одне ультразвукове обстеження) фолікулометрія	<b>450</b>
	Контроль овуляції (3 ультразвукових обстеження) фолікулометрія	<b>1200</b>
	Коментар до УЗД (послуга доступна лише в рамках УЗД-діагностики)	<b>100</b>
	УЗД щитоподібної залози	<b>500</b>
	УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка)	<b>650</b>
	УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок	<b>950</b>
	УЗД органів малого тазу у чоловіків (сечовий міхур та передміхурова залоза) абдомінально	<b>600</b>
	УЗД нирок та надниркових залоз	<b>600</b>



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

УЗД органів сечовидільної системи	<b>600</b>
УЗД передміхурової залози абдомінально + нирки та сечовий міхур	<b>950</b>
УЗД органів сечовидільної системи+передміхурової залози (абдомінально)	<b>950</b>
УЗД м'яких тканин	<b>400</b>
УЗД лімфатичних вузлів (1 зона)	<b>400</b>
УЗД лімфатичних вузлів (2 зони)	<b>700</b>
УЗД лімфатичних вузлів (3 зони)	<b>1000</b>
УЗД одного органу (печінка, селезінка, підшлункова залоза)	<b>400</b>
Доплерографія вен нижніх кінцівок (послуга доступна лише в Бучі)	<b>650</b>
УЗД колінних суглобів (послуга доступна лише в Бучі)	<b>650</b>
<b>ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дітей до 18 років)</b>	
УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка)	<b>550</b>
УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок	<b>650</b>
УЗД органів малого тазу у дівчат	<b>500</b>
УЗД нирок та надниркових залоз	<b>450</b>
УЗД органів сечовидільної системи	<b>450</b>
УЗД молочних/грудних залоз	<b>500</b>
УЗД сечового міхура	<b>400</b>
УЗД щитоподібної залози	<b>450</b>
УЗД м'яких тканин	<b>350</b>
УЗД лімфатичних вузлів (1 зона)	<b>350</b>
УЗД лімфатичних вузлів (2 зони)	<b>550</b>
УЗД лімфатичних вузлів (3 зони)	<b>750</b>
УЗД одного органу (печінка, селезінка, підшлункова залоза)	<b>300</b>
<b>ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ ВАГІТНОСТІ</b>	
Ультразвукова пренатальна діагностика у першому триместрі	<b>750</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в першому триместрі	<b>1100</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика в другому триместрі	<b>900</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в другому триместрі	<b>1200</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика в третьому триместрі з доплерометрією плода	<b>950</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в третьому триместрі з доплерометрією плода	<b>1200</b>
Пренатальний скринінг I триместру PRISCA-5 (подвійний тест)з розрахунком ризику, на 10-13 тижні. УЗД плода+аналіз крові матері, подвійний тест: PAPP-A, вільн.-Beta- ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик	<b>1370</b>



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens)	
Пренатальний скринінг I триместру з розрахунку ризиків у програмі Astraia, на 11+0 – 13 тижні+6 днів вагітності. УЗД плода+аналіз крові матері	<b>1920</b>
Пренатальний скринінг II триместру (потрійний тест), на 14-20 тижні, оптимально на 16-18 тиж. УЗД плода+аналіз крові матері, Комплекс №129 "Потрійний тест II триместру (АФП, ХГЛ, вільний естріол) з УЗ-маркерами та з розрахунком ризиків" \ N	<b>1870</b>
Доплерометрія плода	<b>450</b>
Цервікометрія	<b>450</b>
УЗД лонного зчленування	<b>400</b>
3D фото (послуга доступна лише в Бучі)	<b>100</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ПАТОЛОГІЙ ШИЙКИ МАТКИ</b>	
Відеокольпоскопія	<b>400</b>
Радіохвильова хірургія патології шийки матки (ексцизія), з врахуванням анестезії	<b>2500</b>
Біопсія шийки матки та цервікального каналу (без врахування анестезії) ,робота лікаря	<b>900</b>
Патогістологічне дослідження матеріалу біопсії	<b>1000</b>
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	<b>400</b>
Рідинна цитологія (Пап-Тест) метод Prep-Test CSD	<b>600</b>
Аспіраційна біопсія ендометрію (пайпіль інструмент+ проведення маніпуляції лікарем) (без врахування анестезії)	<b>1200</b>
<b>ДІАГНОСТИЧНІ ТА ЛІКУВАЛЬНІ ПРОЦЕДУРИ</b>	
Забір уrogenітального матеріалу для дослідження	<b>70</b>
Мікроскопія виділень (зішкрябу, жінки)	<b>300</b>
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини QLab	<b>300</b>
Тонкоголкува аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (одне новоутворення, без вартості аналізу на гістологію),робота лікаря	<b>800</b>
Тонкоголкува аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (2-3 новоутворення, без вартості аналізу на гістологію),робота лікаря	<b>1100</b>
Тонкоголкува аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (4-5 новоутворень, без вартості аналізу на гістологію),робота лікаря	<b>1400</b>
PRP-терапія (плазмоліфтинг, плазмотерапія)	<b>1300</b>
Вагінальний уз-ліфтинг HIFU (перша процедура)	<b>8000</b>
Вагінальний уз-ліфтинг HIFU (друга процедура)	<b>6000</b>
Ін'єкція внутрішньовенна	<b>140</b>



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

	Ін'єкція внутрішньом'язева, підшкірна	<b>120</b>
	Забір крові	<b>70</b>
	Вагінальна ванночка	<b>300</b>
	Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 1 до 3	<b>700</b>
	Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 3 до 7	<b>1600</b>
	Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 7 (множинні)	<b>2000</b>
	Встановлення внутрішньо-маткової спіралі (без вартості спіралі)	<b>1200</b>
	Видалення внутрішньо-маткової спіралі	<b>1100</b>
	Встановлення вагінального кільця	<b>550</b>
<b>КОМПЛЕКСНІ ПРОГРАМИ</b>		
	<b>Пакет «Жіночий check-up №1»:</b> консультація лікаря гінеколога; УЗД органів малого тазу; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію або бактеріоскопічне дослідження урогенітального мазка (мікрофлора); консультація лікаря повторна за результатами аналізів. <i>Скринінг жіночого здоров'я: гінекологія</i>	<b>2550</b>
	<b>Пакет «Жіночий check-up №2»:</b> консультація лікаря гінеколога та мамолога (комбінована); УЗД органів малого тазу; УЗД молочної залози; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію або бактеріоскопічне дослідження урогенітального мазка (мікрофлора); консультація лікаря повторна за результатами аналізів. <i>Скринінг жіночого здоров'я: гінекологія+мамологія</i>	<b>3450</b>
	<b>Пакет «Нерегулярний цикл»:</b> консультація лікаря гінеколога ендокринолога; відеокольпоскопія; ПАП тест; фолікулометрія (3 процедури); УЗД молочних залоз; УЗД щитоподібної залози; обстеження на гормони (ТТГ, пролактин, ФСГ, ЛГ, індекс вільного тестостерону, 17-ОНП, прогестерон на 19-21 й день циклу); консультація лікаря повторна.	<b>6380</b>
	<b>Пакет «Перименопауза»:</b> консультація лікаря гінеколога ендокринолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; бактеріоскопічне дослідження урогенітального мазка (мікрофлора); УЗД органів малого тазу; розгорнутий аналіз крові; індекс НОМА; ліпідограма; ТТГ; паратгормон; 25-гідроксі вітамін Д3; гомоцистеїн; Са іонізований; коагулограма; D-димер; печінкові проби; ниркові проби; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	<b>7850</b>
	<b>Пакет «Здоров'я жінки 25+»:</b> консультація лікаря гінеколога та мамолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; УЗД органів	<b>6650</b>



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

	малого тазу; УЗД молочних залоз; ПЛР. Генотипування і кількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (12 типів - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) в режимі Real-time (зішкріб, сеча.); Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	
	<b>Пакет «Здоров'я жінки 30+»:</b> консультація лікаря гінеколога та мамолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; УЗД органів малого тазу; УЗД молочних залоз; УЗД щитоподібної залози; ПЛР. Генотипування і кількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (14 типів - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 66) в режимі Real-time (зішкріб, сеча.); ТТГ; пролактин; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	<b>5640</b>
	<b>Пакет «Здоров'я жінки 40+»:</b> консультація лікаря гінеколога ендокринолога; відеокольпоскопія; ПАП-тест; ПЛР. Генотипування і кількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (14 типів - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 66) в режимі Real-time (зішкріб, сеча.); УЗД органів малого тазу; УЗД молочних залоз; УЗД щитоподібної залози; ТТГ; індекс НОМА; 25-гідроксі вітамін Д3; паратгормон; загальний аналіз крові; гомоцистеїн; Са іонізований; коагулограма; D-димер; ліпидограма; ФСГ; естрадіол; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	<b>8850</b>
	<b>Пакет «Планування вагітності»:</b> консультація лікаря гінеколога-репродуктолога та мамолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; бактеріоскопічне дослідження уrogenітального мазка (мікрофлора); УЗД органів малого тазу; УЗД молочних залоз; розгорнутий аналіз крові; TORCH-інфекції (Toxoplasmosis, CMV-infection, Herpes simplex infection 1\2, Rubella, IgG); ТТГ; АТПО; Комплекс "I фаза": Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ), Лютеїнізуючий гормон (ЛГ), Пролактин (ПРЛ), Естрадіол (E2); Прогестерон (ПРГ); Анти-Мюллерів гормон (Anti-Muellerian Horm.); 25-гідроксі вітамін Д3; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	<b>8900</b>
	<b>Пакет «Я вагітна» ранній термін:</b> консультація акушера гінеколога; УЗД органів малого тазу (після 10 днів затримки менструації); цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; бактеріоскопічне дослідження уrogenітального мазка (мікрофлора); аналіз на гормони	<b>5700</b>



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

	ХГЛ, прогестерон, ТТГ; TORCH-інфекції (Toxoplasmosis, CMV-infection, Herpes simplex infection 1\2, Rubella, IgG); розгорнутий аналіз крові; група крові+резус фактор; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	
--	---	--

**\*Консультація повторна** (за результатами обстеження чи рекомендацією лікаря клініки; в рамках лікування одного захворювання, але не пізніше, ніж через три місяці від останнього візиту, якщо лікарем клініки рекомендовано саме такий термін для додаткового обстеження). **Консультація первинна** (вперше; більше, ніж три місяці від останнього візиту, за випадком, якщо лікарем клініки не рекомендовано саме такий термін для додаткового обстеження).

## ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ



Код	Перелік послуг	Вартість, грн	Строк виконання, діб
<b>1. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
<b>1.1. АНАЛІЗ КРОВІ</b>			
B214	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	240	1
B211	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ)	230	1
B257	Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ + морфологія еритроцитів)	250	1
B212	Загальний аналіз крові (ШОЕ)	200	1
B259	Осмотична резистентність еритроцитів	130	1
B480	ШОЕ ( швидкість осідання еритроцитів)	140	1,5
<b>1.2. АНАЛІЗ СЕЧІ</b>			
B226	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду	190	1
B227	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + відношення альбумін / креатинін	220	1
B228	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + аналіз сечі за Нечипоренком	200	1
B229	Аналіз сечі за Нечипоренком	170	1
<b>1.3. АНАЛІЗ КАЛУ</b>			
B236	Аналіз калу на приховану кров	500	1
B465	Аналіз калу на трансферин (якісне визначення)	530	1
B233	Копрограма	230	1
B274	Риноcitoграма (назоцитограма)	230	1
<b>2. ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
B213	Аналіз крові на LE-клітини	180	1
B222	Антирезусні антитіла	500	1



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

B223	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0 \ N	1400	1
B224	Група крові + резус фактор	300	1
B225	Пряма проба Кумбса	650	1
<b>3. ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ</b>			
B215	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	140	1
B216	Антиромбін III (активність) (АТ III) \ N	1200	28
B221	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	400	1
B217	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ)	180	1
B218	Тромбіновий час (ТЧ)	140	1
B219	Фактор фон Віллебранда \ N	5600	28
B220	Фібриноген	170	1
B202	D-Димер	250	1
B123	Протеїн S (активність) \ N	5490	28
B124	Протеїн C (активність) \ N	4900	28
<b>4. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІЖЕННЯ</b>			
<b>4.1. БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ</b>			
B130	Альфа -1-антитрипсин/ А 1 АТ \ N	1200	28
B131	Альфа -2 макроглобулін /α2М \ N	1200	28
B132	Альбумін	130	1
B133	Білок загальний (сироватка)	150	1
B136	Церулоплазмін \ N	520	7
<b>4.2. ФЕРМЕНТИ</b>			
B138	Альфа-Амілаза / АМУ (сироватка)	120	1
B140	Альфа-Амілаза панкреатична	130	1
B142	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT	140	1
B143	Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST	130	1
B141	Гамма-глутаматтрансфераза (ГТТ) / GGT	130	1
B144	Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / СК total	150	1
B146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	150	1
B147	Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP	150	1
B148	Холінестераза \ N	190	5
B267	Глюкозо-6-фосфат-дегідрогеназа (Г6ФД) \ N	1600	28
<b>4.3. ЛІПІДНИЙ ОБМІН</b>			
B171	Аполіпопротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1	240	1
B172	Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein B \ N	240	1
B173	Ліпаза / Lipase \ N	200	1
B174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC	160	1
B175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC	130	1
B176	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ)	130	1
B177	Ліпопротеїн (а) \ N	1670	28
B178	Тригліцериди	130	1



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

B179	Холестерин	140	1
B277	Окислений холестерин ліпопротеїнів низької щільності (окЛПНЩ) / ох-LDL-холестерин \ N	2700	28
<b>4.4. ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ</b>			
B150	Білірубін загальний	130	1
B357	Тимолова проба \ N	240	5
K111	Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальний, прямий білірубін, непрямий білірубін) \ N	250	1
K017	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) \ N	900	1
K304	Комплекс №262 "Неінвазивний метод оцінки фіброзу печінки APRI" (АСТ, кількість тромбоцитів) \ N	220	1,5
K305	Комплекс №263 "Неінвазивний метод оцінки фіброзу печінки FIB-4" (АСТ, АЛТ, кількість тромбоцитів) \ N	330	1,5
<b>4.5. НИРКОВІ ПРОБИ</b>			
B151	Креатинін (сироватка)	140	2
B153	Креатинін (добова сеча)	140	1
B152	Креатинін (сеча)	140	1
K020	Осмолярність сечі	400	1
K048	Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K; Сечовина; Білок загальний)	550	1
B269	Проба Реберга (ШКФ, кліренс ендогенного креатиніну)	160	1
B278	Швидкість клубочкової фільтрації (eGFR)	160	1
B154	Сечова кислота (сироватка)	140	1
B155	Сечова кислота (добова сеча)	150	1
B156	Сечовина	150	1
B271	Транспорт солей	460	1
K021	Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) \ N	400	2
K019	Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) \ N	850	2
B377	Азот сечовини	160	1
<b>4.6. ЕЛЕКТРОЛІТИ</b>			
B157	Калій (сироватка) / K	140	1
B167	Кальцій загальний (сироватка) / Ca	140	1
B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+ **	190	1
B166	Магній (сироватка) / Mg	140	1
B159	Натрій (сироватка) / Na	140	1
B161	Фосфор (сироватка) / P	120	1
B162	Хлор (сироватка) / Cl	140	1





**YUNONA+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

<b>4.7. МІКРОЕЛЕМЕНТИ</b>			
B249	Кадмій / Cd \ N	2900	28
B250	Мідь / Cu \ N	1300	5
B251	Ртуть / Hg \ N	2590	28
B252	Свинець / Pb \ N	2330	28
B253	Хром / Cr \ N	2440	28
B254	Цинк / Zn	600	1
<b>4.8. ВІТАМІНИ</b>			
B181	Вітамін А \ N	1800	28
B182	Вітамін В1 \ N	2950	28
B183	Вітамін В6 \ N	2950	28
B184	Вітамін С \ N **	4500	28
B185	Вітамін Е \ N	2100	28
B055	Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D)	500	1
<b>4.9. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>			
B139	Альфа-Амілаза / АМУ (сеча)	180	1
B134	Білок загальний (сеча)	140	1
B135	Білок загальний (добова сеча)	140	1
B230	Кетони (сеча)	150	1
B200	Мікроальбумінурія	250	5
K112	Комплекс №16 "Визначення наркотиків у сечі", якісне визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн, маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіокси-метамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол), м. Київ, м.Львів \ N	1600	1
<b>4.10. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ</b>			
B238	Кальпротектин фекальний (кількісне визначення)	900	1
B240	Лактоферин (кал, якісне визначення)	1300	1
B239	Панкреатична еластаза (кал)	800	5
F030	Ампліфікація 1q21.3-q22 (CKS1B) та/або делеція 1p32.2 (CDKN2C) (FISH)	4500	7
<b>4.11. ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ</b>			
B137	Гаптоглобін \ N	700	28
B189	Еритропоетин \ N	530	5
B165	Залізо (сироватка) / Fe	180	1
B187	Загальна залізов'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	250	1
B188	Ненасичена залізов'язуюча здібність сироватки (НЗЗС)	280	1
B190	Трансферин \ N	310	1
B191	Феритин	300	1
B193	Фолієва кислота (вітамін В9)	280	1
B194	Ціанокобаламін (вітамін В12)	290	1
B195	Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення) \ N	380	1



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

<b>4.12. ДІАГНОСТИКА СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b>			
B198	Гомоцистеїн	470	1
B145	Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	220	1
B201	Тропонін I, кількісне визначення	320	1
B204	Цистатін С \ N	2020	28
B197	NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид) \ N	1450	1
B248	Дігосин	1200	2,5
<b>5. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
<b>5.1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ</b>			
B052	Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)	640	5
B034	Андростендіон	340	1
B035	Антимюллерів гормон (АМГ)	500	1
B054	Антиспермальні антитіла	400	1
B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	300	1
B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	300	1
B037	Дигідротестостерон (ДГТ)	380	5
B038	Естрадіол (Е2)	280	1
B039	Естрон (Е1)	100	5
B040	Інгібін В \ N	910	15
B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)	460	1
B041	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	250	1
B042	Фракції пролактину	550	1
B043	Прогестерон	260	1
B044	Пролактин (ПРЛ)	250	1
B045	Пролактин мономерний (пост.-ПЕГ)	280	1
B047	Тестостерон вільний (сироватка)	320	1
B048	Тестостерон загальний (сироватка)	250	1
B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	250	1
B472	Антимюллерів гормон Advanced (АМГ, АМН Advanced)	600	1,5
<b>5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>			
B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	290	1
B092	Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований)	270	1
B093	Плацентарний лактоген	450	5
B094	Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії \ N	1200	10
B091	$\beta$ -ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.)	300	1
B003	$\beta$ -Хоріонічний гонадотропін загальний ( $\beta$ -ХГЛ заг.) \ N	300	1



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

B090	РАРР-А (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж.+ 0 дн. - 13 тиж.+ 6 дн.	300	1
<b>5.3. ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ</b>			
K061	Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків у програмі Астрая" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний, розрахунок) \ N	1100	5
K181	Комплекс №129 "Потрійний тест II триместру (АФП, ХГЛ, вільний естріол) з УЗ-маркерами та з розрахунком ризиків" \ N	900	5
<b>5.5. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ</b>			
B026	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)	300	1
B027	Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ)	450	1
B029	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	250	1
B028	Тиреоглобулін (ТГ)	250	1
B030	Тиреотропний гормон (ТТГ)	230	1
B460	Тиреотропний гормон (ТТГ) біотиннезалежний	280	1
B031	Тироксин вільний (Т4 вільний)	230	1
B032	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	230	1
B255	Трийодтиронін (Т3 загальний)	230	1
B282	Реверсивний Т3 \ N	3000	28
B256	Тироксин (Т4 загальний)	230	1
<b>5.6. ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРИКОВА СИСТЕМА</b>			
B061	Альдостерон	360	2,5
B070	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - С) / IGF-1)	430	1
B063	Кортизол (добова сеча) \ N	500	5
B064	Кортизол (сироватка)	350	1
B065	Кортизол (слина) \ N	550	1
B051	17-оксипрогестерон (17-ОНП)	260	1
B283	Метанефрини загальні, у добовій сечі \ N	1100	10
B022	Серотонін \ N	4600	28
B284	Серотонін в сечі \ N	4600	28
B478	Адреналін \ N	1100	28
B479	Норадреналін \ N	1100	28
B071	Білок-3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (IGF-ВР3)	450	1
<b>5.7. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ</b>			
B186	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	600	1
B086	Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) \ N	3000	28
B084	Антитіла до інсулінових рецепторів \ N	3100	28
B075	Глікований гемоглобін (HbA1c)	280	1
B077	Глюкоза (сироватка)	150	1



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

B078	Глюкозо-толерантний тест \ М	270	1
B459	Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення) \ М	300	1
B081	Інсулін	260	1
B082	Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс)	400	1
B085	Лептин \ N	800	5
B080	С-пептид	260	1
B089	Фруктозамін \ N	500	15
<b>6. ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ</b>			
B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	300	1
B004	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	500	1
B017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	490	1
B014	Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс)	700	1
B005	Нейрон-специфічна енолаза	650	1
B006	Онкомаркер Суфра CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	480	1
B002	Онкомаркер $\beta$ 2-мікроглобулін	390	1
B008	Онкомаркер білок S-100	960	1
B009	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	300	1
B010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	300	1
B011	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	450	2
B012	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	450	1
B013	Онкомаркер яєчників (CA 125)	300	1
B007	Онкомаркер яєчників ранній (HE4)	580	1
B016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	300	1
B018	Раково-ембріональний антиген (PEA)	300	1
B019	Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8,18,19) \ N	2500	28
B024	Тимідинкіназа \ N	2100	28
B021	Хромогранін А \ N	1900	28
B286	Онкомаркер прогастрін-релізінг пептид / ProGRP (дрібноклітинний рак легень) \ N	2600	28
B287	Білок Бен - Джонса (сеча) \ N	1100	10
B473	Індекс здоров'я простати (PHI) \ N	4000	2
<b>7. ІМУНОЛОГІЯ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ</b>			
<b>7.1. МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ</b>			
B206	Прокальцитонін (PCT)	850	1
B205	С-реактивний білок (СРБ)	200	1
B203	С-реактивний білок високочутливий (СРБ)	300	1
B358	Серомукоїди \ N	230	5
B272	Лактат крові \ N	310	1
<b>7.2. ЦИТОКІНИ</b>			
B117	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6)	900	1
B288	Інтерлейкін-2 рецептор \ N	3200	28



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

B095	Комплемент (С3 компонент) \ N	450	1
B096	Комплемент (С4 компонент) \ N	420	1
<b>7.3. ГУМОРАЛЬНИЙ ІМУНІТЕТ</b>			
B097	IgA (сироватка) \ N	290	5
B098	IgA (слина) \ N	1100	15
B100	IgG (сироватка)	260	1
B101	IgM (сироватка)	270	1
B289	Вільні каппа- і лямбда-ланцюги імуноглобулінів (сироватка), IgG \ N	3500	28
B390	Циркулюючі імунокомплекси С3d	680	5
B391	Циркулюючі імунокомплекси С1q, 3	680	5
B392	Циркулюючі імунокомплекси С1q+С3d	1350	5
B474	Імуноглобулін IgG (Підклас 4) \ N	3900	28
B475	Кріоглобуліни \ N	1300	28
<b>7.4. СУБПОПУЛЯЦІЇ ЛІМФОЦИТІВ</b>			
L009	Імуноцитологічне дослідження субпопуляцій лімфоцитів периферичної крові (венозна кров на ЄДТА): CD19+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, CD4/CD8, CD3+CD16+CD56+, CD3-CD16+56+	1400	3
L016	Оцінка Т-клітинної ланки імунітету (CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD4+/CD8+)	700	3
<b>8. АУТОІМУННІ ТА АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ</b>			
<b>8.1. АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ</b>			
B102	Катіонний протеїн еозинофілів	500	1
B099	IgE загальний (сироватка)	300	1
B265	ALEX2 – алерготест (Загальний IgE + специфічні IgE до 295 алергенів) \ N	5500	5
B266	FOX – алерготест (Food Xplorer, специфічні IgG до 286 алергенів продуктів харчування) \ N	5500	5
B293	Гістамін \ N	3300	28
B294	Фадіатоп (ImmunoCAP) - скринінг чутливості до інгаляційних алергенів \ N	1600	28
B295	Триптаза \ N	1050	28
B296	Діаміноксидаза (ДАО) \ N	1950	28
B299	Амброзія звичайна, карликова, алерген, IgE \ N	350	5
B300	Апельсин, алерген, IgE \ N	350	5
B301	Арахіс, алерген, IgE \ N	350	5
B302	Банан, алерген, IgE \ N	350	5
B303	Глютен, алерген, IgE \ N	350	5
B304	Яловичина, алерген, IgE \ N	350	5
B305	Какао, алерген, IgE \ N	350	5
B306	Картопля, алерген, IgE \ N	350	5
B307	Кліщ Dermatophagoides farinae, алерген, IgE \ N	350	5



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

V308	Кліщ Dermatophagoides pteronyssinus, алерген, IgE \ N	350	5
V309	Полуниця, алерген, IgE \ N	350	5
V310	Казеїн, алерген, IgE \ N	350	5
V311	Молоко коров'яче, алерген, IgE \ N	350	5
V313	Кішка (епітелій), алерген, IgE \ N	350	5
V314	Креветки, алерген, IgE \ N	350	5
V316	Курка (м'ясо), алерген, IgE \ N	350	5
V317	Курка (перо), алерген, IgE \ N	350	5
V318	Лосось, алерген, IgE \ N	350	5
V319	Мед, алерген, IgE \ N	350	5
V320	Морква, алерген, IgE \ N	350	5
V321	Морська свинка (епітелій), алерген, IgE \ N	350	5
V322	Вівсяна мука, алерген, IgE \ N	350	5
V323	Кульбаба, алерген, IgE \ N	350	5
V324	Полин, алерген, IgE \ N	350	5
V325	Папуга, алерген, IgE \ N	350	5
V326	Пшеничне борошно, алерген, IgE \ N	350	5
V327	Пилука домашня, алерген, IgE \ N	350	5
V328	Мука житня, алерген, IgE \ N	350	5
V329	Рис, алерген, IgE \ N	350	5
V330	Свинина, алерген, IgE \ N	350	5
V331	Оседець, алерген, IgE \ N	350	5
V332	Скумбрія, алерген, IgE \ N	350	5
V333	Собака (епітелій), алерген, IgE \ N	350	5
V334	Соєві боби, алерген, IgE \ N	350	5
V336	Тарган рудий (прусак), алерген, IgE \ N	350	5
V337	Томат, алерген, IgE \ N	350	5
V338	Тополя, алерген, IgE \ N	350	5
V339	Тріска, алерген, IgE \ N	350	5
V340	Хом'як, алерген, IgE \ N	350	5
V342	Яблуко, алерген, IgE \ N	350	5
V343	Ячний білок, алерген, IgE \ N	350	5
V344	Ячний жовток, алерген, IgE \ N	350	5
V345	Ячмінна мука, алерген, IgE \ N	350	5
V297	Алергічна панель "Анестетики" (ультракаїн (артикаїн), лідокаїн, новокаїн, мепівакаїн), IgE \ N	2300	5
V103	Алергопанель (пилوک дерев), антитіла IgE	1200	2
V104	Алергопанель інгаляційна, антитіла IgE	1200	2
V105	Алергопанель харчова, антитіла IgE	1200	2
V398	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку берези \ N	400	5
V399	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіїки \ N	450	5



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

B400	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів плісняви <i>Alternaria alternata</i> \ N	450	5
B401	Визначення специфічних Ig E до суміші алергенів плісняви (mx2, ImmunoCAP)/CMX2 mx2-Mould-mixed panel \ N	1900	28
B402	Визначення специфічних Ig E до суміші харчових алергенів (fx5, ImmunoCAP)/CFX5fx5-child/adult-Food screening \ N	1600	28
B403	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку амброзії (Ig E до n Amb a 1) /w230-rec. nAmb a1, main allergen from Ragweed \ N	1650	28
B404	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку полину (Ig E до n Art v 1), /w231-rec. nArt v1, main allergen from Mugwort pollen \ N	1650	28
B405	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку полину (Ig E до n Art v 3), / w233-rec. nArt v3, from Mugwort \ N	1650	28
B406	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку полину (ImmunoCAP)/ w6-Mugwort \ N	1600	28
B407	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку амброзії (ImmunoCAP)/ w1-Common ragweed \ N	2400	28
B408	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку берези (ImmunoCAP)/ t3-Common silver birch \ N	1600	28
B409	Алергомікрочип діагностика ISAC (112 алергокомпонентів), /ISAC, sIgE against 112 allergen components \ N	32000	28
B410	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіїки (ImmunoCAP) /g6-Timothy \ N	2400	28
B411	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів епітелію собаки (ImmunoCAP) /e5-Dog dander \ N	1500	28
B412	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів епітелію та лупи кішки (ImmunoCAP) /e1-Cat epithelium and dander \ N	1500	28
B413	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів таргана (ImmunoCAP) / i6-Cockroach, German \ N	1500	28
B414	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку берези (Ig E до r Bet v 1) / t215-rec. rBet v1 PR10, from Birch \ N	1500	28
B415	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку тимофіївки (Ig E до r Phl p 1 r Phl p 5) / g213-rec. rPhl p1, rPhlp 5b, from Timothy \ N	1500	28



**ЮНОНА**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

B416	Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів пилку берези (Ig E до r Bet v 2, r Bet v 4) / t221-rec. rBet v2, rBet v4, from Birch \ N	2200	28
B417	Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів трав (Ig E до r Phl p 7 r Phl p 12) / g214-rec. rPhl p7, rPhl p12, from Timothy \ N	2200	28
B418	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту тимофіївки (Ig E до r Phl p 4) / g208-rec. rPhl p4, from Timothy \ N	1600	28
B419	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кліщів побутового пилу D.pteronyssinus (Ig E до n Der p 1) / d202-nDer p1, from House dust mite \ N	1600	28
B420	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кліщів побутового пилу D.pteronyssinus (Ig E до n Der p 2) / d203-rDer p2, from House dust mite \ N	1600	28
B421	Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів кліщів побутового пилу D.pteronyssinus (Ig E до n Der p 10) / CD205 \ N	1600	28
B422	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.pteronyssinus (екстракт, ImmunoCAP) / d1-Dermatophagoides pteronyssinus \ N	1600	28
B423	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.farinae (екстракт, ImmunoCAP) / d2-Dermatophagoides fari \ N	1600	28
B424	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів Alternaria alternata (екстракт, ImmunoCAP) / m6-Alternaria alternata \ N	1600	28
B425	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів Aspergillus fumigatus (екстракт, ImmunoCAP) / m3-Aspergillus fumigatus \ N	1600	28
B426	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів Candida albicans (екстракт, ImmunoCAP) / m5-Candida albicans \ N	1600	28
B427	Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кішки (Ig E до n Fel d 1) / e94-rec. rFel d1, from cat \ N	1600	28
B430	Визначення рівня специфічних Ig E до стафілококового ентеротоксину C m223-Staphylococcus aureus Toxin C \ N	1600	28
B431	Визначення рівня специфічних Ig E до стафілококового ентеротоксину TSST / m226-Toxic Shock Syndrome (TSS) \ N	1600	28
B432	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів отрути бджоли / i1-Honey bee \ N	1600	28





**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

B433	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів отрути оси звичайної / i3-Common wasp (Yellow jacket) \ N	1600	28
B434	Визначення рівня специфічних Ig E до карбогідратних детермінант CCD (MUXF3) / o214-Cross-reactive carbohydrate determinants \ N	1600	28
B435	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів латексу / k82-Latex \ N	1600	28
B436	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів молока коров'ячого /f2-Cow`s milk \ N	1600	28
B437	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів жовтка яєчного/ f75-Egg yolk \ N	1600	28
B438	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів білка яєчного/ f1-Egg white \ N	1600	28
B439	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пшениці (борошно) /f4-Wheat \ N	1600	28
B440	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів тріски /f3-Fish (cod) \ N	1600	28
B441	Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів креветки / f24-Shrimp \ N	1600	28
B442	Визначення рівня специфічних Ig E до b-лактоглобуліну (n Bos d 5) / f77-beta-lactoglobulin (nBos d5) \ N	1600	28
B443	Визначення рівня специфічних Ig E до казеїну (n Bos d 8) /f78-Casein (nBos d8) \ N	1600	28
B444	Визначення рівня специфічних Ig E до a-лактальбуміну (n Bos d 4) CF76 /f76-alpha-lactalbumin (nBos d4) \ N	1600	28
B445	Визначення рівня специфічних Ig E до бичачого сироваткового альбуміну (n Bos d 6)/ e204-BSA (Bovine serum albumin) \ N	1600	28
B446	Визначення рівня специфічних Ig E до овомукоїду (n Gal d 1) / f233-Ovomucoid, egg nGal d1 \ N	1600	28
B447	Визначення рівня специфічних Ig E до парвальбуміну (r Gad c 1)/ f426-rec. rGad c1, from Cod fish \ N	1600	28
B448	Визначення рівня специфічних Ig E до ω-5 гліадину (r Tri a 19) /f416-rec. rTri a 19, from Omega-5-gliadin (Wheat) \ N	1600	28
B449	Визначення рівня специфічних Ig E до LTP білка лісового горіха (r Cor a 8)/ f425-rec. rCor a8, from Hazel nut \ N	1600	28
B451	Визначення рівня специфічних Ig E до LTP білка персика (r Pru p 3) / f420-rec. rPru p3, from Peach \ N	1600	28
B452	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 1) / f422-rec. rAra h1, from Peanut \ N	1600	28



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

B453	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 2) / f423-rec. rAra h2, from Peanut \ N	1600	28
B454	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 3) / f424-rec. rAra h3, from Peanut \ N	1600	28
B455	Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 9) / f427-rec. rAra h9, from Peanut \ N	1600	28
B456	Алергопанель "Скринінг цілорічних алергенів" (Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.pteronysinus + Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.farinae + Ig E до екстракту алергенів плісняви Alternaria alternata + Ig E до екстракту алергенів собаки (епітелій) + Ig E до екстракту алергенів кішки (епітелій)) \ N	1600	7
B457	Алергопанель "Скринінг пилкових алергенів" (Ig E до екстракту алергенів пилку берези + Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіївки + Ig E до екстракту алергенів пилку полину + Ig E до екстракту пилку амброзії) \ N	1400	7
B458	Алергопанель "Харчові алергени" (Ig E до екстракту алергенів яєчного жовтка + Ig E до екстракту алергенів яєчного білка + Ig E до екстракту алергенів коров'ячого молока + Ig E до екстракту алергенів тріски + Ig E до екстракту алергенів соєвих бобів + Ig E до екстракту алергенів креветки + Ig E до екстракту алергенів арахісу + Ig E до екстракту алергенів пшеничної муки) \ N	2600	7
B476	Панель «Педіатрична»: Антитіла IgE до: суміш трав 2 (тимофіївка + рис), береза, полин, Der.pteronysinus, Der. Farinea, кішка епітелій, собака епітелій, кінь епітелій, Cladosp.herbarum, Asp.fumigatus, Alternaria alternata, білок яйця, жовток яйця, коров'яче молоко, тріска, альфа-лактальбумін, бета-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, пшеничне борошно, рис, соєві боби, арахіс, фундук, морква, картопля, яблуко, метод Western Blot	1500	3
B477	Панель «Інгаляційна»: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der.pteronysinus, Der. farinea, шерсть кішки, шерсть собаки, шерсть коня, шерсть кроля, шерсть морської свинки, шерсть хом'яка, пилки вільхи, пилки дуба, пилки берези, пилки ліщини, пилки тимофіївки, пилки жита, пилки полину, пилки подорожника, Pen.notatum, Cladosp.herbarum, Asp.fumigatus, Alternaria alternata, метод Western Blot	1500	3
<b>8.2. ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ</b>			
B106	Гліадин, антитіла IgA \ N	400	5



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

B107	Гліадин, антитіла IgG	400	5
B110	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA \ N	900	5
B111	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG \ N	900	5
B108	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA \ N	1100	7
B109	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG \ N	1100	7
K110	Комплекс №40 "Целіакія" (IgA (сироватка), тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA ; Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG) \ N	1880	5
<b>8.3. СИСТЕМНІ ЗАХВОРЮВАННЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ</b>			
B127	Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA, mitochondria (PDC)	1100	5
B128	Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг \ N	2100	28
B129	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	1200	5
B273	Антитіла до основного білку мієліну IgG, IgM \ N	12500	28
B346	Аутоімунна панель STD-X (Ro 52, SS-B, SS-A, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 $\alpha$ , Mi-2 $\beta$ , Ku, CENP A, Sp100, PML, PM – Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70, CENP-B, Scl-70, dsDNA, PM/Scl 100, нуклеосоми, гістони) кількісне визначення показників, метод Western Blot \ N	1600	10
B462	Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла \ N	2400	28
B469	Антитіла до ацетилхолінового рецептору \ N	2600	21
<b>8.4. РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>			
B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	200	1
B113	Циклічний цитруліновий пептид (А-CCP), антитіла IgG	550	1
B114	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG \ N	970	7
B209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	200	1
<b>8.5. ДІАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИНДРОМУ</b>			
B120	Вовчаковий антикоагулянт \ N	600	5
B121	Кардіоліпін, антитіла IgG \ N	600	7
B122	Кардіоліпін, антитіла IgM \ N	600	7
B125	Фосфоліпіди, антитіла IgG \ N	600	7
B126	Фосфоліпіди, антитіла IgM \ N	600	7
B118	$\beta$ -2-глікопротеїд I, антитіла IgG \ N	600	7
B119	$\beta$ -2-глікопротеїд I, антитіла IgM \ N	600	7
<b>9. ДОСЛІДЖЕННЯ НА ІНФЕКЦІЇ</b>			
<b>9.2. КАШЛЮК (Bordetella pertussis)</b>			
S099	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgG	700	5
S100	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgM	700	5
P101	ПЛР. Bordetella species (B. pertussis та B. parapertussis) (кашлюк), якісне визначення видів (зішкріб р/г, змиви з бронхів)	850	3



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

<b>9.3. ДИФТЕРІЯ (Corynebacterium diphtheriae)</b>			
S084	Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин, антитіла IgG	800	5
<b>9.4. ПАРВОВІРУС (Parvovirus B19)</b>			
S114	Парвовірус (Parvovirus B19), IgG \ N	650	5
S115	Парвовірус (Parvovirus B19), IgM	650	5
P047	ПЛР. Parvovirus B19 (парвовірус), кількісне визначення (плазма, кров, зішкріб з р/г, ліквор, слина)	800	3
<b>9.5. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia pneumoniae)</b>			
S106	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgA	400	5
S107	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgG	400	5
S108	Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgM	400	5
<b>9.6. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma pneumoniae)</b>			
S110	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgA	400	5
S111	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgG	400	5
S112	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM	400	5
<b>9.7. ГЕПАТИТИ</b>			
S012	Вірус гепатиту А (HAV), IgM	300	2,5
S014	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	300	1
P003	ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV), якісне визначення (кров, плазма)	430	3
S004	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, IgM	370	1
S005	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні	390	1
S006	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	400	1
S007	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні	450	1
S008	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	380	1
S009	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні	560	1
S010	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення \ N	640	5
P011	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення (кров, плазма)	820	3
P012	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), кількісне визначення (кров, плазма)	980	3
S013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	420	1
P014	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення (кров, плазма)	700	3
P015	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), кількісне визначення (кров, плазма)	1000	3
S152	Гепатит С (HCV), антитіла (Immunoblot) \ N	3000	28
S017	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	300	5
P018	ПЛР. Вірус гепатиту D (HDV), якісне визначення (кров, плазма)	420	3
P019	ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV, GBV-C, Pegivirus A), якісне визначення (кров, плазма)	500	3
<b>9.9. ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV)</b>			



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

S020	Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG \ N	700	7
S021	Цитомегаловірус (CMV), IgG	300	1
S022	Цитомегаловірус (CMV), IgM	300	1
P023	ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)	850	3
P024	ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)	870	3
<b>9.10. ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ</b>			
S025	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG	270	1
S026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	270	1
S153	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, IgG	300	5
S154	Вірус герпесу 6 типу (HHV6), IgM, IgG \ N	4000	28
P027	ПЛР. Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV 1/2), якісне визначення типів (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)	500	3
S028	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG	300	5
S029	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM	300	5
P030	ПЛР. Вірус Varicella-zoster (вірус герпесу 3 типу, VZV, вітряна віспа), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина, вміст папули)	700	3
S031	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	300	5
P193	ПЛР. Вірус герпесу 6 та 7 типу (HHV 6/7), якісне визначення з диференціюванням (кров, плазма, ліквор, слина)	990	3
<b>9.11. КРАСНУХА (RuBella virus)</b>			
S044	Вірус краснухи (Rubella virus), авідність IgG \ N	600	6
S045	Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgG	250	1
S046	Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgM	250	1
<b>9.12. ІНФЕКЦІЯ ВІРУС ЕПШТЕЙНА-БАРР</b>			
S033	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG \ N	770	8
S034	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	350	1
S035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	400	1
S036	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	400	1
S037	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG \ N	370	6
P038	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина)	700	3
P039	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина)	800	3



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

<b>9.13. ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ)</b>			
P140	ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб)	950	5
P077	ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (у/г зішкріб, зішкріб з інших слизових оболонок)	1100	5
P078	ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (гістологічний матеріал)	1400	5
<b>9.14. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia trachomatis)</b>			
S049	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgA	600	5
S050	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG	280	5
S051	Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM	280	5
P052	ПЛР. Chlamydia trachomatis (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	480	3
<b>9.15. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma hominis)</b>			
S053	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgA	350	5
S054	Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgG	350	5
P058	ПЛР. Mycoplasma hominis (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	630	3
P057	ПЛР. Mycoplasma genitalium (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	630	3
<b>9.16. КАНДИДОЗ (Candida albicans)</b>			
P067	ПЛР. Candida albicans (кандидоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	500	3
P074	ПЛР. Candida species (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, C. dubliniensis, C. lusitanae) (кандидоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати)	700	3
S064	Кандидоз (Candida albicans), антитіла IgA	300	5
S065	Кандидоз (Candida albicans), антитіла IgG	300	5
S066	Кандидоз (Candida albicans), антитіла IgM	300	5
<b>9.17. СИФІЛІС (Treponema pallidum)</b>			
S061	Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні	360	1
S062	Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	230	1
P063	ПЛР. Treponema pallidum (сифіліс), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	650	3
S197	Treponema pallidum, антитіла IgM методом Western Blot (білки TpN47, TpN17, TpN15, tmpA) \ N	800	6
S198	Treponema pallidum, антитіла IgG методом Western Blot \ N	800	6
<b>9.18. ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (HIV)</b>			



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

S125	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма)	400	1
S124	Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма)	300	1
<b>9.19. ІНШІ ЗБУДНИКИ ЗПСШ</b>			
S072	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG	350	5
P070	ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонорея), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	400	3
P073	ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомоніаз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	800	3
P176	ПЛР. Скринінг вагініту ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> (кількісно), <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Candida albicans</i> , <i>Candida</i> others, <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісно)), кількісне та якісне визначення видів (у/г зішкріб) \ N	1500	7
P177	ПЛР. Бактеріальний вагіноз ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> (кількісно), <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Bacterial vaginosis-associated bacteria 2</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Megasphaera</i> Type 1 (якісно)), кількісне та якісне визначення видів (у/г зішкріб) \ N	1500	7
<b>9.20. ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ІНФЕКЦІЙ</b>			
S079	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	500	5
S080	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	500	5
S081	Бореліоз ( <i>Borrelia Burgdorferi</i> ), антитіла IgG	400	5
S082	Бореліоз ( <i>Borrelia Burgdorferi</i> ), антитіла IgM	400	5
P083	ПЛР. <i>Borrelia burgdorferi</i> (бореліоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор)	700	3
S085	Правець ( <i>Clostridium tetani</i> ), анатоксин антитіла IgG	700	5
S127	Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження)	700	1
S160	<i>Clostridium difficile</i> (токсин A/B), антиген в калі EIA, якісне визначення \ N	1300	1
S186	Бореліоз IgM+IgG методом Western Blot \ N	1600	7
P199	ПЛР. <i>Babesia</i> spp./ <i>Bartonella</i> spp. (феліноз), якісне визначення з диференціюванням (кров, ліквор)	550	3
<b>9.21. КІР (MorBillivirus)</b>			
S102	Кір (MorBillivirus), антитіла IgG	500	5
S103	Кір (MorBillivirus), антитіла IgM \ N	550	5
<b>9.22. ЕПІДЕМІЧНИЙ ПАРОТИТ (RuBalavirus)</b>			
S104	Епідемічний паротит (RuBalavirus), IgG	350	5
S105	Епідемічний паротит (RuBalavirus), антитіла IgM \ N	720	5
<b>9.23. HELICOBACTER PYLORI</b>			
S093	<i>HelicoBacter pylori</i> (білок CagA), антитіла IgA	280	5
S094	<i>HelicoBacter pylori</i> , сумарні антитіла IgA/IgM/IgG	300	5
S095	<i>HelicoBacter pylori</i> , антиген у калі (якісне визначення)	600	1
S096	<i>HelicoBacter pylori</i> , антитіла IgG	280	1



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

S196	Helicobacter pylori, антитіла IgM	250	5
<b>9.24. ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ</b>			
S234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	200	1
S235	Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)	200	1
S258	Аналіз калу на лямблії (якісний тест)	380	1
S086	Аскарідоз (Ascaris lumBricoides), антитіла IgG	500	5
S087	Ехінококоз (Echinococcus granulosis), антитіла IgG	310	5
S088	Лямбліоз (Giardia), антитіла сумарні	300	5
S089	Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	300	5
S091	Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG	360	5
S092	Трихінельоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG	360	5
S162	Малярія, IgG (IFT) \ N	1800	28
B468	Лямбліоз (Giardia), антиген в калі (методом ІФА)	900	5
<b>9.25. ДЕМОДЕКС</b>			
S098	Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб)	400	1
<b>9.26. ГОСТРІ КИШКОВІ ІНФЕКЦІЇ</b>			
S163	Єрсиніоз (Yersinia enterocolitica), IgA \ N	1400	28
P135	ПЛР. Гострі кишкові інфекції (Aeromonas spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Salmonella spp., Vibrio spp., Clostridium difficile toxin B, Yersinia enterocolitica, аденовірус, астровірус, ротавірус, норовірус GІ та GII, саповірус), якісне визначення видів (кал)	1400	2
<b>9.27. ТОКСОПЛАЗМОЗ (Toxoplasma gondii)</b>			
S040	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), авідність IgG \ N	940	6
S041	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	300	1
S042	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	300	1
P043	ПЛР. Toxoplasma gondii (токсоплазмоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор)	800	3
<b>9.28. УРЕАПЛАЗМОЗ (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma species, Ureaplasma parvum)</b>			
S055	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgA	350	5
S155	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgM	600	5
S056	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgG	350	5
P059	ПЛР. Ureaplasma species (уреаплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)	500	3
P060	ПЛР. Ureaplasma urealyticum/parvum (уреаплазмоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати)	750	3
<b>10. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
<b>10.1. ПРОФІЛАКТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	500	7





**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

A001	Виявлення носійства патогенного стафілококу (Staphylococcus aureus). Чутливість до антибіотиків ДДМ	500	3
A053	Виявлення носійства патогенного стафілококу (Staphylococcus aureus) без визначення чутливості до антибіотиків	350	2
A002	Виявлення носійства стрептококів групи В (Streptococcus agalactiae). Чутливість до антибіотиків ДДМ	480	4
A054	Виявлення носійства стрептококів групи В (Streptococcus agalactiae) без визначення чутливості до антибіотиків	350	2
A059	Виявлення носійства збудника дифтерії (Corynebacterium diphtheriae)	500	3
A069	Виявлення Neisseria spp. (без визначення чутливості до антибіотиків)	500	3
A070	Виявлення носійства стрептококів групи А (Streptococcus pyogenes). Чутливість до антибіотиків ДДМ	500	3
A071	Ідентифікація 1 культури мікроорганізму	300	3
A003	Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів метицилінрезистентного Staphylococcus aureus)	900	2
<b>10.2. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНИХ РІДИН</b>			
A024	Залишкова активність антибіотиків в біологічних рідинах (сеча, стерильні і нестерильні рідини)	600	1
<b>10.3. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ</b>			
A007	Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	2200	7
A041	Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма	2500	7
A018	Бакпосів крові на стерильність (аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма	800	7
A019	Бакпосів крові на стерильність (анаероби). Автоматична ідентифікація бактерій до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ	1600	7
A042	Бакпосів крові на стерильність (аероби).. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма	1300	7



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

A032	Бакпосів крові на стерильність (анаероби). Автоматична ідентифікація бактерій до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК	1300	7
<b>10.4. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>			
A023	Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма	500	4
A043	Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма	1200	4
A062	Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Без визначення чутливості до антибіотиків	400	2
<b>10.5. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ РАНИ</b>			
A009	Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	500	4
A010	Мікробіологічне дослідження центральних катетерів. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.	500	3
A044	Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма	1400	4
<b>10.6. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЛИЗОВИХ ОБОЛОНОК</b>			
A026	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	500	4
A050	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	1250	4
A025	Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	500	4
A046	Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	1300	4



**ЮНОНА**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

A012	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	500	4
A045	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	1300	4
A028	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	540	4
A048	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма	1300	4
A052	Визначення чутливості одного мікроорганізму до антибіотиків (до 8 діючих речовин) ДДМ	400	2
A058	Синергідний тест (Synergy test). Чутливість мікроорганізмів до комбінацій антибіотиків. ДДМ	600	3
<b>10.7. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ</b>			
A056	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Без визначення чутливості до антибіотиків	650	4
A057	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма	650	5
A033	Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків з МІК. Антимікотикограма	1300	5
A036	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП). Чутливість до антибіотиків ДДМ	500	3
A055	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП) без визначення чутливості до антибіотиків	500	2
<b>10.8. ЕКСПРЕС БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
A013	Посів на мікоплазму та уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) з чутливістю до антибіотиків	600	3



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

<b>11. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
<b>11.1. ГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ</b>			
C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	400	2
C038	ПАП-тест з верифікацією HSIL (p16, Ki-67)	1650	7
C002	Рідинна цитологія ПАП-тест	600	2
C003	Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent)	300	2
C005	Цитологічне дослідження аспірату з порожнини матки (на склі)	400	2
C046	Рідинна цитологія аспірату порожнини матки або зішкрібку з цервікального каналу з виготовленням цитоблоку	700	6
<b>11.2. НЕГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ</b>			
C016	Рідинна цитологія тонкогілкових пункційних біопсій (1 локалізація)	500	3
C022	Рідинна цитологія сечі	500	3
C031	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій молочної залози (1 локалізація, до 6 скелець)	450	3
C032	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій інших локалізацій (до 6 скелець)	450	3
C017	Цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники та ін.)	450	3
C010	Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз (1 локалізація)	400	3
<b>12. ОНКОГЕМАТОЛОГІЯ</b>			
<b>13. ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
<b>13.1. I КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ</b>			
H001	Біопсія шийки матки (не екзеційна)	1000	5
H002	Біопсія піхви	1000	5
H003	Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії)	1000	5
H009	Вишкрібання цервікального каналу, поліпектомія	1000	5
H029	Видалення кісти бартолінової залози	1000	5
<b>13.2. II КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ</b>			
H011	Трепан-біопсія грудної залози (з одного боку)	1500	5
<b>13.3. III КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ</b>			
H033	Ексцизія / конізація шийки матки	1400	5
H034	Видалення придатків матки при непухлинній патології (з одного боку)	1400	5
H035	Міомектомія (видалення міоматозних вузлів матки)	1400	5
H044	Резекція грудної залози при гінекомастії, маститах	1400	5
H053	Біопсія/ клиноподібна резекція яєчника (з одного боку)	1400	5



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

H057	Трепан-біопсія середостіння	1400	5
	<b>16. КОМПЛЕКСИ</b>		
	<b>16.1. ЧЕК-АПИ</b>		
K155	Комплекс №102 "Здоров'я під контролем (базовий)"(ЗАК+ШОЕ, ТТГ, глюкоза (сироватка), холестерин) \ N	700	1
K160	Комплекс №107 "Здоров'я під контролем (розширений)" ((ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін фракційно, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ ) \ N	1500	2
K080	Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря" (ЗАК+лейкоцитарна формула+ ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин) \ N	500	1
K126	Комплекс №70 "Сімейний лікар" (Загальний аналіз крові (ШОЕ); Глюкоза (сироватка); Холестерин; Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду) \ N	600	1
K133	Комплекс №81 "Здорова дитина. До садочку та школи" (ЗАК+ШОЕ; ЗАС; Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)) \ N	750	1
K161	Комплекс № 108 "Здорове немовля" (ЗАК+ ШОЕ, ЗАС + мікроскопія осаду) \ N	400	1
K156	Комплекс №103 "Здорова жінка" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін загальний, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, пролактин) \ N	2200	2
K162	Комплекс № 109 "Здорова жінка 50+ " ((ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін фракційно, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, ПТГ, кальцій загальний (сироватка), фосфор (сировака), Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D)) \ N **	3200	2
K157	Комплекс №104 "Здоровий чоловік" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін загальний, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, тестостерон загальний) \ N	1600	2
K132	Комплекс №80 "Для профілактичних оглядів" (Виявлення носійства патогенного стафілококу+чут. до а/б; Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели,шигели, ЕПКП)+чут. до а/б); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep); Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні; ПЛР Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), як. визн. у/г зішкріб) \ N	1800	3



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

K240	Комплекс №188 "Кишкові паразити" (Аскарідоз (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG, Ехінококкоз (Echinococcus granulosus), антитіла IgG, Лямбліоз (Giardia), антитіла сумарні, Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG, Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG, Трихінельоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG) \ N	2000	5
K177	Комплекс №125 "Ревматоїдна панель" (С-реактивний білок (СРБ), Ревматоїдний фактор (РФ), Антистрептолізин-О (АСЛ-О), Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG) \ N	1100	1
K249	Комплекс №197 "Кардіо чек-ап" (Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ), Глюкоза (сироватка), Білок загальний (сироватка), Білірубін загальний, Аспаратамінотрансфераза (АСТ) / AST, Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, Креатинін (сироватка), Сечовина, Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ), Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N)	2000	2
K306	Комплекс №265 "Біомаркери хронічного стресу у дорослих" (Глікований гемоглобін (HbA1c); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC; Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ); Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С; С-реактивний білок (СРБ); NK клітини (CD3-CD16+CD56+)) \ N	1400	5
K055	Комплекс №55 "Підготовка до садка або школи" (Глюкоза (сироватка); Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ); Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду; Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)) \ N	900	1
K371	Комплекс №371 "Sport light" (Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ); Глюкоза (сироватка); Білок загальний (сироватка); Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT; Аспаратамінотрансфераза (АСТ) / AST; Білірубін загальний; Креатинін (сироватка); Сечовина; Холестерин; Калій (сироватка)/K; Натрій (сироватка)/Na; Тиреотропний гормон (ТТГ); Феритин; Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / СК total) \ N	2200	2
K377	Комплекс №377 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) \ N	800	1
<b>16.2. ЗДОРОВ'Я ТА КРАСА</b>			



**ЮНОНА**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

K317	Комплекс №276 "Красива жінка" (ЗАК+ШОЕ, ТТГ, кальцій загальний (сироватка), Фосфор (сироватка), Вітамін D (25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН) D), ПТГ, феритин) \ N	1700	1
K318	Комплекс №277 "Секрет стрункості" (холестерин, тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, глюкоза, глікований гемоглобін, індекс НОМА, ТТГ, кортизол (сироватка)) \ N	1700	1
K165	Комплекс № 112 "Здорова шкіра" (ЗАК+ШОЕ, ТТГ, андростендіола глюкуронід, 17-оксипрогестерон, дегідроепіандростерон-сульфат, тестостерон загальний, Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D), кліщі роду демодекс, аналіз калу на кишкові паразити (Parasep) \ N	2800	5
<b>16.3. ОЦІНКА ІМУНІТЕТУ</b>			
K137	Комплекс №85 "Оцінка імунітету (базова)"((ЗАК (26 показників + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d, C3-компонент комплементу, C4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, індекс CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-CD16+CD56+) \ N	4400	5
K138	Комплекс №86 "Оцінка імунітету (розширена)"((ЗАК (33 показника + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d, C3-компонент комплементу, C4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD19+CD25+, CD19+CD5+CD27-, CD19+CD5+CD27-, CD19+CD5-CD27+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD25+, CD4+CD25BrightCD127negCD45 +, CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-CD16+CD56+, CD3-CD16-/lowCD56Bright, CD3-CD16+CD56dimCD45+) \ N	5400	5
K139	Комплекс №87 "Оцінка імунітету при вірусних інфекціях"((ЗАК (33 показника + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d, C3-компонент комплементу, C4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD19+CD25+, CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD8+HLA-DR+, CD3+CD25+, CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-/CD16+CD56+, CD3-CD8+, CD3-CD16-/lowCD56Bright, CD3-CD16+CD56dim) \ N	5400	5
<b>16.4. ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			



**ЮНОНА**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

K166	Комплекс № 113 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК+ШОЕ, залізо (сироватка), феритин, трансферин, фолієва кислота (вітамін В9), ціанкобаламін (вітамін В12)) \ N	1500	1
K068	Комплекс №12 "Для госпіталізації" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час, фібриноген, група крові та резус фактор, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, HCV антитіла сумарні; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні), Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма)) \ N	3500	2
K096	Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ) \ N	700	1
K022	Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін) \ N	1600	28
K078	Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.) \ N	1100	2
K079	Комплекс №4 "Біохімія крові розширена"(глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій, натрій, кальцій загальн.) \ N	1600	2
K069	Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) \ N	1000	1
K023	Комплекс №41 "Діагностика тромбофілії" (гомоцистеїн, кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд І, антитіла IgG; вовчачковий антикоагулянт) \ N	2100	7
K144	Комплекс №92 "Ревмопроби" (С-реактивний білок (СРБ), Ревматоїдний фактор (РФ), Антистрептолізин-О (АСЛ-О)) \ N	450	1
<b>16.6. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ</b>			
K167	Комплекс № 114 "Скринінг цукрового діабету" (Глюкоза (сироватка, глікований гемоглобін) \ N	400	1
K034	Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид) \ N	900	1
K319	Комплекс №278 "Диференційна діагностика діабетів" (глюкоза, глікований гемоглобін, антитіла до глютамінокислої декарбоксилази (GADA); С-пептид) \ N	1200	1
<b>16.7. ПАТОЛОГІЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ</b>			





**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

K040	Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ) \ N	450	1
K041	Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, Т3 вільн.) \ N	900	1
K042	Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО) \ N	950	1
K101	Комплекс №31 "Моніторинг рецидиву раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ) \ N	900	1
<b>16.9. ГОРМОНАЛЬНИЙ ФОН ЖІНКИ</b>			
K321	Комплекс №280 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, естрадіол, АМГ, тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону, 17-ОН \ N	2600	1
K322	Комплекс №281 "Гіперпролактинемія" (пролактин, макропролактин, ТТГ) \ N	900	1
<b>16.10. ЗАХВОРЮВАННЯ ПЕЧІНКИ</b>			
K045	Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N	550	1
K015	Комплекс №76 "Біохімія Фібротесту" (альфа -2 макроглобулін / $\alpha$ 2М, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, білірубін загальний, аполіпопротеїн А-1 / apolipoprotein A -1) \ N	2400	28
K016	Комплекс №77 "Біохімія Фібромаксу" (глюкоза (сироватка), альфа -2 макроглобулін / $\alpha$ 2М, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST, білірубін загальний, аполіпопротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1, тригліцериди, холестерин) \ N	2900	28
<b>16.11. ЗАХВОРЮВАННЯ НИРОК</b>			
K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) \ N \ M	600	1
<b>16.12. ПЛАНУВАННЯ ВАГІТНОСТІ</b>			



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

K323	Комплекс №282 "Майбутній тато" (ЗАК+ШОЕ; Група крові та резус фактор, глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, ТТГ, тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні; Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма; Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N	5000	3
K324	Комплекс №283 "Майбутня мама" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, група крові та резус фактор, ТТГ, АМГ, ФСГ, ЛГ, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні, Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма), Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N	5700	3
<b>16.14. ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ</b>			
K029	Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N	2000	3
K026	Комплекс №52 "Діагностика уrogenітальних інфекцій у чоловіків" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum (кількісне визначення, ПЛР); Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ; мікроскопічний аналіз виділень з уретри (бактеріоскопія)) \ N	2600	3



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

K250	Комплекс №198 "Діагностика уrogenітальних інфекцій у жінок (розширена)" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum (кількісне визначення, ПЛР); ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб); Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ; Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N	3400	5
K251	Комплекс №199 "Діагностика уrogenітальних інфекцій у жінок (базова)" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum (кількісне визначення, ПЛР); Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ, Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N	2600	4
<b>16.16. ГЕПАТИТИ, TORCH, БОРЕЛІОЗ</b>			
K108	Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні) \ N	1400	5
K109	Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG) \ N	1700	5
K058	Комплекс №48 "TORCH-інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgM) \ N	1700	5
K030	Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (Borrelia burgdorferi IgG; Borrelia burgdorferi IgM; Бореліоз, Borrelia burgdorferi), ПЛР (як.визн) \ N	1400	5
<b>16.18. ДІАГНОСТИКА РИЗИКІВ РОЗВИТКУ РАКУ</b>			



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

K031	Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс)) \ N	600	1
K032	Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (HE4, СА 125, РЕА, СА 15-3, Індекс ROMA (СА 125, HE-4, Індекс), Спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР) \ N	3900	12
K153	Комплекс № 101 "Розширений комплекс Онкомаркерів яєчників" (Індекс ROMA (СА 125, HE-4, Індекс), Альфа-фетопротеїн (АФП), β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний), Інгібін В, Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH), Онкомаркер яєчників ранній (HE4): Онкомаркер яєчників (СА 125) \ N	2200	15



Назва	Ціна, грн	Термін виконання стандарт. (днів)
<b>ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>		
Пренатальний скринінг I триместру: PAPP-A, вільн.-Beta- ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens)	550	
<b>ГЕМАТОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>		
Непряма проба Кумбса	400	5
Імунні антитіла до еритроцитів по системі Резус	400	5
<b>ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
Мікроскопія виділень (зішкрябу, жінки)	300	1
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини	300	1
<b>ПЛР ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
ПЛР. Визначення ДНК Candidaalbicans (зішкріб, сеча. Кількісно)	500	1
ПЛР. Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerellavaginallis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	400	1
ПЛР. Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerellavaginallis) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення)	400	1
<b>ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВА СИСТЕМА</b>		
Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	260	1
Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (альдостерон, ренін, індекс)	1300	3
Ренін активний	1200	3
Соматотропний гормон СТГ/ ( HGH)	260	1
<b>ВПЛ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
ДНК ВПЛ. Генотипування кількісно 12 типів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	980	3



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

<b>БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>		
Глюкоза (добова сеча)	<b>130</b>	1
<b>ОЦІНКА БІОЦЕНОЗУ</b>		
Фемофлор 16. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у жінок методом ПЛІР у режимі реального часу (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerellavaginalis/Prevotellabivia/ Porphyromonasspp., Eubacterium spp., Sneathiaspp./Leptotrihiaspp./Fusobacterium spp., Megasphaeraspp./ Veilonellasp./ Dialisterspp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncusspp./ Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobiumvaginale, Mycoplasmahominis, Mycoplasmagenitalium, Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candidasp.). ПЛІР Real-time кількісне визначення	<b>1000</b>	3, 5
ПЛІР. ФемофлорСкрін. Оцінка біоценозу уrogenітального тракту у жінок (методом ПЛІР в режимі реального часу) ПЛІР Real-time кількісний/якісний (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerellavaginalis/Prevotellabivia/Porphyromonasspp., Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candidasp., Mycoplasmahominis, Mycoplasmagenitalium, Trichomonasvaginalis (якісна оцінка), Neisseriagonorrhoeae (якісна оцінка), Chlamydiatrachomatis (якісна оцінка), Cytomegalovirus (якісна оцінка), Herpes simplexvirus 1 (якісна оцінка)	<b>900</b>	1, 4
Дослідження біоценозу уrogenітального тракту з визначенням лактобактерій, мікоплазм та патогенів методом ПЛІР Real-time кількісний/якісний (Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae, Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Ureaplasmaparvum, Ureaplasmaurealyticum, Mycoplasmahominis, Candidaalbicans, Candidagrabrata, Candidakrusei, Candidaparapsilosis/tropicalis)	<b>720</b>	1, 4
Біоценоз уrogenітальний 14	<b>1250</b>	
Біоценоз уrogenітальний 9	<b>1250</b>	
<b>HELICOBACTERYLORI</b>		
Антитіла Ig A до вірулентного білку CagA Helicobacter pylori	<b>250</b>	3
<b>ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ</b>		
Антитіла до 1- спіральної ДНК (ADNA 1)	<b>260</b>	3
Антитіла до 2- спіральної ДНК (ADNA 2)	<b>280</b>	3
Антинуклеарні антитіла (ANA)	<b>260</b>	3
Антимітохондріальні антитіла (AMA-M2)	<b>300</b>	3
<b>МІКРОКУЛЬТУРАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>		
Мікрокультуральне дослідження AF Genital. Діагностика уrogenітальної патогенної флори з чутливістю до антибіотиків.	<b>800</b>	2
Визначення Ureaplasmaspecies, Mycoplasmahominis методом DUO+ визначення чутливості до антибіотиків методом SIR	<b>600</b>	2, 5
<b>ПРОБИ НА АНЕСТЕТИКИ</b>		
Вальпроєва кислота	<b>200</b>	2, 5
Проба на анестетик Артикаїн	<b>350</b>	2, 5
Проба на анестетик Лідокаїн	<b>350</b>	2, 5
Проба на анестетик Новокаїн	<b>350</b>	2, 5
Проба на анестетик Ультракаїн ДС-форте	<b>350</b>	2, 5
Проба на анестетик Убістезин форте	<b>350</b>	2, 5
Проба на анестетик Артифрин форте	<b>350</b>	2, 5
Проба на анестетик Мепівастизин 3%	<b>450</b>	2, 5
Проба на анестетик Тропікамід	<b>350</b>	2, 5
<b>ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ</b>		



**ЮНОНА+**  
клініка жіночого здоров'я

Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
info@yunona.in.ua

Ірпінь, вул. Соборна, 109  
info.irpin@yunona.in.ua

+38-096-931-46-45  
+38-063-419-83-85  
+38-095-312-65-65

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

[www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)

Остеокальцин	<b>500</b>	1
Паратгормон (ПТГ)	<b>230</b>	1
<b>ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ</b>		
Кальцитонін	<b>400</b>	1
<b>КОМПЛЕКСИ</b>		
1990 Операційни пакет СТАЦІОНАР (ЗАК; група крові\резус фактор; коагулограма; антитіла до ВІЛ; вірус гепатиту С, антитіла сумарні; вірус гепатиту В HBsAg (австралійський антиген); глюкоза (сироватка); реакція мікропреципітації РМП RW сифіліс; АЛТ; АСТ; білірубін загальний; креатинін; сечовина UREA; білок загальний)	<b>1800</b>	
1710 Передопераційний (ЗАК; коагулограма; біохімія крові; група крові\резус фактор; вірус гепатиту В HBsAg (австралійський антиген); Трепонема pallidum антитіла сумарні RW сифіліс; ГГТ; АЛТ; Альбумін; АСТ; білірубін загальний; білірубін прямий; білірубін непрямий; глюкоза (сироватка); білок загальний; креатинін; лужна фосфатаза; сечова кислота; сечовина)	<b>950</b>	
1699 Передопераційний №2 (ЗАК; коагулограма; глюкоза (сироватка); вірус гепатиту С, антитіла сумарні; вірус гепатиту В HBsAg (австралійський антиген); антитіла до ВІЛ; Трепонема pallidum антитіла сумарні RW сифіліс)	<b>1600</b>	