



## Прейскурант клініки жіночого здоров'я Юнона+

(дійсний з 1 вересня 2024 року)

№	Найменування послуги	Ціна, грн.
<b>КОНСУЛЬТАТИВНІ ПОСЛУГИ</b>		
	Консультація гінеколога	700
	Консультація акушера-гінеколога	700
	Консультація гінеколога-онколога	700
	Консультація мамолога	700
	Консультація мамолога-онколога експерта	1000
	Консультація репродуктолога	700
	Консультація гінеколога-ендокринолога (щодо питань гормональних порушень, розладів менструального циклу, клімактеричних розладів)	700
	Консультація повторна*	600
	Консультація комбінована (гінеколог+мамолог)	1200
	Консультація + УЗД органів малого тазу + відеокольпоскопія	1450
	Консультація з мазком (цитологія або мікроскопія)	900
	Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД щитоподібної залози	1550
	Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД щитоподібної залози+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД молочної залози та системи лімфовідтоку	2000
	Онлайн пояснення min**	400
	Онлайн пояснення max***	600
<b>ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дорослих)</b>		
	УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)	550
	УЗД молочних залоз та системи лімфовідтоку	520
	Контроль овуляції (одне ультразвукове обстеження) фолікулометрія	350
	Контроль овуляції (3 ультразвукових обстеження) фолікулометрія	950
	Коментар до УЗД (послуга доступна лише в рамках УЗД-діагностики)	100
	УЗД щитоподібної залози	480
	УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка)	580

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок	<b>850</b>
УЗД органів малого тазу у чоловіків (сечовий міхур та передміхурова залоза) абдомінально	<b>500</b>
УЗД нирок та надниркових залоз	<b>500</b>
УЗД органів сечовидільної системи	<b>500</b>
УЗД передміхурової залози абдомінально + нирки та сечовий міхур	<b>850</b>
УЗД органів сечовидільної системи+передміхурової залози (абдомінально)	<b>850</b>
УЗД м'яких тканин	<b>380</b>
УЗД лімфатичних вузлів (1 зона)	<b>380</b>
УЗД лімфатичних вузлів (2 зони)	<b>650</b>
УЗД лімфатичних вузлів (3 зони)	<b>950</b>
УЗД одного органу (печінка, селезінка, підшлункова залоза)	<b>400</b>
<b>ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дітей до 18 років)</b>	
УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка)	<b>500</b>
УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок	<b>550</b>
УЗД органів малого тазу у дівчат	<b>480</b>
УЗД нирок та надниркових залоз	<b>400</b>
УЗД органів сечовидільної системи	<b>400</b>
УЗД молочних залоз	<b>450</b>
УЗД сечового міхура	<b>350</b>
УЗД щитоподібної залози	<b>400</b>
УЗД м'яких тканин	<b>300</b>
УЗД лімфатичних вузлів (1 зона)	<b>300</b>
УЗД лімфатичних вузлів (2 зони)	<b>500</b>
УЗД лімфатичних вузлів (3 зони)	<b>700</b>
УЗД одного органу (печінка, селезінка, підшлункова залоза)	<b>300</b>
<b>ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ ВАГІТНОСТІ</b>	
Ультразвукова пренатальна діагностика у першому триместрі	<b>670</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в першому триместрі	<b>950</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика в другому триместрі	<b>850</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в другому триместрі	<b>1100</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика в третьому триместрі з доплерометрією плода	<b>850</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в третьому триместрі з доплерометрією плода	<b>1100</b>
Пренатальний скринінг I триместру PRISCA-5 (подвійний тест), на 10-13 тижні. УЗД плода+аналіз крові матері, подвійний тест: PAPP-A, вільн.-Beta- ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик	<b>1170</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://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>1670</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>1650</b>
	Доплерометрія плода	<b>400</b>
	Цервікометрія	<b>350</b>
	УЗД лонного зчленування	<b>300</b>
	3D фото (послуга доступна лише в Бучі)	<b>50</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ПАТОЛОГІЙ ШИЙКИ МАТКИ</b>		
	Відеокольпоскопія	<b>350</b>
	Радіохвильова хірургія патології шийки матки (ексцизія), з врахуванням анестезії	<b>2100</b>
	Радіохвильова хірургія патології шийки матки (конізація), з врахуванням анестезії	<b>3000</b>
	Біопсія шийки матки або цервікального каналу (без врахування анестезії)	<b>500</b>
	Біопсія шийки матки та цервікального каналу (без врахування анестезії)	<b>700</b>
	Патогістологічне дослідження матеріалу біопсії	<b>770</b>
	Класичний ПаП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	<b>350</b>
	Рідинна цитологія (Пап-Тест) метод Prep-Test CSD	<b>600</b>
	Видалення поліпу шийки матки (без врахування анестезії)	<b>1000</b>
	Аспіраційна біопсія ендометрію (пайпіль інструмент+ проведення маніпуляції лікарем) (без врахування анестезії)	<b>1000</b>
	Цервікальний кюретаж (без врахування анестезії та гістології)	<b>700</b>
<b>ДІАГНОСТИЧНІ ТА ЛІКУВАЛЬНІ ПРОЦЕДУРИ</b>		
	Забір уrogenітального матеріалу для дослідження	<b>50</b>
	Мікроскопія виділень (зішкрябу, жінки)-QLab	<b>300</b>
	Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини QLab	<b>300</b>
	Хірургічне лікування абсцесу бартолінової залози (з врахуванням анестезії)	<b>2000</b>
	Анестезія	<b>300</b>
	Тонкоголковааспіраційнапункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (одне новоутворення, без вартості аналізу на гістологію)	<b>800</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Тонкоголковааспіраційнапункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (2-3 новоутворення, без вартості аналізу на гістологію)	<b>1100</b>
Тонкоголковааспіраційнапункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (4-5 новоутворень, без вартості аналізу на гістологію)	<b>1400</b>
PRP-терапія (плазмоліфтинг, плазмотерапія)	<b>1100</b>
Вагінальний уз-ліфтинг HIFU (перша процедура)	<b>8000</b>
Вагінальний уз-ліфтинг HIFU (друга процедура)	<b>6000</b>
Ін'єкція внутрішньовенна	<b>90</b>
Ін'єкція внутрішньом'язева, підшкірна	<b>70</b>
Забір крові	<b>50</b>
Вагінальний тампон	<b>250</b>
Вагінальна ванночка	<b>250</b>
Ванночка+тампон	<b>400</b>
Інстиляція сечового міхура, уретри (1 процедура)	<b>400</b>
Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 1 до 3	<b>600</b>
Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 3 до 7	<b>1300</b>
Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 7 (множинні)	<b>1800</b>
Встановлення внутрішньо-маткової спіралі (без вартості спіралі)	<b>1100</b>
Видалення внутрішньо-маткової спіралі	<b>1000</b>
Встановлення вагінального кільця	<b>450</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>2300</b>
<b>Пакет «Жіночий check-up №2»:</b> консультація лікаря гінеколога та мамолога; 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>2800</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 цикла); консультація лікаря повторна.	<b>5600</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



	<p><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.</p>	<p><b>6500</b></p>
	<p><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 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 урогенітальних 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.</p>	<p><b>4350</b></p>
	<p><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.</p>	<p><b>4900</b></p>
	<p><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; ліпідограма; ФСГ; естрадіол; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.</p>	<p><b>7300</b></p>
	<p><b>Пакет «Планування вагітності»:</b> консультація лікаря гінеколога-репродуктолога та мамолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; бактеріоскопічне дослідження урогенітального мазка (мікрофлора); УЗД органів малого тазу; УЗД молочних залоз; розгорнутий аналіз крові; TORCH-інфекції</p>	<p><b>7350</b></p>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)





	<p>(Toxoplasmosis, CMV-infection, Herpes simplex infection 1\2, Rubella, IgG); ТТГ; АТПО; Комплекс "I фаза":  Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ), Лютеїнізуючий гормон (ЛГ), Пролактин (ПРЛ), Естрадіол (Е2); Прогестерон (ПРГ); Анти-Мюллерів гормон (AntiMuellerianHorm.); 25-гідроксі вітамін Д3; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.</p>	
	<p><b>Пакет «I 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 урогенітального мазка (мікрофлора); аналіз на гормони 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.</p>	<p><b>4700</b></p>
	<p><b>Пакет «II триместр вагітності»:</b> консультація акушера-гінеколога; перший пренатальний скринінг (з 11 тижня+1 день до 13 тижня+6 днів): УЗД плоду+аналіз крові матері, подвійний тест: PAPP-A, вільн.-Beta- ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens); ПАП-тест; бактеріоскопічне дослідження урогенітального мазка (мікрофлора); загальний розгорнутий аналіз крові з формулою; глюкоза крові; група крові+резус фактор; коагулограма; аналіз на ВІЛ; ПЛР. Визначення ДНК збуднику сифілісу (Tr. Pallidum) (Якісно); Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV); HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В; аналіз сечі на виявлення білка та цукру; бактеріологічний посів+антибіотикограма сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.</p>	<p><b>5900</b></p>
	<p><b>Пакет «III триместр вагітності»:</b> консультація акушера-гінеколога; другий пренатальний скринінг (16-18 тиждень): УЗД плоду+аналіз крові матері, Комплекс №129 "Потрійний тест II триместру (АФП, ХГЛ, вільний естріол) з УЗ-маркерами та з розрахунком ризиків" \ N; загальний аналіз крові; з тромбоцитами (25-26 тиждень); на резус-антитіл (за необхідності); глюкозотолерантний тест (24-28 тиждень); аналіз на ВІЛ (другий); аналіз сечі на виявлення білку та цукру; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.</p>	<p><b>3800</b></p>
	<p><b>Пакет «III триместр вагітності»:</b> консультація акушера-гінеколога; ультразвукова пренатальна діагностика в III триместрі з доплерометрією+3D фото (30-34 тиждень); бактеріоскопічне дослідження урогенітального мазка (мікрофлора); загальний розгорнутий аналіз крові з формулою; аналізи на ВІЛ (третій), на сифіліс (другий на 29-</p>	<p><b>3500</b></p>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



30 тижні); 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).

**\*\*Онлайн консультація min** (лише для пацієнток, які наразі проходять лікування в клініці та не пізніше 1 місяця від останнього прийому лікаря. Тривалість разової консультації: 20-30 хвилин. Формат спілкування: Viber-чат (із занесенням усієї інформації до вашої персональної картки).

**\*\*\* Онлайн консультація max**(якщо після останнього прийому у лікаря клініки пройшло більше, ніж 1 місяць. Загальна консультація лікаря стосовно аналізів, які здавали в іншій лабораторії чи лікування, якщо ситуація не вимагає лікарського огляду. Тривалість разової консультації: 40-50 хвилин. Формат спілкування: Viber-чат (із занесенням усієї інформації до вашої персональної картки)

## ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Назва	Код	Строк виконання стандарт. (днів)	Ціна, грн
<b>ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>			
Тиреотропний гормон (ТТГ)	ТТГ	1	<b>200</b>
Т4 вільний	ТЗВ	1	<b>200</b>
Т4 загальний	ТЗ	1	<b>200</b>
Т3 вільний	Т4В	1	<b>200</b>
Т3 загальний	Т4	1	<b>200</b>
Тиреоглобулін	ТГ	1	<b>250</b>
Антитіла до рецепторів ТТГ	АРТТГ	1	<b>400</b>
Антитіла до тиреоглобуліну	АТТГ	3	<b>250</b>
Антитіла до тиреопероксидази	АТПО	1	<b>250</b>
Антимікросомальні антитіла	АМС	1	<b>250</b>
Паратгормон		3	<b>230</b>
Кальцитонін	КАЛЬЦ	3	<b>400</b>
<b>РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ</b>			

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Фолікулоstimулюючий гормон (ФСГ)	ФСГ	1	<b>200</b>
Лютеїнізууючий гормон (ЛГ)	ЛГ	1	<b>250</b>
Пролактин (ПРЛ)	ПРОЛ	1	<b>250</b>
Макропролактин		1	<b>500</b>
Естрадіол	Е	1	<b>240</b>
Прогестерон (ПРГ)	ПРГ	1	<b>240</b>
Тестостерон загальний	ТЕСТЗ	1	<b>250</b>
Тестостерон вільний	ТЕСТВ	3	<b>290</b>
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	ДГЕАС	1	<b>300</b>
Дигідротестостерон	ТЕСТЗ	1	<b>340</b>
Андростендіон	АНД	1	<b>340</b>
Глобулін, що зв'язує статеві гормони	ГЗСС	1	<b>280</b>
17-ОН-Прогестерон	17ОНПП	3	<b>220</b>
Анти-Мюллерів гормон (AntiMuellerianHorm.)	АМГ	4	<b>500</b>
Антиспермальні антитіла (кров)	АСПАТ	3	<b>340</b>
Індекс вільного тестостерону (ТСТ заг. ГЗСГx100)	ІВТ	1	<b>400</b>
<b>ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>			
β-хоріонічний гонадотропін (ХГЛ загальний)	ХГЧ	1	<b>250</b>
Вільний-β-ХГЛ	ХГЧВ	1	<b>250</b>
Естріолнекон'югований (ЕЗ)	ЕЗВ	1	<b>200</b>
Плацентарний лактоген	ПЛАЦ	2	<b>350</b>
Пренатальний скринінг I триместру: PAPP-A, вільн.-Beta- ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens)_ QLab	QLab		<b>500</b>
Комплекс №129 "Потрійний тест II триместру (АФП, ХГЛ, вільний естріол) з УЗ-маркерами та з розрахунком ризиків" \ N	CSD		<b>800</b>
Асоційований з вагітністю протеїн - А (PAPP-A)	(PAPP-A)	1	<b>250</b>
Альфа-фетопротеїн (AFP) (вагітні)	AFP	1	<b>250</b>
Плацентарний фактор росту (PIGF)	PIGF	3	<b>1160</b>
<b>ОНКОМАРКЕРИ</b>			
Альфа-фетопротеїн (АФП)	АФП	1	<b>250</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)





Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ)	ХГЛ	1	<b>260</b>
Раково-ембріональний антиген (СЕА)	СЕА	1	<b>250</b>
Простато-специфічний антиген загальний (Total PSA)	ПСАЗ	1	<b>250</b>
Простато-специфічний антиген вільний (Free PSA)	ПСАВ	1	<b>250</b>
Онкомаркер ШКТ (СА 242)	СА242	3	<b>360</b>
Простатична кисла фосфотаза (РАР)	РАР	1	<b>280</b>
Онкомаркер підшлункової залози (СА 19-9)	СА19-9	1	<b>260</b>
Онкомаркер молочної залози (СА15-3)	СА15-3	1	<b>260</b>
Онкомаркер яєчників (СА-125)	СА-125	1	<b>260</b>
Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	CYFRA CA 21-1	3-4	<b>440</b>
Онкомаркер епітеліального раку яєчників HE-4	HE-4	3	<b>480</b>
Онкомаркер шлунку СА 72-4	СА 72-4	3	<b>400</b>
Антиген плоскоклітинної карциноми	SCC	3	<b>400</b>
Комплекс «Індекс ROMA» (HE4, СА-125, Індекс ROMA)		2-3	<b>600</b>
Індекс вільного ПСА		1	<b>380</b>
Нейроенолаза (NSE)			<b>450</b>
Бета-2 мікроглобулін			<b>300</b>
Онкомаркер СА-50 підшлункової залози			<b>900</b>
<b>МЕТАБОЛІТИ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ</b>			
Глюкоза крові	ГЛЮ	1	<b>150</b>
С-пептид	СПЕП	1	<b>240</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Інсулін	ІНС	1	<b>240</b>
Індекс НОМА		1	<b>300</b>
Глікозильований гемоглобін НbA1c	ГЛІГ	1	<b>240</b>
Лептин	ЛЕПТ	3	<b>650</b>
Фруктозамін		2	<b>370</b>
Глюкозо толерантний-тест	ГТТ	2	<b>240</b>
<b>ГІПОТАЛЯМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРИКОВА ПАНЕЛЬ</b>			
Кортизол (в сироватці) (КР)	КР	1	<b>300</b>
Кортизол (в добовій сечі) (КР)	КР	1	<b>420</b>
Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	АКТГ	2	<b>350</b>
Альдостерон (АЛН)	АЛН	4-6	<b>360</b>
Кортизол (слина) (КР)	КР	3	<b>500</b>
Метанефрини загальні ( у добовій сечі)			<b>1100</b>
Ренін, активний		3	<b>560</b>
Соматотропний гормон СТГ/ ( НGH)			<b>210</b>
<b>КАРДІО-РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>			
Тропонін І (кількісне визначення)		3	<b>280</b>
Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)		3	<b>220</b>
Гомоцистеїн		3	<b>380</b>
Ревматоїдний фактор (РФ)		3	<b>170</b>
Антистрептолізин-О (АСЛ-О)		3	<b>190</b>
С-реактивний білок (СРБ)		3	<b>140</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



С-реактивний білок високочутливий (СРБ)		3	<b>250</b>
Прокальцитонін			<b>750</b>
Антитіла до цитрулінованоговіментину (Anti-MCV IgG)	Anti-MCV IgG	3	<b>700</b>
Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (AntiCCP)	AntiCCP	3	<b>450</b>
<b>ВІТАМІНИ</b>			
25-Гідроксिवітамін D (25-ОН VitD3)	25-ОН VitD3	3	<b>400</b>
Залізо-зв'язуюча здатність сироватки крові загальна		3	<b>200</b>
Трансферин		3	<b>310</b>
Ферритин		3	<b>240</b>
Фолієва кислота		3	<b>240</b>
Цианкобаламін В12		3	<b>240</b>
Залізо(сироватка)		3	<b>140</b>
Насиченість трансферину залізом		1	<b>280</b>
<b>ГЕМАТОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>			
Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)		3	<b>200</b>
Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу		3	<b>180</b>
Пряма проба Кумбса		5	<b>510</b>
Непряма проба Кумбса	Q-lab	5	<b>250</b>
Імунні антитіла до еритроцитів по системі Резус	Q-lab	5	<b>400</b>
Гемолізини (імунні антитіла по системі АВО: повні та неповні)		2	<b>350</b>
Група крові +резус фактор		2	<b>280</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Аналіз крові на LE-клітини		3	<b>140</b>
<b>ГЕМОСТАЗ</b>			
Коагулограма (АЧТВ, ПЧ, Фібрин, МНВ, ПТІ)		3	<b>350</b>
Протронбіновий тест (протронбіновий індекс по Квіку, протромбіновий час, МНВ,)		3	<b>150</b>
Фібриноген		3	<b>125</b>
Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)		1	<b>120</b>
Вовчаковий антикоагулянт		3	<b>560</b>
Д-димер		3	<b>230</b>
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>			
Аналіз сечі загальний (13 параметрів та мікроскопія)		1-3	<b>160</b>
Аналіз сечі за Нечипоренко	-	1	<b>160</b>
Мікроальбумінурія у сечі		1	<b>220</b>
Аналіз сечі загальний (ЗАС) + відношення альбумін / креатинін		1	<b>180</b>
Глюкоза (добова сеча)		1	<b>120</b>
Аналіз сечі за Зимницьким		1	<b>170</b>
Кальцій загальний (сеча) / Са		1	<b>110</b>
Фосфор в сечі		1	<b>100</b>
Кетони (сеча)		1	<b>110</b>
Білок загальний (сеча)		1	<b>110</b>
Білок загальний (добова сеча)			<b>110</b>
Хлор (добова сеча)			<b>110</b>
Альфа-Амілаза / АМУ (сеча)		1	<b>140</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



<b>ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
Мікроскопія виділень (зішкрябу, жінки)	Q-lab	1	<b>300</b>
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини	Q-lab	1	<b>300</b>
Рідинна цитологія (Пап-Тест) метод Prep-Test		1-5	<b>600</b>
Цитиморфологія виділень із молочної залози		3	<b>380</b>
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)		2	<b>350</b>
Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки (на склі)			<b>280</b>
Рідинна цитологія аспірату порожнини матки або зішкрябу з цервікального каналу з виготовленням цитоблоку			<b>500</b>
Рідинна цитологія тонкогілкових пункційних біопсій (1 локалізація)			<b>510</b>
Рідинна цитологія сечі			<b>500</b>
Цитологічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери)			<b>1460</b>
Цитологічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням цитоблоків)			<b>440</b>
Цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники, та ін.)			<b>430</b>
Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)			<b>430</b>
Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз (1 локалізація)			<b>375</b>
Назоцитограма			<b>200</b>
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ</b>			
Копрограма		3	<b>200</b>
Кал на яйця гельментів		3	<b>180</b>
Зішкряб на ентеробіоз		3	<b>180</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Дослідження калу на приховану кров		3	<b>350</b>
Helicobacter pylori Ag (в калі)	ХНЩ	1	<b>490</b>
Кальпротектин в калі		3	<b>690</b>
Лямблії в калі Ag		1	<b>380</b>
Панкреатична еластаза (кал)		3	<b>700</b>
Лактоферин (кал, якісне визначення)		2	<b>930</b>
Гострі кишкові інфекції (ДНК, кал)			<b>700</b>
<b>БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ</b>			
Білірубін загальний	БІЛ	3	<b>120</b>
Білірубін прямий	БІП	3	<b>150</b>
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	АЛТ	3	<b>130</b>
Аспаратамінотрансфераза (АСТ)	АСТ	3	<b>120</b>
Лужна фосфатаза (ЛФ)	ЛФ	3	<b>120</b>
Креатинін		3	<b>120</b>
Сечовина		3	<b>120</b>
Азот сечовини		3	<b>120</b>
Сечова кислота		3	<b>120</b>
Загальний білок		3	<b>120</b>
g-Глутамілтранспептидаза (ГГТП)	ГГТП	3	<b>120</b>
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	ЛДГ	3	<b>120</b>
Тимолова проба \ N		3	<b>210</b>
Панкреатична амілаза		3	<b>120</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)





Альфа – амілаза		3	<b>120</b>
Холінестераза		3	<b>170</b>
Альбумін		3	<b>100</b>
Креатинфсфокіназа (КФК)	КФК	3	<b>120</b>
Церулоплазмін (мідна оксидаза)		3	<b>220</b>
Калій (К)	К	1	<b>120</b>
Натрій (Na)	Na	1	<b>120</b>
Хлориди (Cl)	Cl	1	<b>120</b>
Кальцій (Ca)	Ca	1	<b>120</b>
Кальцій іонізований (Ca <sup>**</sup> )	Ca <sup>**</sup>	1	<b>190</b>
Фосфор		1	<b>120</b>
Магній (Mg)	Mg	1	<b>120</b>
Ліпаза		1	<b>170</b>
Тригліцериди		3	<b>120</b>
Холестерин		3	<b>120</b>
Мідь	QLab)	2	<b>200</b>
Цинк / Zn		2	<b>390</b>
Лактат крові \ N			<b>340</b>
<b>ГЕПАТИТИ ТА ВІЛ</b>			
Вірус гепатиту А (HAV), IgM		3	<b>270</b>
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні		3	<b>270</b>
ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV), якісне визначення		5	<b>370</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



(кров, плазма)			
Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, IgM		2	<b>300</b>
Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні			<b>290</b>
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg		3	<b>320</b>
Вірус гепатиту В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні		3	<b>280</b>
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg		3	<b>280</b>
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (UA, ENG)		3	<b>310</b>
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, Cito!			<b>840</b>
Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні		4	<b>560</b>
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення \ N			<b>480</b>
ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення (кров, плазма)		2	<b>720</b>
ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), кількісне визначення (кров, плазма)		2	<b>880</b>
Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) \ N		2	<b>650</b>
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні		4	<b>320</b>
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні (UA, ENG)		3	<b>350</b>
ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення (кров, плазма)		3	<b>620</b>
ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), кількісне		5	<b>820</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



визначення (кров, плазма)			
ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення генотипів (кров, плазма)			<b>980</b>
Гепатит С (HCV), антитіла (Immunoblot) \ N			<b>2280</b>
Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні			<b>270</b>
ПЛР. Вірус гепатиту D (HDV), якісне визначення (кров, плазма)			<b>420</b>
ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV, GBV-C, Pegivirus A), якісне визначення (кров, плазма)			<b>420</b>
Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма) \ M			<b>340</b>
<b>ТОРСН-ІНФЕКЦІЇ</b>			
Антитіла IgM до Toxoplasma gondii (ToxoIgM)	ТОКСМ	2	<b>230</b>
Антитіла IgG до Toxoplasma gondii (ToxoIgG)	ТОКСГ	2	<b>230</b>
ПЛР. Toxoplasma gondii (токсоплазмоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор)		3	<b>720</b>
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), авідність IgG \ N	ТГАА	5	<b>650</b>
Антитіла IgG до вірусу краснухи	КРАМ	1	<b>250</b>
Антитіла IgM до вірусу краснухи	КРАГ	1	<b>250</b>
Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи (RubIgG)			<b>460</b>
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG			<b>230</b>
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM			<b>230</b>
Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, IgG			<b>260</b>
Вірус герпесу 6 типу (HHV6), IgM, IgG \ N			<b>3300</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



ПЛР. Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV 1/2), якісне визначення типів (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)			<b>400</b>
Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG			<b>230</b>
Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM			<b>230</b>
ПЛР. Вірус Varicella-zoster (вірус герпесу 3 типу, VZV, вітряна віспа), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина, вміст папули)			<b>580</b>
Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG			<b>230</b>
ПЛР. Вірус герпесу 6 та 7 типу (HHV 6/7), якісне визначення з диференціюванням (кров, плазма, ліквор, слина)			<b>1100</b>
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG \ N			<b>490</b>
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG			<b>240</b>
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM			<b>280</b>
Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG			<b>240</b>
Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG \ N			<b>350</b>
ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина)	ЕБВСАМ	3	<b>650</b>
ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина)	ЕБВСАМ	3	<b>880</b>
Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG \ N		4	<b>730</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Цитомегаловірус (CMV), IgG		3	<b>250</b>
Цитомегаловірус (CMV), IgM		3	<b>250</b>
ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)		3	<b>720</b>
ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати)		5	<b>880</b>
Антитіла IgG до Chlamydia trachomatis		3	<b>230</b>
Антитіла IgM до Chlamydia trachomatis		3	<b>230</b>
Антитіла IgA до Chlamydia trachomatis		3	<b>320</b>
<b>ПЛР ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
ПЛР. Визначення ДНК до хламідіотрахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	<b>380</b>
ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	<b>500</b>
ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		1	<b>630</b>
ПЛР. Визначення ДНК до Mycoplasma species (Mycoplasma species) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		1	<b>650</b>
ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спеціес (Ureaplasma species) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		1	<b>300</b>
ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазмиуреалітукум та уреоплазмипарвум (Ureaplasma parvum та ureaplasma urealyticum) (Диференціація в режимі Real-time)		2	<b>500</b>
ПЛР. Визначення ДНК Candida albicans (зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	<b>500</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



ПЛР. Визначення ДНК Candidaalbicans (зішкріб, сеча. Кількісно)	Q-Lab	1	<b>500</b>
ПЛР. Candidaspecies (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, C. dubliniensis, C. lusitaniae) (кандидоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати)		1	<b>680</b>
ПЛР. Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonasvaginalis) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	<b>300</b>
Кашлюк (Bordetella pertussis), IgG			<b>380</b>
Кашлюк (Bordetella pertussis), IgM			<b>380</b>
ПЛР. Bordetella species (B. pertussis та B. parapertussis) (кашлюк), якісне визначення видів (зішкріб р/г, змиви з бронхів)		2	<b>540</b>
ПЛР. Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerellavaginallis) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)	Q-lab	1	<b>350</b>
ПЛР. Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerellavaginallis) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)	Q-lab	1	<b>350</b>
<b>ПАПІЛОМОВІРУСНА ІНФЕКЦІЯ</b>			
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)		3	<b>670</b>
ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (у/г зішкріб, зішкріб з інших слизових оболонок))			<b>900</b>
ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (гістологічний матеріал)		2-5	<b>900</b>
<b>ДІАГНОСТИКА СИФІЛІСУ</b>			
Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні			<b>280</b>
Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)			<b>200</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)





ПЛР. <i>Treponema pallidum</i> (сифіліс), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)			<b>500</b>
<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgM методом Western Blot (білки TrN47, TrN17, TrN15, tmpA) \ N			<b>800</b>
<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgG методом Western Blot \ N			<b>800</b>
<b>ОЦІНКА БІОЦЕНОЗУ</b>			
Фемофлор 16. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у жінок методом ПЛР у режимі реального часу (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp, <i>Sneathia</i> spp. / <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum + parvum)</i> , <i>Candida</i> spp.). ПЛР Real-time кількісне визначення	Q-Lab	3-5	<b>900</b>
ПЛР. ФемофлорСкрін. Оцінка біоценозу уrogenітального тракту у жінок (методом ПЛР в режимі реального часу) ПЛР Real-time кількісний/якісний (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісна оцінка), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (якісна оцінка), <i>Chlamydia trachomatis</i> (якісна оцінка), <i>Cytomegalovirus</i> (якісна оцінка), <i>Herpes simplex virus 1</i> (якісна оцінка)	Q-Lab	1-3	<b>800</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Дослідження біоценозу уrogenітального тракту з визначенням лактобактерій, мікоплазм та патогенів методом ПЛР Real-time кількісний/якісний (Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae, Enterobacteriaceae, Streptococcuspp., Staphylococcuspp., Ureaplasmaparvum, Ureaplasmaurealiticum, Mycoplasmahominis, Candidaalbicans, Candidagrabrata, Candidakrusei, Candidaparapsilosis/tropicalis)	Q-Lab	1-3	<b>720</b>
Біоценоз уrogenітальний 14	Q-Lab		<b>1170</b>
Біоценоз уrogenітальний 9	Q-Lab		<b>1110</b>
<b>ГЕЛЬМІНТИ ТА ІНШЕ</b>			
Антитіла Ig G до токсокарів	Q-Lab	1-3	<b>310</b>
Антитіла Ig G до аскарид	Q-Lab	1-3	<b>500</b>
Антитіла Ig G до опісторхів	Q-Lab	1-3	<b>300</b>
Антитіла Ig G до трихінел	Q-Lab	1-3	<b>310</b>
Антитіла Ig G до ехінококів	Q-Lab	1-3	<b>310</b>
Антитіла Ig M до BorreliaBurgdorferi (Лайм)	Q-Lab	1-3	<b>300</b>
Антитіла Ig G до BorreliaBurgdorferi (Лайм)	Q-Lab	1-3	<b>300</b>
Антитіла Ig M до Helicobacterpylori	Q-Lab	1-3	<b>250</b>
Антитіла IgG до Helicobacterpylori	Q-Lab	1-3	<b>250</b>
Антитіла Ig A до вірулентного білку CagAHelicobacterpylori	Q-Lab	1-3	<b>250</b>
Сумарні антитіла до Helicobacterpylori	Q-Lab	1-3	<b>300</b>
Сумарні антитіла до лямблій (Giardialiamblia)	Q-Lab	3	<b>300</b>
<b>ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ</b>			

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Антитіла до 1- спіральної ДНК (ADNA 1)	Q-Lab	3	<b>230</b>
Антитіла до 2- спіральної ДНК (ADNA 2)	Q-Lab	3	<b>250</b>
Антинуклеарні антитіла (ANA)	Q-Lab	3	<b>300</b>
Антимікросомальні антитіла (AMA)	Q-Lab		<b>300</b>
Антимітохондріальні антитіла (AMA-M2)	Q-Lab	3	<b>300</b>
Антитіла Ig G до фосфоліпідів (APHL IgG)	Q-Lab	1-3	<b>300</b>
Антитіла Ig M до фосфоліпідів (APHL IgM)	Q-Lab	1-3	<b>350</b>
Антитіла Ig G до гліадину	Q-Lab	4	<b>350</b>
Антитіла Ig G до кардіоліпіну	Q-Lab	3	<b>300</b>
Антитіла Ig M до кардіоліпіну	Q-Lab	3	<b>300</b>
Антитіла IgG до бета-2-глікопротеїну I	Q-Lab	3	<b>350</b>
Антитіла IgM до бета-2-глікопротеїну I	Q-Lab	3	<b>350</b>
<b>ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
Каріотип (1 особа, кров, цитогенетичне дослідження) \ N		28	<b>2290</b>
Каріотипування пари \ N			<b>4095</b>
<b>БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>			
Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	Q-Lab	7	<b>540</b>
Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	Q-Lab	7	<b>440</b>
Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	Q-Lab	7	<b>470</b>
Мікробіологічне дослідження матеріалу із зіву з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	Q-Lab	7	<b>470</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Мікробіологічне дослідження матеріалу із вуха з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	Q-Lab	7	<b>470</b>
Аналіз калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	Q-Lab	7	<b>600</b>
<b>МІКРОКУЛЬТУРАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>			
Мікрокультуральне дослідження AF Genital. Діагностика урогенітальної патогенної флори з чутливістю до антибіотиків.		2-5	<b>570</b>
Посів на мікоплазму та уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i> ) з чутливістю до антибіотиків.		5	<b>540</b>
Визначення <i>Ureaplasmaspecies</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> методом DUO+ визначення чутливості до антибіотиків методом SIR	Q-Lab	2-4	<b>420</b>
<b>ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>			
Циркулюючі імунокомплекси C3d		5	<b>600</b>
Циркулюючі імунокомплекси C1q, 3		5	<b>600</b>
Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d		5	<b>1200</b>
IgA (сироватка) \ N			<b>280</b>
IgA (слина) \ N			<b>600</b>
IgG (сироватка)			<b>200</b>
IgM (сироватка)			<b>200</b>
Комплемент (C3 компонент) \ N			<b>470</b>
Комплемент (C4 компонент) \ N			<b>470</b>
<b>АЛЕРГОПАНЕЛЬ</b>			
Катіонний протеїн еозинофілів			<b>335</b>
IgE загальний (сироватка)			<b>210</b>
ALEX2 – алерготест (Загальний IgE + специфічні IgE до 295 алергенів) \ N			<b>5620</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



FOX – алерготест (FoodXplorer, специфічні IgG до 286 алергенів продуктів харчування) \ N			<b>6320</b>
Гістамін \ N			<b>2810</b>
Фадіатоп (ImmunoCAP) - скринінг чутливості до інгаляційних алергенів \ N			<b>1525</b>
Триптаза \ N			<b>1125</b>
Діаміноксидаза (ДАО) \ N			<b>2165</b>
Амброзія звичайна, карликова, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Апельсин, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Арахіс, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Банан, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Глютен, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Яловичина, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Какао, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Картопля, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Кліщ Dermatophagoidesfarinae, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Кліщ Dermatophagoidespteronuissinus, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Полуниця, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Казеїн, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Молоко коров'яче, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Кішка (епітелій), алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Креветки, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Курка (м'ясо), алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Курка (перо), алерген, IgE \ N			<b>340</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Лосось, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Мед, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Морква, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Морська свинка (епітелій), алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Вівсяна мука, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Кульбаба, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Полин, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Папуга, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Пшеничне борошно, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Пилюка домашня, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Мука житня, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Рис, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Свинина, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Оселедець, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Скумбрія, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Собака (епітелій), алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Соєві боби, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Тарган рудий (прусак), алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Томат, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Тополя, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Тріска, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Хом'як, алерген, IgE \ N			<b>340</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)





Яблуко, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Яєчний білок, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Яєчний жовток, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Ячмінна мука, алерген, IgE \ N			<b>340</b>
Алергічна панель "Анестетики" (ультракаїн (артикаїн), лідокаїн, новокаїн, мепівакаїн), IgE \ N			<b>2200</b>
Алергопанель (пилки дерев), антитіла IgE			<b>1135</b>
Алергопанель інгаляційна, антитіла IgE			<b>1135</b>
Алергопанель харчова, антитіла IgE			<b>1135</b>
Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку берези \ N			<b>340</b>
Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіїки \ N			<b>340</b>
Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів плісняви <i>Alternariaalternata</i> \ N			<b>340</b>
Алергопанель "Скринінг цілорічних алергенів" (Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу <i>D.pteronyssinus</i> + Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу <i>D.farinae</i> + Ig E до екстракту алергенів плісняви <i>Alternariaalternata</i> + Ig E до екстракту алергенів собаки (епітелій) + Ig E до екстракту алергенів кішки (епітелій)) \ N			<b>1755</b>
Алергопанель "Скринінг пилоквих 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			<b>1525</b>
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			<b>2165</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



<b>ПРОБИ НА АНЕСТЕТИКИ (QLab)</b>			
Вальпроева кислота			<b>110</b>
Проба на анестетик Артикаїн			<b>290</b>
Проба на анестетик Лідокаїн			<b>290</b>
Проба на анестетик Новокаїн			<b>290</b>
Проба на анестетик Ультракаїн ДС-форте			<b>290</b>
Проба на анестетик Убістезин форте			<b>290</b>
Проба на анестетик Артифрин форте			<b>290</b>
Проба на анестетик Мепівастизин 3%			<b>400</b>
Проба на анестетик Скандонест			<b>290</b>
Проба на анестетик Тропікамід			<b>290</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ</b>			
Гліадин, антитіла IgA \ N			<b>500</b>
Гліадин, антитіла IgG			<b>340</b>
Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA \ N			<b>640</b>
Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG \ N			<b>640</b>
Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA \ N			<b>1230</b>
Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG \ N			<b>1230</b>
Комплекс №40 "Целіакія" (IgA (сироватка), тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA ; Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG) \ N			<b>900</b>
<b>КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N		1	<b>500</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) \ N		2-3	<b>750</b>
Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальний, прямий білірубін, непрямий білірубін) \ N		2-3	<b>220</b>
Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) \ N		2-3	<b>350</b>
Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.) \ N			<b>930</b>
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			<b>1650</b>
Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) \ N \ M			<b>510</b>
Комплекс №125 "Ревматоїдна панель" (С-реактивний білок (СРБ),Ревматоїдний фактор (РФ),Антистрептолізин-О (АСЛ-О),Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG) \ N		1	<b>870</b>
Комплекс №197 "Кардіо чек-ап" (Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ),Глюкоза (сироватка),Білок загальний (сироватка),Білірубін загальний,Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST,Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT,Креатинін (сироватка),Сечовина,Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ),Комплекс №5 "Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N)			<b>1780</b>
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); НК клітини (CD3-CD16+CD56+)) \ N			<b>1320</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



Комплекс « TORCH-інфекції» 2 антитіла Ig G » (TOXO, RUB, CMV, HCV 1/2 )		2	<b>1000</b>
Комплекс « TORCH-інфекції» 2 антитіла Ig M » (TOXO, RUB, CMV, HCV 1/2 )		3	<b>1000</b>
Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) \ N			<b>650</b>
Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні) \ N			<b>1090</b>
Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (BorreliaburgdoferiIgG; BorreliaburgdoferiIgM; Бореліоз, Borreliaburgdorferi), ПЛР (як.визн) \ N			<b>1085</b>
Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест; 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) \ N			<b>1120</b>
Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс)) \ N			<b>450</b>
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			<b>3700</b>
Комплекс № 101 "Розширений комплекс Онкомаркерів яєчників" (Індекс ROMA (СА 125, HE-4, Індекс),Альфа-фетопротеїн (АФП),β-ХГЛ загальний (хоріонічнийгонадотропін загальний),ІнгібінВ,Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH), Онкомаркер яєчників ранній (HE4): Онкомаркер яєчників (СА 125) \ N			<b>1980</b>
Комплекс «Антитіла до паразитів» №1 (Антитіла IgG до: токсокарів, аскарид, трихітел, ехінококів, опісторхів, сумарні антитіла до лямблій)			<b>1700</b>
Комплекс 'І фаза' (ЮНОНА+) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)</li> <li>• Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)</li> <li>• Пролактин (ПРЛ)</li> </ul>			<b>850</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Естрадіол (Е2)</li> </ul>			
<p>Комплекс "II фаза" (ЮНОНА+)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)</li> <li>• Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)</li> <li>• Пролактин (ПРЛ)</li> <li>• Прогестерон (ПРГ)</li> </ul>			<b>850</b>
<p>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</p>			<b>4000</b>
<p>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</p>			<b>5000</b>
<p>Комплекс «Для постановки на облік по вагітності» (ЮНОНА+)  Аналіз на сифіліс (RW); Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2; Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV); HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В; Аланінамінотрансфераза; Аспаргатамінотрансфераза; Білірубін фракційно (прямий, непрямий, загальний); ТТГ; Глюкоза</p>			<b>4050</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



(венозна кров); Група крові та резус фактор; Загальний білок; Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула); Коагулограма; Креатинін; Лужна фосфотаза; Сечовина; Аналіз сечі загальний; Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів; Мікроскопія уrogenітальногoзiшкрябу; Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини.			
Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N			<b>1355</b>
Комплекс №279 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол, АМГ, 17-оксипрогестерон, ТТГ) \ N			<b>2200</b>
Комплекс №19 "Гіперандрoгенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон), Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)) \ N			<b>1400</b>
Комплекс №280 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, естрадіол, АМГ, тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону, 17-ОН) \ N			<b>2180</b>
Комплекс №81 "Здорова дитина. До садочку та школи" (ЗАК+ШОЕ; ЗАС; Аналіз зішкрябу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)) \ N			<b>650</b>
Комплекс № 108 "Здорове немовля" (ЗАК+ ШОЕ, ЗАС + мікроскопія осаду) \ N			<b>320</b>
Комплекс №102 "Здоров'я під контролем (базовий)"(ЗАК+ШОЕ, ТТГ, глюкоза (сироватка), холестерин) \ N			<b>600</b>
Комплекс №276 "Красива жінка" (ЗАК+ШОЕ, ТТГ, кальцій загальний (сироватка), Фосфор (сироватка), Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-			<b>1390</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)





(ОН D), ПТГ, феритин) \ N			
Комплекс №85 "Оцінка імунітету (базова)"((ЗАК (26 показників + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d, C3-компонент комплемента, C4-компонент комплемента, 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			<b>4000</b>
Комплекс № 113 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК+ШОЕ, залізо (сироватка), феритин, трансферин, фолієва кислота (вітамін В9), ціанокобаламін (вітамін В12)) \ N			<b>1240</b>
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) \ M)) \ N			<b>3150</b>
Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін) \ N **			<b>600</b>
Комплекс № 114 "Скринінг цукрового діабету" (Глюкоза (сироватка, глікований гемоглобін) \ N			<b>350</b>
Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид) \ N			<b>760</b>
Комплекс №278 "Диференційна діагностика діабетів" (глюкоза, глікований гемоглобін, антитіла до глютамінокислої декарбоксилази (GADA); С-пептид) \ N			<b>1100</b>
Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ) \ N			<b>360</b>
Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, Т3 вільн.) \ N			<b>750</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)





Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО) \ N			<b>750</b>
Комплекс №31 "Моніторинг рецидиву раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ) \ N			<b>780</b>
Комплекс №33 "Діагностика гіперпаратиреозу" (ПТГ, кальцій іонізований, фосфор, Вітамін D (25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН) D)) \ N **			<b>880</b>
Комплекс №34 " Діагностика остеопорозу" (ПТГ, остеокальцин, кальцій іонізований, фосфор, Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D) \ N **			<b>1260</b>

м. Буча, пров. Героїв Майдану, 39  
(095) 312-65-65, (063) 419-83-85, (096) 931-46-45, (045-97) 4-02-50,  
[info@yunona.in.ua](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)

