



Прейскурант клініки жіночого здоров'я Юнона+

(дійсний з 1 серпня 2023 року)

№	Найменування послуги	Ціна, грн.
КОНСУЛЬТАТИВНІ ПОСЛУГИ		
	Консультація гінеколога	550
	Консультація акушера-гінеколога	550
	Консультація гінеколога-онколога	550
	Консультація мамолога	550
	Консультація мамолога-онколога експерта	1000
	Консультація репродуктолога	550
	Консультація гінеколога-ендокринолога (щодо питань гормональних порушень, розладів менструального циклу, клімактеричних розладів)	550
	Консультація повторна*	400
	Консультація комбінована (гінеколог+мамолог)	750
	Консультація + УЗД органів малого тазу + відеокольпоскопія	1300
	Консультація з мазком (цитологія або мікроскопія)	700
	Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД щитоподібної залози	1400
	Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД щитоподібної залози+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД молочної залози та системи лімфовідтоку	1800
	Онлайн консультація тіп**	300
	Онлайн консультація тах***	400
ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дорослих)		
	УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)	500
	УЗД молочних залоз та системи лімфовідтоку+консультація мамолога	850
	УЗД молочних залоз та системи лімфовідтоку	450
	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	400

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, www.yunona.in.ua



УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка)	420
УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок	500
УЗД органів малого тазу у чоловіків (сечовий міхур та передміхурова залоза)	400
УЗД нирок та надниркових залоз	380
УЗД органів сечовидільної системи	380
УЗД передміхурової залози та сечового міхура абдомінально	350
УЗД передміхурової залози абдомінально + нирки та сечовий міхур	500
УЗД органів сечовидільної системи+передміхурової залози (абдомінально)	680
УЗД м'яких тканин	300
УЗД лімфатичних вузлів (1 зона)	300
УЗД лімфатичних вузлів (2 зони)	550
УЗД лімфатичних вузлів (3 зони)	800
УЗД одного органу (печінка, селезінка, підшлункова залоза)	180
ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дітей до 18 років)	
УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка)	380
УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок	450
УЗД органів малого тазу у дівчат	350
УЗД нирок та надниркових залоз	300
УЗД органів сечовидільної системи	300
УЗД молочних залоз	350
УЗД сечового міхура	320
УЗД щитоподібної залози	350
УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу+молочних залоз	900
УЗД щитоподібної залози+молочних залоз	600
УЗД органів малого тазу+молочних залоз	600
УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу	600
УЗД м'яких тканин	250
УЗД лімфатичних вузлів (1 зона)	250
УЗД лімфатичних вузлів (2 зони)	450
УЗД лімфатичних вузлів (3 зони)	650
УЗД одного органу (печінка, селезінка, підшлункова залоза)	160
ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ ВАГІТНОСТІ	
Ультразвукова пренатальна діагностика у першому триместрі	600
Ультразвукова пренатальна діагностика у першому триместрі + 3D фото	650
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в першому триместрі	800

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, www.yunona.in.ua



Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в першому триместрі + 3D фото	850
Ультразвукова пренатальна діагностика в другому триместрі	650
Ультразвукова пренатальна діагностика в другому триместрах + 3D фото	700
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в другому триместрі	950
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в другому триместрі + 3D фото	1000
Ультразвукова пренатальна діагностика в третьому триместрі з доплерометрією плода	700
Ультразвукова пренатальна діагностика в третьому триместрі з доплерометрією плода + 3D фото	750
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в третьому триместрі з доплерометрією плода	950
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в третьому триместрі з доплерометрією плода + 3D фото	1000
Доплерометрія плода	400
Цервікометрія	300
УЗД лонного зчленування	250
ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ПАТОЛОГІЙ ШИЙКИ МАТКИ	
Відеокольпоскопія	350
Радіохвильова хірургія патології шийки матки (ексцизія), з врахуванням анестезії	1800
Радіохвильова хірургія патології шийки матки (конізація), з врахуванням анестезії	3000
Біопсія шийки матки або цервікального каналу (без врахування анестезії)	500
Біопсія шийки матки та цервікального каналу (без врахування анестезії)	700
Патогістологічне дослідження матеріалу біопсії	770
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	300
Рідинна цитологія (Пап-Тест) метод Prep-Test	610
Видалення поліпу шийки матки (без врахування анестезії)	1000
Аспіраційна біопсія ендометрію (пайпіль інструмент+ проведення маніпуляції лікарем) (без врахування анестезії)	900
ДІАГНОСТИЧНІ ТА ЛІКУВАЛЬНІ ПРОЦЕДУРИ	
Забір уrogenітального матеріалу для дослідження	40
Мікроскопія виділень (зішкрябу, жінки)	160
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини	160
Хірургічне лікування абсцесу бартолінової залози (з врахуванням анестезії)	2000
Анестезія	300

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, www.yunona.in.ua



Тонкоголова аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (одне новоутворення, без вартості аналізу на гістологію)	700
Тонкоголова аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (2-3 новоутворення, без вартості аналізу на гістологію)	950
Тонкоголова аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (4-5 новоутворень, без вартості аналізу на гістологію)	1200
PRP-терапія (плазмоліфтинг, плазмотерапія)	1000
Вагінальний уз-ліфтинг HIFU (перша процедура)	8000
Вагінальний уз-ліфтинг HIFU (друга процедура)	6000
Ін'єкція внутрішньовенна	80
Ін'єкція внутрішньом'язева, підшкірна	50
Забір крові	40
Вагінальний тампон	150
Вагінальна ванночка	150
Ванночка+тампон	250
Інстиляція сечового міхура, уретри (1 процедура)	200
Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 1 до 3	500
Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 3 до 7	1000
Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 7 (множинні)	1600
Встановлення внутрішньо-маткової спіралі (без вартості спіралі)	850
Видалення внутрішньо-маткової спіралі	750
Встановлення вагінального кільця	300
Тест на підтікання навколоплідних вод +процедура	690
Тест на готовність шийки до пологів + процедура	690
КОМПЛЕКСНІ ПРОГРАМИ	
Пакет «Жіночий check-up №1»: 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>	1800
Пакет «Жіночий check-up №2»: 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>	2450
Пакет «Нерегулярний цикл»: консультація лікаря гінеколога	4400

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, www.yunona.in.ua



	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.	
	Пакет «Здоров'я шийки матки»: консультація лікаря гінеколога; відеокольпоскопія; ПАП-тест; аналізи Квант 21 ДНК папіломи людини (ВПЛ (6, 11, 44, 16, 18, 26, 32, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82); ПАР. 12 ІПСШ (інфекцій, що передаються статевим шляхом) - (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> (<i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i>), <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2., ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип.); консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	3100
	Пакет «Синдром вагінальних виділень»: консультація лікаря гінеколога; відеокольпоскопія; фемофлор 16 (урогенітальний мазок); Визначення <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> методом DUO+ визначення чутливості до антибіотиків методом SIR; ПАР. Визначення ДНК до хламідії трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення); консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	2560
	Пакет «Перименопауза»: консультація лікаря гінеколога ендокринолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; бактеріоскопічне дослідження уrogenітального 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; Комплекс "Ниркові проби" №3 (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін); загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	4570
	Пакет «Здоров'я жінки 25+»: консультація лікаря гінеколога та мамолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; УЗД органів малого тазу; УЗД молочних залоз; скринінг ВПЛ 12 серотипів; ПАР. 12 ІПСШ (інфекцій, що передаються статевим шляхом) - (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> (<i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i>), <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2., ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип.); консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	3560
	Пакет «Здоров'я жінки 30+»: консультація лікаря гінеколога та мамолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з	3490

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, www.yunona.in.ua



	цервікального каналу і шийки матки на атипію; УЗД органів малого тазу; УЗД молочних залоз; УЗД щитоподібної залози; скринінг ВПЛ 12 серотипів; ТТГ; пролактин; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	
	Пакет «Здоров'я жінки 40+»: консультація лікаря гінеколога ендокринолога; відеокольпоскопія; ПАП-тест; ВПЛ генотипування; 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.	5450
	Пакет «Планування вагітності»: 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 (Toxoplasmosis, CMV-infection, Herpes simplex infection 1\2, Rubella, IgG); ТТГ; АТПО; Комплекс «Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я» №1. На 1-2 день МЦ: Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ), Лютеїнізуючий гормон (ЛГ), Пролактин (ПРЛ), Естрадіол (Е2). На 19-21 день МЦ: Прогестерон (ПРГ); Анти-Мюллерів гормон (Anti Muellerian Horm.); 25-гідроксі вітамін Д3; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	4900
	Пакет «Я вагітна» ранній термін: 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.	2800
	Пакет «I триместр вагітності»: 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	3800

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, www.yunona.in.ua



	В; аналіз сечі на виявлення білка та цукру; бактеріологічний посів+антибіотикограма сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	
	Пакет «II триместр вагітності»: консультація акушера-гінеколога; другий пренатальний скринінг (16-18 тиждень): УЗД плоду+аналіз крові матері, потрійний тест: Beta-ХГЛ, Е3 вільний, АФП) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань та вроджених вад розвитку за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens); 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.	2570
	Пакет «III триместр вагітності»: 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 29-30 тижні); загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	2300

***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 пацієнок, 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
-------	-----	----------------------------------	-----------

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, www.yunona.in.ua



1. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ				
ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ				
91	Тиреотропний гормон (ТТГ)	ТТГ	1	150
92	Т4 вільний	Т3В	1	150
376	Т4 загальний	Т3	1	150
369	Т3 вільний	Т4В	1	150
93	Т3 загальний	Т4	1	150
123	Тиреоглобулін	ТГ	1	150
377	Антитіла до рецепторів ТТГ	АРТТГ	1	320
121	Антитіла до тиреоглобуліну	АТТГ	3	160
124	Антитіла до тиреопероксидази	АТПО	1	160
122	Антимікросомальні антитіла	АМС	1	160
291	Паратгормон		3	150
290	Кальцитонін	КАЛЬЦ	3	250
РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ				
94	Фолікулоstimулюючий гормон (ФСГ)	ФСГ	1	160
95	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	ЛГ	1	160
96	Пролактин (ПРЛ)	ПРОЛ	1	160
743	Макропролактин		1	400
97	Естрадіол	Е	1	160
98	Прогестерон (ПРГ)	ПРГ	1	160
100	Тестостерон загальний	ТЕСТЗ	1	160
101	Тестостерон вільний	ТЕСТВ	3	190
146	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	ДГЕАС	1	160
378	Дигідротестостерон	ТЕСТЗ	1	270
147	Андростендіон	АНД	1	190
137	Глобулін, що зв'язує статеві гормони	ГЗСС	1	200
144	17-ОН-Прогестерон	17ОНПР	3	160
37	Анти-Мюллерів гормон (Anti Mullerian Horm.)	АМГ	4	350
180	Антиспермальні антитіла (кров)	АСПАТ	3	160
392	Індекс вільного тестостерону (ТСТ заг. _ГЗСГx100)	ІВТ	1	230

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, www.yunona.in.ua



ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА				
145	β-хоріонічний гонадотропін (ХГЛ загальний)	ХГЧ	1	150
325	Вільний-β-ХГЛ	ХГЧВ	1	150
142	Естріол некон'югований (Е3)	Е3В	1	150
370	Плацентарний лактоген	ПЛАЦ	2	280
357	Пренатальна діагностика в I триместрі: (подвійний тест в 10-13 тиж.: PAPP-A, вільн.-Beta- ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens)	ПР1	3	300
	Пренатальний скринінг I триместру (подвійний тест), на 10-13 тижні. УЗД плода+аналіз крові матері «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру вагітності для перерахунку ризику вроджених вад з використанням програмного забезпечення Astraya: PAPP + β - ХГЛ вільний (Cobas e411, Roche)» *Без розрахунку ризику			1230
358	Пренатальна діагностика в II триместрі (потрійний тест в 14-20 тиж., оптимально в 16-18 тиж.: Beta-ХГЛ, Е3 вільний, АФП) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань та вроджених вад розвитку за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens)	ПР2	3	460
136	Асоційований з вагітністю протеїн - А (PAPP-A)	(PAPP-A)	1	160
512	Альфа-фетопротеїн (AFP) (вагітні)	AFP	1	150
945	Плацентарний фактор росту (PIGF)	PIGF	3	450
ПАНЕЛЬ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ				
289	Остеокальцин		3-4	300
292	Дезоксипіридинолін в сечі (Пірілінкс Д)		2	250
590	Прокальцитонін		2	300
828	25-Гідроксिवітамін D (25-ОН VitD3)	25-ОН VitD3	3	350
ПАНЕЛЬ ПОРУШЕНЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ				
90	Глюкоза крові	ГЛЮ	1	60

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, www.yunona.in.ua



319	С-пептид	СПЕП	1	150
281	Інсулін	ІНС	1	150
389	Індекс НОМА		1	170
331	Глікозильований гемоглобін HbA1c	ГЛІГ	1	160
355	Лептин	ЛЕПТ	3	360
282	Фруктозамін		2	120
600	Глюкозо толерантний-тест	ГТТ	2	160
ГИПОФИЗАРНО-НАДНИРКОВІ ПОКАЗНИКИ				
130	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	АКТГ	2	240
131	Кортизол (в сироватці) (КР)	КР	1	180
132	Кортизол (в добовій сечі) (КР)	КР	1	200
287	Альдостерон (АЛН)	АЛН	4-6	320
382	Ренін, активний		3	840
854	Кортизол (слина) (КР)	КР	3	180
921	Метанефрини загальні (у добовій сечі)			500
ФАКТОРИ РОСТУ				
129	Соматомедін С (IGF-1)	IGF-1	6-7	330
288	Соматотропний гормон (СТГ)	СТГ	1-3	190
810	Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років)		1-3	190
2. ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ				
191	Альфа-фетопротеїн (АФП)	АФП	1	130
192	Раково-ембріональний антиген (СЕА)	СЕА	1	150

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, www.yunona.in.ua



193	Простато-специфічний антиген загальний (Total PSA)	ПСАЗ	1	130
194	Простато-специфічний антиген вільний (Free PSA)	ПСАВ	1	130
900	Онкомаркер ШКТ (СА 242)	СА242	3	250
196	Онкомаркер підшлункової залози (СА 19-9)	СА19-9	1	150
197	Онкомаркер молочної залози (СА15-3)	СА15-3	1	140
198	Онкомаркер яєчників (СА-125)	СА-125	1	150
215	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	CYFRA CA 21-1	3-4	250
380	Онкомаркер епітеліального раку яєчників HE-4	HE-4	3	300
195	Онкомаркер шлунку СА 72-4	СА 72-4	3	230
165	Антиген плоскоклітинної карциноми	SCC	3	300
379	Простатична кисла фосфотаза (PAP)	PAP	1	200
268	Індекс вільного ПСА		1	230
3. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
ГЕПАТИТИ ТА ВІЛ				
114	ПЛР. Генотипування вірусу гепатиту С (1a,1b,2,3a,4)(Real-time)		3	500
115	ПЛР. Кількісне визначення РНК вірусу гепатиту С (Real-time) (плазма)		3	470
170	Антитіла IgG до вірусу гепатиту В (Anti-HBsAg, кількісне визначення)		3	140
171	Антитіла IgM до вірусу гепатиту В (Anti-HBcor IgM)		3	140
172	Антитіла IgG до вірусу гепатиту В (Anti-HBcor IgG)		3	140
173	HBsAg вірусу гепатиту В		3	140
175	Антитіла IgG до вірусу гепатиту С (Anti-HCV IgG coreAg, NS3, NS4, NS5)		3	240
176	Антитіла IgM до вірусу гепатиту А (HAV IgM)		3	140
177	Антитіла IgG до вірусу гепатиту А (HAV IgG)		3	140
265	HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В		2	130
310	Антитіла IgG до вірусу гепатиту D (HDV IgG)		4	150
335	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту А (плазма, якісне визначення)		5	200
336	ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту В (плазма, якісне визначення)		4	260
337	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту С (плазма, якісне визначення)		4	260
338	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту D (плазма, якісне визначення)		6	170
340	Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV)		2	200

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, www.yunona.in.ua



430	Сумарні антитіла до НвeAg вірусу гепатиту В (Anti НвeAg Ig M+G)		3	160
847	Сумарні антитіла до вірусу гепатиту А (HAV)		5	180
431	Загальні антитіла до корового антигену вірусу гепатиту В (Anti-НВcor)			140
432	ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу гепатиту В (Real-time) (плазма)		5	470
433	Антитіла IgM до вірусу гепатиту С (HCV IgM)		2	140
434	Антитіла IgG до вірусу гепатиту С (HCV IgG)		2	140
435	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту G (плазма, якісне визначення)		6	200
436	ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту TTV (плазма, якісне визначення)		4	160
461	Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2		5	230
728	Дослідження ПЛР на наявність РНК вірусу імунодефіциту людини (PCR RNA HIV-1_HIV-2)		5	350
790	Визначення RNA HIV1/HIV2 PCR		5	400
TORCH-ІНФЕКЦІЇ				
107	Антитіла IgM до Toxoplasma gondii (Toxo IgM)	ТОКСМ	2	150
108	Антитіла IgG до Toxoplasma gondii (Toxo IgG)	ТОКСГ	2	150
313	ПЛР. Визначення ДНК токсоплазми (кров, якісне визначення)		3	150
642	Авідність антитіл IgG до токсоплазми	ТГАА	5	180
109	Антитіла IgM до герпесу тип 1 HSV		3	150
110	Антитіла IgG до герпесу тип 1 HSV		2	150
309	Антитіла IgM до герпесу тип 2 HSV		3	150
111	Антитіла IgG до герпесу тип 2 HSV		2	150
657	Антитіла IgM до герпесу тип 1.2 HSV		2	150
656	Антитіла Ig G до герпесу тип 1,2 HSV		3	150
140	Антитіла Ig G до герпесу 6 тип HSV		3	150
138	Антитіла IgG до вірусу герпесу 3 тип (Varicella Zoster IgG)		3	150
139	Антитіла IgM до вірусу герпесу 3 тип (Varicella Zoster IgM)		3	150
76	ПЛР. Вірус герпесу 1_2 типу (Зішкряб, сеча. Якісне		1	150

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, www.yunona.in.ua



	визначення)			
902	ПЛР. ДНК вірусу герпесу (HSV 1, HSV 2) - кількісно		1	160
362	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV1 і HSV2). Визначення і типування в режимі Real-time		1	150
437	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу (Будь який матеріал, якісне визначення)		3	150
836	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу (Будь який матеріал, кількісне визначення)		5	200
644	Авідність антитіл IgG до герпесу тип 2 HSV		5	180
831	Антитіла IgA до вірусу герпесу 3 тип (Varicella Zoster IgA)		3	180
112	Антитіла IgM до цитомегаловірус CMV		3	150
113	Антитіла Ig G до цитомегаловірус CMV		3	150
117	ПЛР. ДНК цитомегаловірус CMV (якісно)		4	160
293	ПЛР. ДНК цитомегаловірус CMV (кількісно)		3	160
645	Авідність антитіл Ig G до цитомегаловірус CMV		5	180
332	ДНК вірус Епштейна-Барр EBV (якісно)	ЕБВСАМ	3	150
330	ДНК вірус Епштейна-Барр EBV (кіль.)	ЕБВСАМ	3	160
187	Гетерофільні антитіла до вірусу Епштейн-Барра (EBV)		3	180
333	Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барра (VCA IgM)		3	150
334	Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барра (VCA IgG)		3	150
440	Антитіла IgG до нуклеарного антигену Епштейн-Бара (EBNA) IgG EBV (EBNAIgG)		3	150
832	Авідність IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр		6	240
813	Антитіла IgG до ранніх антигенів вірусу Епштейна- Барр (EA G)		3	150
851	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи (Rub IgG)			220
188	Антитіла IgG до вірусу краснухи	КРАМ	1	150
189	Антитіла IgM до вірусу краснухи	КРАГ	1	150
УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ				
72	ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Якісне		1	150

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, www.yunona.in.ua



	визначення)			
904	ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення)		1	160
104	Антитіла IgG до Chlamydia trachomatis		3	150
105	Антитіла IgM до Chlamydia trachomatis		3	150
106	Антитіла IgA до Chlamydia trachomatis		3	175
151	Антитіла IgG до білка теплового шоку HSP60 Chlamydia trachomatis		3	150
445	Антитіла IgG до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis)		4	150
446	Антитіла IgM до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis)		4	150
74	ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	150
75	ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)		1	150
905	ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		1	160
906	ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення)		1	160
73	ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (Ureaplasma species) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)		1	150
907	ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (Ureaplasma species) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення)		1	160
365	ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми уреалітікум та уреоплазми парвум (Ureaplasma parvum та ureaplasma urealyticum) (Диференціація в режимі Real-time)		2	150
908	ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми уреалітікум та уреоплазми парвум (Ureaplasma parvum та ureaplasma urealyticum) (Кількісне визначення в режимі Real-time)		2	160
447	Антитіла IgG до уреоплазми уреалітікум (Ureaplasma urealyticum)		4	150
81	ПЛР. Визначення ДНК Candida albicans (зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	150

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, www.yunona.in.ua



909	ПЛР. Визначення ДНК <i>Candida albicans</i> (зішкріб, сеча. Кількісно)		1	160
364	ПЛР.Визначення ДНК <i>Candida albicans_candida glabrata_candida krusei</i> (Диференціація в режимі Real-time)		1	240
448	Антитіла IgG до трихомонади (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		2	150
79	ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	150
910	ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		1	160
80	ПЛР.Визначення ДНК до гарднерели (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	180
912	ПЛР.Визначення ДНК до гарднерели (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		1	160
78	ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	150
911	ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		1	160
77	Визначення ДНК CMV цитомегаловірусу (Зішкріб, сеча. Якісно)			110
496	Вірус герпесу HSV1_ HSV2 (Кров, ліквор, зішкріб, слюна. Кількісно)			130
903	Визначення ДНК CMV цитомегаловірусу (Зішкріб, сеча. Кількісно)			130
497	ПЛР. 12 ІПСШ (інфекцій, що передаються статевим шляхом) - (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> (<i>U.parvum</i> , <i>U.urealyticum</i>), <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2., ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип.)		5	780
ПАПЛОМОВІРУСНА ІНФЕКЦІЯ				
301 csd	ПЛР. Визначення ДНК папіломи людини (ВПЛ) Квант 21 кількісне (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82.)		2-5	900
209	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 28 типів (напівк) (66,45,58,51,59,16,33,39,52,35,18,56,68,31,26,69,73,42,82,53,43,54,70,61,6, 44,40,11.)		3	780
816	ПЛР. Генотипування і кількісне визначення ДНК		2-3	330

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, www.yunona.in.ua



	вірусу папіломи людини (12 типів - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) в режимі Real-time (зішкріб, сеча.)			
182	ПЛР. Скринінг HPV-високого онкогенного ризику (HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 тип) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення.)		2-5	250
85	ПЛР. Генотипування HPV-високого онкогенного ризику (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 тип) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення.)		2-5	270
366	ПЛР. Визначення ДНК вірусів папіломи людини (ВПЛ) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типів. Кількісне визначення в режимі Real-time.		2-5	390
	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) якісно		2-5	140
785	ПЛР. Визначення ДНК вірусів 14 типів папіломи людини (ВПЛ) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типів. Кількісне визначення в режимі Real-time.		5	590
452 CSD	ПЛР. HPV 16, 18 тип (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		2	440
86	ПЛР. HPV 16, 18 тип (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		2	440
82	ПЛР. HPV 6,11 тип (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		2	120
770	Пакет №1 (ВПЛ 12. цит. мікр)			320
ДІАГНОСТИКА СИФІЛІСУ				
451	ПЛР. Визначення ДНК збуднику сифілісу (Tr. Pallidum) (Якісно)		3	150
272	Трепонема Pallidum IgM+IgG (сифіліс), сумарні антитіла		2	140
155	Кардіоліпінові антитіла –VDRL (якісно)		1	160
217	Реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном (РМП) (діагностика сифілісу)		3	160
955	Anti-Tрепонема pallidum WESTERNBLOT (IgG)		5	210
ОЦІНКА ВАГІНАЛЬНОГО БІОЦЕНОЗУ				
367	Фемофлор 16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту у жінок методом ПЛР у режимі реального часу (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp.,		3-5	900

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, www.yunona.in.ua



	Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp, Sneathia spp. /Leptotrihia spp./ Fusobacterium spp., Megaspheara spp./Veilonella spp./Dialister spp.,Lachnobacterium spp./Clostridium spp.,Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp.). ПЛР Real-time кількісне визначення			
873	ПЛР. Фемофлор Скрін. Оцінка біоценозу урогенітального тракту у жінок (методом ПЛР в режимі реального часу) ПЛР Real-time кількісний/якісний (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Ureaplasma (urealyticum+parvum),Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісна оцінка), Neisseria gonorrhoeae (якісна оцінка), Chlamydia trachomatis (якісна оцінка), Cytomegalovirus (якісна оцінка), Herpes simplex virus 1 (якісна оцінка)		1-3	800
521	Дослідження біоценозу урогенітального тракту з визначенням лактобактерій, мікоплазм та патогенів методом ПЛР Real-time кількісний/якісний (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp.,Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis,Candida albicans, Candida grabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis)		1-3	720
1123	Біоценоз урогенітальний 14			1170
1124	Біоценоз урогенітальний 9			1110
МІКРОКУЛЬТУРАЛЬНА ДІАГНОСТИКА				
843	АФ.Генітальна система. Визначення загальних титрів Ureaplasma urealyticum та Mycoplasma hominis + чутливість до антибіотиків, визначення специфічної мікрофлори (визначення загальних титрів Мікоплазма хомініс та Уреаплазма уреалітікум, визначення специфічної мікрофлори - Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Candida spp.,		2-5	500

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, www.yunona.in.ua



	визначення неспецифічної мікрофлори - <i>Esherichia coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> (гр. В), у разі виявлення росту мікоплазми та/або уреаплазми більше 100 КУО проводиться дослідження на чутливість до А/Б.)			
896	Посів на мікоплазму, уреаплазму (IST 2) (зішкряб, напівкількісний) + визначення чутливості до антибіотиків		5	330
302	Визначення <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> методом DUO		3	250
343	Визначення <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> методом DUO+ визначення чутливості до антибіотиків методом SIR		2-4	420
455	Визначення чутливості <i>Ureaplasma species</i> до антибіотиків методом SIR		3	390
456	Визначення чутливості <i>Mycoplasma hominis</i> до антибіотиків методом SIR		3	390
931	Мікрокультуральна діагностика трихомоніазу (inPouch TV)		6	700
ІНШІ ВИДИ ІНФЕКЦІЙ ТА ДІАГНОСТИКА ГЕЛЬМІНТІВ				
454	Антитіла Ig G до токсокарів		1-3	150
455	Антитіла Ig G до аскарид		1-3	150
458	Антитіла Ig G до опісторхів		1-3	150
459	Антитіла Ig G до трихітел		1-3	150
460	Антитіла Ig G до ехінококів		1-3	150
456	Антитіла Ig M до <i>Borrelia Burgdorferi</i> (Лайм)		1-3	170
457	Антитіла Ig G до <i>Borrelia Burgdorferi</i> (Лайм)		1-3	170
654	Антитіла Ig M до <i>Helicobacter pylori</i>		1-3	140
178	Антитіла IgG до хелікобактеру пілорі (<i>Helicobacter pylori</i>)		1-3	140
895	Антитіла Ig A до вірулентного білку CagA <i>Helicobacter pylori</i>		1-3	140
701	Сумарні антитіла до <i>Helicobacter pylori</i>		1-3	150
452	Сумарні антитіла до лямблій (<i>Giardia lamblia</i>)		3	150

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, www.yunona.in.ua



190	Загальні антитіла до мікобактерій туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis)		5	150
449	ПЛР. Визначення ДНК до мікобактерій туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis) (якісне визначення), мокрота		5	200
721	Антитіла IgM до вірусу кору (Measles viruses)		4	230
822	Антитіла IgG до вірусу кору (Measles viruses)		4	230
724	Антитіла IgG до збуднику коклюшу (Bordetella pertussis)		4	250
725	Антитіла IgM до збуднику коклюшу (Bordetella pertussis)		4	250
778	Антитіла IgG до токсину Clostridium tetani		4	280
823	Антитіла Ig G до вірусу кліщового енцефаліту		6	280
824	Антитіла IgM до вірусу кліщового енцефаліту		6	280
835	ПЛР. Bordetella MULTI		2	210
840	Антитіла IgM до мікоплазма пневмонії (Mycoplasma pneumoniae)		6	200
841	Антитіла IgG до хламідія пневмонії (Chlamydia pneumoniae)		6	200
842	Антитіла IgM до хламідія пневмонії (Chlamydia pneumoniae)		6	200
853	Антитіла IgG до мікоплазма пневмонії (Mycoplasma pneumoniae)		6	200
877	Антитіла IgG проти дифтерії		3	230
958	Борелія IgG Імуноблот (підтверджуючий тест)		3	530
959	Борелія IgM Імуноблот (підтверджуючий тест)		3	530
960	ПЛР. Визначення ДНК Боррелій (Borrelia Burgdorferi)		3	250
976	ПЛР. Визначення ДНК лістерії (Listeria monocytogenes)		3	300
977	ПЛР. Визначення ДНК парвовірусу B19 (Parvovirus B19)		3	300
978	ПЛР. Визначення ДНК бруцельозу (Brucella abortus)		3	300
4. БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ				
КЛІНІЧНА ХІМІЯ, ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ				

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, www.yunona.in.ua



65	Білірубін загальний	БІЛ	3	90
66	Білірубін прямий	БІЛП	3	90
68	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	АЛТ	3	60
69	Аспаратамінотрансфераза (АСТ)	АСТ	3	60
70	Лужна фосфотаза (ЛФ)	ЛФ	3	70
87	Креатинін		3	70
88	Сечовина		3	80
339	Азот сечовини		3	80
226	Сечова кислота		3	70
89	Загальний білок		3	70
220	g-Глутамілтранспептидаза (ГГТП)	ГГТП	3	70
221	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	ЛДГ	3	70
222	Тимолова проба		3	100
174	Панкреатична амілаза		3	70
223	Альфа – амілаза		3	70
277	Холінестераза		3	70
228	Альбумін		3	70
230	Креатинфсфокіназа (КФК)	КФК	3	70
231	Церулоплазмін (мідна оксидаза)		3	150
232	Калій (К)	К	1	80
233	Натрій (Na)	Na	1	70
237	Хлориди (Cl)	Cl	1	70
234	Кальцій (Ca)	Ca	1	70
278	Кальцій іонізований (Ca ^{**})	Ca ^{**}	1	80
235	Фосфор		1	80
280	Магній (Mg)	Mg	1	80
229	Білкові фракції		4	140

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, www.yunona.in.ua



274	Ліпаза		1	80
238	Тригліцериди		3	60
239	Холестерин		3	70
750	Визначення рН крові		1	50
751	Дослідження буферної системи крові (К,Na,Cl,pH,Са, ВЕ)	К,Na,Cl,pH,Са, ВЕ	1	130
819	Мідь		2	150
820	Цинк		2	160
275	Лактат			200
899	Вальпроєва кислота		1	150
ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ				
246	Залізо-зв'язуюча здатність сироватки крові загальна		3	130
247	Трансферин		3	140
248	Ферритин		3	140
249	Фолієва кислота		3	200
250	Цианкобаламін В12		3	160
236	Залізо(сироватка)		3	80
397	Насиченість трансферину залізом		1	160
КАРДІО-РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ				
391	Тропонин І (кількісне визначення)		3	130
812	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)		3	130
395	Гомоцистеїн		3	280
204	Ревматоїдний фактор, якісний		3	70
800	Ревматоїдний фактор, кількісний		3	70
206	Антистрептолізин «О», якісний		3	70
801	Антистрептолізин «О», кількісний		3	70
207	С-реактивний білок, якісний		3	70
208	С-реактивний білок , кількісний		3	70

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, www.yunona.in.ua



361	Сіалові кислоти		4	90
485	Антитіла до цитрулінованого віментину (Anti-MCV IgG)	Anti-MCV IgG	3	380
486	Антитіла до циклічного цитруліновому пептиду (AntiCCP)	AntiCCP	3	330
5. ПАНЕЛЬ ЗАГАЛЬНО-КЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ				
ГЕМАТОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ				
64	Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)		3	140
700	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахуванням ретикулоцитарного індексу		3	100
422	Пряма проба Кумбса		5	150
423	Непряма проба Кумбса		5	150
261	Імунні антитіла до еритроцитів по системі Резус		5	230
263	Гемолізини (імунні антитіла по системі АВО: повні та неповні)		2	230
264	Група крові +резус фактор		2	130
202	Аналіз крові на LE-клітини		3	110
424	Імунні антитіла до еритроцитів чоловіка (повні та неповні)		3	160
ГЕМОСТАЗ				
201	Коагулограма (АЧТВ, ПЧ, Фібрин, МНВ, ПТІ)		3	250
417	Протронбіновий тест (протронбіновий індекс по Квіку, протромбіновий час, МНВ,)		3	80
418	Фіброноген		3	80
273	Фібриноген-В (b-нафтоловий тест)		2	50
419	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)		1	80
420	Вовчаковий антикоагулянт		3	200
421	Д-димер		3	150
ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ				

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, www.yunona.in.ua



62	Аналіз сечі загальний (13 параметрів та мікроскопія)		1-3	110
63	Аналіз сечі за Нечипоренко	-	1	70
103	Аналіз сечі загальний в 1-й порції			100
375	Аналіз сечі загальний в 2-й порції			100
889	Аналіз сечі загальний в 3-й порції			100
12	Йод в сечі		1	140
286	Мікроальбумінурія у сечі		1	110
386	Мікроальбумінурія + креатинін сечі		1	130
387	Креатинін в сечі		1	40
388	Аналіз сечі на цукор (напівкількісний)		1	40
399	Аналіз сечі за Зимницьким		1	60
400	Аналіз сечі на цукор (кількісний)		1	40
401	Аналіз сечі на цукор (добова сеча)		1	40
402	Кальцій в сечі		1	40
403	Фосфор в сечі		1	40
404	Магній в сечі		1	40
405	Аналіз сечі на кетони (напівкількісний)		1	40
406	Аналіз сечі на білок		1	60
407	Аналіз сечі на добову протеїнурію (напівкількісний)		1	40
408	Сечова кислота в сечі		1	40
409	Діастаза сечі		1	70
411	Кліренс ендogenous креатиніну (вага зріст. вік)		2	110
742	Наркотики в сечі		1	320
ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ				
412	Копрограма (входить прихована кров та яйця)		3	160

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, www.yunona.in.ua



	гельмінтів)			
413	Кал на яйця гельментів		3	100
414	Зішкряб на ентеробіоз		3	120
484	Дослідження калу на приховану кров		3	100
720	Helicobacter pylori Ag (в калі)	ХНЩ	1	280
276	Кальпротектин в калі		3	430
658	Аналіз калу на лямблії (мікроскопія)		1	100
868	Лямблії в калі Ag		1	240
935	Панкреатична еластаза (кал)		3	450
966	Лактоферин		2	220
466	ПЛР. Визначення ДНК ротавірусів (кал, зішкряб із ануса)		5	200
467	ПЛР. Визначення ДНК ентеровірусів (кал, зішкріб із ануса)		5	200
6. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
16	Мікроскопія виділень (зішкрябу, жінки)	М	1	160
9	Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини	Ц	1	160
C002 CSD	Рідинна цитологія (Пап-Тест) метод Prep-Test		1-5	610
H142 CSD	Імуногісто(цито -)хімічне дослідження (за 2 маркери)		Відповідно до категорії	1700
149	Цитиморфологія виділень із молочної залози		3	140
15	Гормональна кольпоцитологія (1 препарат)		1	160
C001 CSD	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)		2	300
169	Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу		1	180
415	Визначення рН вагінальних виділень		1	60

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, www.yunona.in.ua



722	Мікроскопія на виявлення кліща корости (Sarcoptes scabiei)		1	130
804	Дослідження на паразитарні грибки (елементи грибів)		1	100
788	Визначення токсину A/B Clostridium diff антиген в калі		2	450
975	Цитоморфологічне дослідження сечі		1	100
727	Копропорфірини (сеча)		3	200
7. ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ				
211	Циркуючі імунокомплекси (ЦІК)		2	80
320	Імунограма		10	400
473	Вміст сироваткового імуноглобуліну А		1	130
474	Вміст сироваткового імуноглобуліну М		1	130
475	Вміст сироваткового імуноглобуліну G		1	130
476	Активність комплімента CH50		3	160
477	Вміст секреторного імуноглобуліну А (один секрет: слина, бронхіальний змив)		10	200
505	Імунограма + ЦІК		10	380
ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ				
252	Антитіла до 1- спіральної ДНК (ADNA 1)	ADNA 1	3	230
253	Антитіла до 2- спіральної ДНК (ADNA 2)	ADNA 2	3	250
254	Антинуклеарні антитіла (ANA)	ANA	3	180
482	Антимітохондріальні антитіла (AMA-M2)	AMA-M2	3	200
255	Антитіла Ig G до фосфоліпідів (APHL IgG)	APHL IgG	1-3	210
256	Антитіла Ig M до фосфоліпідів (APHL IgM)	APHL IgM	1-3	210
487	Антитіла Ig G до гліадину		4	230
488	Антитіла IgA до гліадину		4	350
492	Антитіла Ig G до кардіоліпіну		3	170

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, www.yunona.in.ua



493	Антитіла Ig M до кардіоліпіну		3	170
527	Антитіла IgA до тканинної трансглютамінази		4	180
528	Антитіла IgG до тканинної трансглютамінази		4	180
884	Антитіла IgG до бета-2-глікопротеїну I		3	230
885	Антитіла IgM до бета-2-глікопротеїну I		3	230
8. ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
462	ПЛР. Генетика Метаболізму Лактози (1 точка)		4	470
464	ПЛР. HLA B27 головний комплекс гістосумісності людини		4	500
465	ПЛР. ІмуноГенетика IL28B (інтерлейкін 28B (2 точки))		4	550
469	ПЛР. ОнкоГенетика BRCA		5	1200
470	ПЛР. КардіоГенетика Гіпертонія		4	550
471	ПЛР. КардіоГенетика Тромбофілія		4	750
472	ПЛР. Генетика Метаболізму Фолатів		4	400
502	ДНК діагностика мікрodelецій Y-хромосоми (AZF-фактор)		5	500
740	Каріотипування (цитогенетика)		28	1500
881	Визначення каріотипу плоду в абортівному матеріалі			1900
897	Неінвазивна пренатальна ДНК-діагностика визначення статі плоду Y-хромосоми по крові матері		5	2000
898	Неінвазивна пренатальна ДНК-діагностика резус-фактору плоду (по крові вагітної)		5	2000
989	Муковісцедоз. Виявлення мутацій в гені CFTR		5	500
9. АЛЕРГОПАНЕЛЬ				
	Ig E до алергенів Аскариди		3	170
	Ig E до алергенів амброзії		3	170
	Ig E до алергенів таргана-прусака		3	170
	Ig E до алергенів шоколаду		3	200
	Ig E до лосося_сьомги		3	170
	Ig E до пір"я курки		3	200
	Ig E до соєвих бобів		3	170
	Ig E до судака		3	170
	Ig E до хом"яка		3	170
212	Загальний імуноглобулін E		2	160
515	Панель №1. Різні алергени (кліщ Derm. pteronyssinus; кліщ Derm. farinae; вільха; береза; ліщина; суміш трав; жито (пиллок); полин; подорожник; кішка; кінь; собака; грибок Alternaria		3	800

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, www.yunona.in.ua



	alternata; яечний білок; молоко; арахіс; лісовий горіх; морква; пшеничне борошно; соєві боби)			
517	Панель №2. Інгаляційна панель (амброзія; полин гіркий; полин звичайний; D.pteronuissinus; D. Farinae; ромашка; маргаритка; кульбаба; подорожник; лобода; пилок квітки (маргаритка, айстра, хризантема, жоржина); кропива пекуча; соняшник; мар біла; candida albicans; Aspergillus niger; Penicillium notatum; Cladosporium herbarum; Aspergillus fumigatus; Alternaria alternata)		3	800
518	Панель №3. Харчові алергени (лісовий горіх; арахіс; грецький горіх; мигдаль; молоко; яечний білок; яечний жовток; казеїн; картопля; селедера; морква; томати; тріска; краби; апельсини; яблука; пшеничне борошно; житнє борошно; кунжутне насіння; соєві боби)		3	800
520	Панель №4. Педіатрична (кліщ Derm. pteronuissinus; кліщ Derm.farinae; береза; суміш трав; кішка; собака; грибок Alternaria alternate; молоко; α -лактальбумин; β -лактоглобулін; казеїн; яечний білок; яечний жовток; бичачий сироватковий альбумін; соєві боби; морква; картопля; пшеничне борошно; лісовий горіх; арахіс)		3	850
601	Ig E до алергенів Penicillium notatum		3	200
602	Ig E до алергенів Aspergillus niger		3	200
604	Ig E до алергенів домашнього пилу		3	200
613	Ig E до епідермісу кішки		3	200
614	Ig E до епідермісу собаки		3	200
615	Ig E до курки (перо)		3	200
661	Ig E до м'яса яловичини		3	200
663	Ig E до кави		3	200
666	Ig E до алергену шерсті морської свинки		3	200
667	Ig E до алергену кульбаби		3	200
672	Ig E до алергенів м'яса свинини		3	200
673	Ig E до алергенів апельсину		3	200

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, www.yunona.in.ua



674	Ig E до алергенів житнього борошна		3	200
675	Ig E до алергенів моркви		3	200
676	Ig E до кліщів <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>		3	200
677	Ig E до кліщів <i>Dermatophagoides farinae</i>		3	200
678	Ig E до тополі		3	200
QLab	Вальпроева кислота			110
QLab	Проба на анестетик Артикаїн			290
QLab	Проба на анестетик Лідокаїн			290
QLab	Проба на анестетик Новокаїн			290
QLab	Проба на анестетик Ультракаїн ДС-форте			290
QLab	Проба на анестетик Убістезин форте			290
QLab	Проба на анестетик Артифрин форте			290
QLab	Проба на анестетик Мепівастизин 3%			370
QLab	Проба на анестетик Скандонест			290
QLab	Проба на анестетик Тропікамід			290
10. БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ				
157	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на грибову флору з визначенням чутливості до протигрибкових препаратів		7	290
283	Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	290
158	Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	290
162	Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	290
164	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на анаеробну флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	340

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, www.yunona.in.ua



166	Мікробіологічне дослідження крові на стерильність з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		8	500
494	Мікробіологічне дослідження уrogenітальних виділень, вагіна з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	290
495	Мікробіологічне дослідження уrogenітальних виділень, цервікальний канал з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	290
552	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на стафілокок з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	290
554	Аналіз калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	280
553	Мікробіологічне дослідження матеріалу із зіву з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	290
560	Мікробіологічне дослідження матеріалу грудного молока з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	290
578	Мікробіологічне дослідження матеріалу на бета-гемолітичний стрептокок		7	290
650	Мікробіологічне дослідження калу на дисгрупу, патогенна мікрофлора кишкової групи інфекцій з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	270
890	Розширене Мікробіологічне дослідження калу на дисгрупу, патогенна мікрофлора кишкової групи інфекцій з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	350
997	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів		7	290
11. КОМПЛЕКСИ ДОСЛІДЖЕНЬ				
426	Ліпидограма, Комплекс «Ліпідний», №1 «Холестерин ліпопротеїдів» (ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, тригліцериди)		1	200
311	Ліпидограма, Комплекс «Ліпідний» №2 «Дослідження ліпідного обміну» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)		1	230
571	Комплекс « Щитоподібна залоза» № 1 (ТТГ, Т3, Т4 вільний)		2-3	350

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, www.yunona.in.ua



572	Комплекс « Щитоподібна залоза» № 2 (ТТГ,АТПО,АТТГ)		2-3	380
573	Комплекс « Щитоподібна залоза» № 3 (ТТГ,Т4вільний,АТПО,АТТГ)		2-3	500
574	Комплекс « Щитоподібна залоза» № 4 (ТТГ, Т4вільний,Т3вільний,АТПО, АТТГ)		2-3	600
575	Комплекс « Щитоподібна залоза» № 5 (ТТГ, Т4вільний, ПРЛ)		2-3	340
522	Комплекс "Щитоподібна залоза" №6 (ТТГ, FT4, АТПО)		2-3	340
570	Комплекс «Паратиреоїдний» (Паратгормон, Кальцій іонізований, Фосфор)		2-3	230
154	Комплекс «Урогенітальний» №1 (ПЛР. Хламідія трахоматіс, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спецієс, трихомонада)		2-3	400
245	Комплекс « Урогенітальний» № 2 (ПРЛ.Хламідія трохоматіс, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спецієс)		2-3	320
829	Комплекс « Урогенітальний» № 3 (ПРЛ.Хламідія трохоматіс, Мікоплазма хомінес, Уреаплазма спецієс)		2-3	320
809	Комплекс « Урогенітальний» № 4 (ПРЛ.Хламідія трохоматіс, Мікоплазма хомінес, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спецієс)		2-3	400
830	Комплекс « Урогенітальний» № 5 (ПРЛ.Хламідія трохоматіс, Мікоплазма хомінес, Уреаплазма спецієс, Тріхомонас вагіналіс, Гарднерела вагіналіс)		2-3	500
568	Комплекс « Урогенітальний» № 6 (ПРЛ. Мікоплазма хомініс, Уреаплазма спецієс, Гарднерела вагіналіс)		2-3	300
384	Комплекс « Урогенітальний» № 7 (ПРЛ.Хламідія трохоматіс, Мікоплазма хомінес, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спецієс, Нейссерія гонорея, Тріхомонас вагіналіс)		2-3	650
479	Комплекс « Урогенітальний» № 8 (ПРЛ.Хламідія трохоматіс, Мікоплазма хомінес, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спецієс, Гарднерела вагіналіс, Б.пос. уrogenітальний з антибіотикограмою)		8	750
1000	Комплекс « Урогенітальний» № 9 (ПЛР. ВПЛ КВАНТ 21, Хламідія трахоматіс, Мікоплазма хомініс, Мікоплазма геніталіум, Ureaplasma parvum та Ureaplasma urealyticum)		7	1300

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, www.yunona.in.ua



305	Комплекс «Урогенітальний» №10 (ПЛР. Хламідія трахоматіс, Мікоплазма геніталіум, Визначення Ureaplasma species та Mycoplasma hominis методом DUO + визначення чутливості до антибіотиків, БП урогенітальний з антибіотикограмою)		7	750
266	Комплекс « Урогенітальний» № 11 (ПЛР. Хл.трахоматіс, Мік. геніталіум, Ур.спецієс, трихомонада)		2-3	370
363	Пакет №16 <ul style="list-style-type: none"> • ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Вірус герпесу 1_2 типу (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК цитомегаловірусу (CMV) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonas vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • Фемофлор 16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту у жінок методом ПЛР у режимі реального часу (Фемофлор 16) 			1500
444	Пакет №7 <ul style="list-style-type: none"> • Антитіла IgG до хламідій (Chlamydia trachomatis IgG) • Антитіла IgM до хламідій (Chlamydia trachomatis IgM) • IgA) • Антитіла Ig G до вірусу герпеса 1_2 (HSV1_2) • Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) • Антитіла Ig M до вірусу герпеса 1_2 (HSV1_2) • Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) • Пролактин (ПРЛ) • Антитіла Ig G до цитомегаловірусу (CMV) • Естрадіол (E2) • Антитіла Ig M до цитомегаловірусу (CMV) 			2600

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, www.yunona.in.ua



	<ul style="list-style-type: none"> • Прогестерон (ПРГ) • Антитіла IgG до <i>Toxoplasma gondii</i> (Toxo IgG) • Антитіла IgM до <i>Toxoplasma gondii</i> (Toxo IgM) • Тестостерон (ТСТ загальний) • Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rub) • Антитіла IgM до вірусу краснухи (Rub IgM) • Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV) • HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В • Сумарні антитіла до сифілісу (<i>Treponema Pallidum</i>) 			
576	<p>Пакет №14</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (<i>Ureaplasma species</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (<i>Mycoplasma hominis</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до трихомонади (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до гарднерели (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до кандіди альбіканс (<i>Candida albicans</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) 			760



577	Пакет №15 <ul style="list-style-type: none"> • ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (<i>Ureaplasma species</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (<i>Mycoplasma hominis</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Вірус герпесу 1_2 типу (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК цитомегаловірусу (CMV) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР.Визначення ДНК до гарднерели (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР.Визначення ДНК до кандіди альбіканс (<i>Candida albicans</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) 			1200
707	Комплекс « Діабетичний» (Гліказельований гемоглобін, С-септид, Інсулін, Глюкоза, Індекс НОМА)		3	430
224	Комплекс « Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я» №1 (ЛГ, ФСГ, пролактин, прогестерон, естрадіол)		3	600
718	Комплекс « Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я» №2 (ЛГ, ФСГ, пролактин, прогестерон, естрадіол, ТСТ загальний, Антимюллерів гормон, ТСТ вільний)			1200

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, www.yunona.in.ua



227	Комплекс «Репродуктивне гормональне чоловіче здоров'я» №1 (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон загальний, тестостерон вільний)		3	650
717	Комплекс «Репродуктивне гормональне чоловіче здоров'я» №2 (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон загальний, тестостерон вільний, Глобулін, що зв'язує статеві гормони (ГЗСГ), 17-оксіпрогестерон (17-ОНПРГ), Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)			1050
980	Комплекс "Чоловічий репродуктивний №3" <ul style="list-style-type: none"> • Фолікулоstimулюючий гормон (ФСГ) • Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) • Пролактин (ПРЛ) • Естрадіол (Е2) • Тестостерон (ТСТ загальний) • Тестостерон вільний (ТСТ вільний) 			850
225	Комплекс « Діагностика гіперандрогених станів» (тестостерон загальний, тестостерон вільний, глобулін що зв'язує статеві гормони, андростендіон, ДГЕА-с, кортизол)		5	800
915	'Комплекс "Вагітність" <ul style="list-style-type: none"> • Антитіла Ig G до вірусу герпеса 1_2 (HSV1_2) • Антитіла Ig M до вірусу герпеса 1_2 (HSV1_2) • Антитіла Ig G до цитомегаловірусу (CMV) • Антитіла Ig M до цитомегаловірусу (CMV) • Антитіла IgG до Toxoplasma gondii (Toxo IgG) • Антитіла IgM до Toxoplasma gondii (Toxo IgM) • Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rub) • Антитіла IgM до вірусу краснухи (Rub IgM) • Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV) • HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В • Аналіз сечі загальний • Глюкоза (венозна кров) • Група крові та резус фактор • Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) • Коагулограма • Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів • Мікробіологічне дослідження урогенітальних 			3000

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, www.yunona.in.ua



	<p>виділень з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів • Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки) • Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном • Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини (жінки) 			
581	Комплекс « Вагітність» № 1 (Загальний розгорнутий аналіз крові з лейкоцитарною формулою, Глюкоза крові, Група крові + резус фактор, Коагулограма, HBs-антиген, Загальний аналіз сечі, Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном (діагностика сифілісу), Мікробіологічне дослідження сечі+ чутливість до антибактеріальних препаратів)		5-7	850
582	Комплекс « Вагітність» № 2 (Загальний аналіз крові (параметри аналізатора+ СОЕ), загальний аналіз сечі)		3	150
690	Комплекс « Вагітність» № 3 <ul style="list-style-type: none"> • Тиреотропний гормон (ТТГ) • Антитіла Ig G до вірусу герпеса 1_2 (HSV1_2) • Антитіла Ig G до цитомегаловірусу (CMV) • Антитіла IgG до Toxoplasma gondii (Тохо IgG) • Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rub) • Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV) • HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В • Білірубін загальний (АЛТ) • Аналіз сечі загальний • Аспаратамінотрансфераза (АСТ) • Білірубін загальний • Група крові та резус фактор • Загальний білок • Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) • Коагулограма • Креатинін • Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів 		3	2090

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, www.yunona.in.ua



	<ul style="list-style-type: none"> • Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном • Сечовина 			
723	<p>'Комплекс "Вагітність" №4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV) • HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В • Аналіз сечі загальний • Глюкоза (венозна кров) • Група крові та резус фактор • Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) • Коагулограма • Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів • Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном • Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2 			1400
988	<p>Комплекс "Вагітність" №5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV) • HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В • Аланінамінотрансфераза (АЛТ) • Аналіз сечі загальний • Аспартатамінотрансфераза (АСТ) • Білірубін загальний • Білірубін прямий • Глюкоза (венозна кров) • Група крові та резус фактор • Загальний білок • Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) • Коагулограма • Креатинін • Лужна фосфатаза (ЛФ) • Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів 			2340

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, www.yunona.in.ua



	<ul style="list-style-type: none"> • Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів • Мікроскопія уrogenітального зішкрябу (жінки) • Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном • Сечовина • Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2 • Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини (жінки) 			
127	Комплекс « Жіноча онкологічна панель» (СА 125, СА 15-3, СА 19-9)		3	400
128	Комплекс «Чоловіча онкологічна панель» (ПСА заг., ПСА віль., АФП, СА 19-9)			500
580	Комплекс « Кардіологічний» (ТТГ, глікозильований гемоглобін, АЛТ, АСТ, креатинін, сечова кислота, ліпідограма)		3	550
563	Комплекс « TORCH-інфекції» 1 антитіла Ig G » (ТОХО, RUB, CMV, HCV 1, HCV 2)		3	460
564	Комплекс « TORCH-інфекції» 1 антитіла Ig M » (ТОХО, RUB, CMV, HCV 1, HCV 2)		3	460
566	Комплекс « TORCH-інфекції» 2 антитіла Ig G » (ТОХО, RUB, CMV, HCV 1/2)		2	400
567	Комплекс « TORCH-інфекції» 2 антитіла Ig M » (ТОХО, RUB, CMV, HCV 1/2)		3	400
864	Комплекс « Авідність» 1 (антитіла Ig G до токсоплазми+ авідність антитіл Ig G до токсоплазми)		5	220
865	Комплекс « Авідність» 2 (антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 2 HCV + авідність антитіл Ig G до вірусу герпесу тип 2)		5	220
866	Комплекс « Авідність» 3 (антитіла Ig G до цитомегаловірусу CMV + авідність антитіл Ig G до цитомегаловірусу CMV)		5	220
708	Комплекс « Діагностика Анемії» (залізо, трансфери, феретин, цианкобаламін, фолієва кислота)		2-3	500
218	« Герпесвірусна інфекція антитіла Ig G» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2)		2-3	400

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, www.yunona.in.ua



219	« Герпесвірусна інфекція антитіла Ig M» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2)		2-3	400
714	Комплекс «Антитіла до паразитів» №1 (Антитіла IgG до: токсокарів, аскарид, трихінел, ехінококів, опісторхів, сумарні антитіла до лямблій)			700
712	Комплекс «Антитіла до паразитів» №2 (Антитіла IgG до: токсокарів, аскарид, трихінел, ехінококів, опісторхів)			650
153	Комплекс « Загальноклінічні дослідження» (ЗАС, ЗАК, глюкоза, коагулограма, група крові+резус фактор)		2-3	450
710	Комплекс « Предопераційний» (ЗАК, коагулограма, білорубін фракційно, загальний білок, альбумін, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, глюкоза, група крові+резус фактор, креатинін, сечовина, сечова кислота, HBsAg, сумарні антитіла до Treponema Pallidum)		2-3	900
699	Пакет "Предопераційний №2" <ul style="list-style-type: none"> • Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV) • HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В • Глюкоза (венозна кров) • Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) • Коагулограма • Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2 • Сумарні антитіла до сифілісу (Treponema Pallidum) 			1000
929	Пакет "Предопераційний' №3 <ul style="list-style-type: none"> • Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV) • HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В • Аналіз сечі загальний • Глюкоза (венозна кров) • Група крові та резус фактор • Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) • Коагулограма • Комплекс "Печінкові проби" №2 (АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТП, загальний білок, білірубін прямий) • Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів 			1500

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, www.yunona.in.ua



	<ul style="list-style-type: none"> • Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном • Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2 • Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини (жінки) 			
719	Комплекс " Малий операційний" <ul style="list-style-type: none"> • HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В • Глюкоза (венозна кров) • Група крові та резус фактор • Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) • Коагулограма • Сумарні антитіла до сифілісу (Treponema Pallidum) 			600
321	Комплекс « Біохімія загальна» (білірубін загальний, прямий, непрямий; АЛТ, АСТ, ЛФ, креатинін, сечовина, загальний білок, глюкоза)		2-3	440
806	Комплекс « Біохімічний» № 1 (білірубін загальний, АЛТ, АСТ, креатинін, сечовина, загальний білок)		2-3	230
143	Комплекс « Біохімічний» № 2 (АЛТ, АСТ, ЛФ, білірубін загальний, прямий, непрямий; загальний білок, креатинін, сечовина, глюкоза, альфа амілаза,панкреатична амілаза, холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)		2-3	600
312	Комплекс « Печінкові проби» № 1 (білірубін загальний, прямий, непрямий, загальний білок, АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТП)		2-3	250
704	Комплекс « Печінкові проби» № 2 (АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТП, загальний білок, білірубін загальний)		2-3	240
972	Комплекс "Печінкові проби" №3 <ul style="list-style-type: none"> • g-Глутамілтранспептидаза (ГГТП) • Аланінамінотрансфераза (АЛТ) • Аспартатамінотрансфераза (АСТ) • Білірубін загальний • Білірубін непрямий • Білірубін прямий • Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) • Лужна фосфатаза (ЛФ) 			250

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, www.yunona.in.ua



425	Комплекс « Білірубін фракційно» (білірубін загальний, прямий, непрямий)		2-3	120
427	Комплекс « Ниркові проби» № 1 (загальний білок, креатинін, сечовина)		2-3	160
846	Комплекс « Ниркові проби» № 2 (креатинін, сечовина, сечова кислота)		2-3	160
973	Комплекс "Ниркові проби" №3 (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін)			320
713	Комплекс « Електроліти крові» № 1 (натрій, калій, хлор)		2-3	150
279	Комплекс « Електроліти крові» № 2 (натрій, калій, кальцій іонізований)		2-3	200
271	Комплекс « Індекс ROMA» (HE4, СА-125, Індекс ROMA)		2-3	380
705	Комплекс «Кардіоваскулярний ризик» (ЛДГ, КФК, АЛТ, АСТ, калій, натрій, хлор, С-реактивний білок, загальний холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)		2	500
984	Комплекс "Кардіоваскулярний ризик" №2 <ul style="list-style-type: none"> • Гомоцистеїн • Комплекс "Кардіоваскулярний ризик" №2 • Креатинфосфокіназа (КФК) • (ЛДГ) • С-реактивний білок (кількісний) 			450
706	Комплекс «Цереброваскулярний ризик» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, СРБ якісний, коагулограма, магній, калій, кальцій, HbA1c)		2	550
709	Комплекс «Метаболічний» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, глюкоза, сечова кислота, загальний білок, інсулін, С-пептид)		2	510
703	Комплекс «Ревмопроби» №1 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (якісні), загальний білок, альбумін)		1	180
711	Комплекс «Ревмопроби» №2 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (якісне визначення)		1	120
715	Комплекс «Ревмопроби» №3 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (кількісне визначення)		1	200

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, www.yunona.in.ua



917	<p>Комплекс "Здорова шкіра. Дерматологічний"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Антитіла IgG до аскарид • Сумарні антитіла до лямблій (<i>Giardia lamblia</i>) • Сумарні антитіла до хелікобактеру пілорі (<i>Helicobacter pylori</i>) • g-Глутамілтранспептидаза (ГГТП) • Аланінамінотрансфераза (АЛТ) • Аспартатамінотрансфераза (АСТ) • Білірубін загальний • Білірубін непрямий • Білірубін прямий • Глюкоза (венозна кров) • Загальний імуноглобулін Е • Лужна фосфатаза (ЛФ) • Холестерин 			1000
918	<p>Комплекс "Здоров"я дитини"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Антитіла IgG до аскарид • Сумарні антитіла до лямблій (<i>Giardia lamblia</i>) • Аналіз сечі загальний • Глюкоза (венозна кров) • Зішкряб на ентеробіоз • Загальний імуноглобулін Е • Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) 			750
986	<p>Комплекс "I фаза"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) • Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) • Пролактин (ПРЛ) • Естрадіол (Е2) 			500
987	<p>Комплекс "II фаза"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) • Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) • Пролактин (ПРЛ) • Прогестерон (ПРГ) 			500
	<p>Комплекс «Для постановки на облік по вагітності»</p> <p>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; Аспартатамінотрансфераза; Білірубін фракційно</p>			2340

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, www.yunona.in.ua



<p>(прямий, непрямий, загальний); ТТГ; Глюкоза (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 уrogenітального зішкрябу; Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини.</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, www.yunona.in.ua

