



## Прейскурант клініки жіночого здоров'я Юнона+

(дійсний з 15 березня 2023 року)

№	Найменування послуги	Ціна, грн.
<b>КОНСУЛЬТАТИВНІ ПОСЛУГИ</b>		
	Консультація гінеколога	500
	Консультація акушера-гінеколога	500
	Консультація гінеколога-онколога	500
	Консультація мамолога	500
	Консультація репродуктолога	500
	Консультація гінеколога-ендокринолога (щодо питань гормональних порушень, розладів менструального циклу, клімактеричних розладів)	500
	Консультація повторна*	400
	Консультація комбінована (гінеколог+мамолог)	700
	Консультація + УЗД органів малого тазу + відеокольпоскопія	1150
	Консультація з мазком (цитологія або мікроскопія)	650
	Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД щитоподібної залози	1250
	Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД щитоподібної залози+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД молочної залози та системи лімфовідтоку	1650
	Онлайн консультація min**	300
	Онлайн консультація max***	400
<b>ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дорослих)</b>		
	УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)	500
	УЗД молочних залоз та системи лімфовідтоку+консультація мамолога	800
	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](mailto:info@yunona.in.ua), [www.yunona.in.ua](http://www.yunona.in.ua)



УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка)	<b>420</b>
УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок	<b>500</b>
УЗД органів малого тазу у чоловіків (сечовий міхур та передміхурова залоза)	<b>400</b>
УЗД нирок та надниркових залоз	<b>380</b>
УЗД органів сечовидільної системи	<b>380</b>
УЗД передміхурової залози та сечового міхура абдомінально	<b>350</b>
УЗД передміхурової залози абдомінально + нирки та сечовий міхур	<b>500</b>
УЗД органів сечовидільної системи+передміхурової залози (абдомінально)	<b>680</b>
УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу+молочних залоз та систем лімфовідтоку у жінок	<b>1100</b>
УЗД щитоподібної залози+молочних залоз та систем лімфовідтоку у жінок	<b>800</b>
УЗД органів малого тазу у жінок+молочних залоз систем лімфовідтоку	<b>800</b>
УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу у жінок	<b>800</b>
УЗД м'яких тканин	<b>300</b>
УЗД лімфатичних вузлів (1 зона)	<b>300</b>
УЗД лімфатичних вузлів (2 зони)	<b>550</b>
УЗД лімфатичних вузлів (3 зони)	<b>800</b>
УЗД одного органу (печінка, селезінка, підшлункова залоза)	<b>180</b>
<b>ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дітей до 18 років)</b>	
УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка)	<b>380</b>
УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок	<b>450</b>
УЗД органів малого тазу у дівчат	<b>350</b>
УЗД нирок та надниркових залоз	<b>300</b>
УЗД органів сечовидільної системи	<b>300</b>
УЗД молочних залоз	<b>350</b>
УЗД сечового міхура	<b>320</b>
УЗД щитоподібної залози	<b>350</b>
УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу+молочних залоз	<b>900</b>
УЗД щитоподібної залози+молочних залоз	<b>600</b>
УЗД органів малого тазу+молочних залоз	<b>600</b>
УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу	<b>600</b>
УЗД м'яких тканин	<b>250</b>
УЗД лімфатичних вузлів (1 зона)	<b>250</b>
УЗД лімфатичних вузлів (2 зони)	<b>450</b>
УЗД лімфатичних вузлів (3 зони)	<b>650</b>
УЗД одного органу (печінка, селезінка, підшлункова залоза)	<b>160</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>ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ ВАГІТНОСТІ</b>		
Ультразвукова пренатальна діагностика у першому триместрі		<b>600</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика у першому триместрі + 3D фото		<b>650</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в першому триместрі		<b>800</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в першому триместрі + 3D фото		<b>850</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика в другому триместрі		<b>650</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика в другому триместрі + 3D фото		<b>700</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в другому триместрі		<b>950</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в другому триместрі + 3D фото		<b>1000</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика в третьому триместрі з доплерометрією плода		<b>700</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика в третьому триместрі з доплерометрією плода + 3D фото		<b>750</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в третьому триместрі з доплерометрією плода		<b>950</b>
Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в третьому триместрі з доплерометрією плода + 3D фото		<b>1000</b>
Доплерометрія плода		<b>400</b>
Цервікометрія		<b>300</b>
УЗД лонного зчленування		<b>250</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ПАТОЛОГІЙ ШИЙКИ МАТКИ</b>		
Відеокольпоскопія		<b>300</b>
Радіохвильова хірургія патології шийки матки (ексцизія), з врахуванням анестезії		<b>1800</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>300</b>
Рідинна цитологія (Пап-Тест) метод Prep-Test		<b>610</b>
Видалення поліпу шийки матки (без врахування анестезії)		<b>1000</b>
Аспіраційна біопсія ендометрію (пайпіль інструмент+ проведення маніпуляції лікарем) (без врахування анестезії)		<b>900</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)



ДІАГНОСТИЧНІ ТА ЛІКУВАЛЬНІ ПРОЦЕДУРИ		
	Забір урогенітального 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
	Тонкоголковна аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (одне новоутворення, без вартості аналізу на гістологію)	700
	Тонкоголковна аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (2-3 новоутворення, без вартості аналізу на гістологію)	950
	Тонкоголковна аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (4-5 новоутворень, без вартості аналізу на гістологію)	1200
	PRP-терапія (плазмоліфтинг, плазмотерапія)	1000
	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		
	<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>	1700
	<b>Пакет «Жіночий check-up №2»:</b> консультація лікаря гінеколога та мамолога; УЗД органів малого тазу; УЗД молочної залози; відеокольпоскопія; цитологія мазків з	2350

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>цервікального каналу і шийки матки на атипію або бактеріоскопічне дослідження урогенітального мазка (мікрофлора); консультація лікаря повторна за результатами аналізів.</p> <p>Скринінг жіночого здоров'я: гінекологія+мамалогія</p>	
	<p><b>Пакет «Нерегулярний цикл»:</b> консультація лікаря гінеколога ендокринолога; відеокольпоскопія; ПАП тест; фолікулометрія (3 процедури); УЗД молочних залоз; УЗД щитоподібної залози; обстеження на гормони (ТТГ, пролактин, ФСГ, ЛГ, індекс вільного тестостерону, 17-ОНП, прогестерон на 19-21 й день циклу); консультація лікаря повторна.</p>	<p><b>4330</b></p>
	<p><b>Пакет «Здоров'я шийки матки»:</b> 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) - (Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. (U.parvum, U.urealyticum), Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2., ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип.); консультація лікаря повторна за результатами аналізів.</p>	<p><b>3000</b></p>
	<p><b>Пакет «Синдром вагінальних виділень»:</b> консультація лікаря гінеколога; відеокольпоскопія; фемофлор 16 (урогенітальний мазок); Визначення Ureaplasma species, Mycoplasma hominis методом DUO+ визначення чутливості до антибіотиків методом SIR; ПАР. Визначення ДНК до хламідії трахоматис (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення); консультація лікаря повторна за результатами аналізів.</p>	<p><b>2460</b></p>
	<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; Комплекс "Ниркові проби" №3 (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін); загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.</p>	<p><b>4470</b></p>
	<p><b>Пакет «Здоров'я жінки 25+»:</b> консультація лікаря гінеколога та мамалогіа; 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) - (Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. (U.parvum, U.urealyticum), Candida albicans, Gardnerella</p>	<p><b>3460</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)



	vaginalis, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2., ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип.); консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	
	<b>Пакет «Здоров'я жінки 30+»:</b> консультація лікаря гінеколога та мамолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; УЗД органів малого тазу; УЗД молочних залоз; УЗД щитоподібної залози; скринінг ВПЛ 12 серотипів; ТТГ; пролактин; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.	<b>3390</b>
	<b>Пакет «Здоров'я жінки 40+»:</b> 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.	<b>5350</b>
	<b>Пакет «Планування вагітності»:</b> консультація лікаря гінеколога-репродуктолога та мамолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; бактеріоскопічне дослідження 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 (ПРА), Естрадіол (E2). 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.	<b>4820</b>
	<b>Пакет «Я вагітна» ранній термін:</b> консультація акушера гінеколога; УЗД органів малого тазу (після 10 днів затримки менструації); цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; бактеріоскопічне дослідження 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.	<b>2780</b>
	<b>Пакет «I 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;	<b>3760</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>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 (<i>Tr. Pallidum</i>) (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>Пакет «II триместр вагітності»:</b> консультація акушера-гінеколога; другий пренатальний скринінг (16-18 тиждень): УЗД плоду+аналіз крові матері, потрібний 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.</p>	<b>2520</b>
	<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 29-30 тижні); загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів.</p>	<b>2250</b>

**\*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)

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)



# ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

	Назва	Код	Строк виконання стандарт. (днів)	Ціна, грн
<b>1. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>				
<b>ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>				
91	Тиреотропний гормон (ТТГ)	ТТГ	1	<b>150</b>
92	Т4 вільний	Т3В	1	<b>150</b>
376	Т4 загальний	Т3	1	<b>150</b>
369	Т3 вільний	Т4В	1	<b>150</b>
93	Т3 загальний	Т4	1	<b>150</b>
123	Тиреоглобулін	ТГ	1	<b>150</b>
377	Антитіла до рецепторів ТТГ	АРТТГ	1	<b>320</b>
121	Антитіла до тиреоглобуліну	АТТГ	3	<b>160</b>
124	Антитіла до тиреопероксидази	АТПО	1	<b>160</b>
122	Антимікросомальні антитіла	АМС	1	<b>160</b>
291	Паратгормон		3	<b>150</b>
290	Кальцитонін	КАЛЬЦ	3	<b>250</b>
<b>РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ</b>				
94	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	ФСГ	1	<b>160</b>
95	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	ЛГ	1	<b>160</b>
96	Пролактин (ПРЛ)	ПРОЛ	1	<b>160</b>
743	Макропролактин		1	<b>400</b>
97	Естрадіол	Е	1	<b>160</b>
98	Прогестерон (ПРГ)	ПРГ	1	<b>160</b>
100	Тестостерон загальний	ТЕСТЗ	1	<b>160</b>
101	Тестостерон вільний	ТЕСТВ	3	<b>190</b>
146	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	ДГЕАС	1	<b>160</b>
378	Дигідротестостерон	ТЕСТЗ	1	<b>270</b>
147	Андростендіон	АНД	1	<b>190</b>
137	Глобулін, що зв'язує статеві гормони	ГЗСС	1	<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)





144	17-ОН-Прогестерон	17ОНПР	3	<b>160</b>
37	Анти-Мюллерів гормон (Anti Mullerian Horm.)	АМГ	4	<b>350</b>
180	Антиспермальні антитіла (кров)	АСПАТ	3	<b>160</b>
392	Індекс вільного тестостерону (ТСТ заг. _ГЗСГx100)	ІВТ	1	<b>230</b>
<b>ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>				
145	β-хоріонічний гонадотропін (ХГЛ загальний)	ХГЧ	1	<b>150</b>
325	Вільний-β-ХГЛ	ХГЧВ	1	<b>150</b>
142	Естріол некон'югований (Е3)	Е3В	1	<b>150</b>
370	Плацентарний лактоген	ПЛАЦ	2	<b>280</b>
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	<b>300</b>
	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			<b>1230</b>
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	<b>460</b>
136	Асоційований з вагітністю протеїн - А (PAPP-A)	(PAPP-A)	1	<b>160</b>
512	Альфа-фетопротеїн (AFP) (вагітні)	AFP	1	<b>150</b>
945	Плацентарний фактор росту (PIGF)	PIGF	3	<b>450</b>
<b>ПАНЕЛЬ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ</b>				
289	Остеокальцин		3-4	<b>300</b>
292	Дезоксипіридинолін в сечі (Пірілінкс Д)		2	<b>250</b>
590	Прокальцитонін		2	<b>300</b>
828	25-Гідроксिवітамін D (25-ОН VitD3)	25-ОН VitD3	3	<b>350</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)



## ПАНЕЛЬ ПОРУШЕНЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ

90	Глюкоза крові	ГЛЮ	1	<b>60</b>
319	С-пептид	СПЕП	1	<b>150</b>
281	Інсулін	ІНС	1	<b>150</b>
389	Індекс НОМА		1	<b>170</b>
331	Глікозильований гемоглобін HbA1c	ГЛІГ	1	<b>160</b>
355	Лептин	ЛЕПТ	3	<b>360</b>
282	Фруктозамін		2	<b>120</b>
600	Глюкозо толерантний-тест	ГТТ	2	<b>160</b>
<b>ГИПОФИЗАРНО-НАДНИРКОВІ ПОКАЗНИКИ</b>				
130	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	АКТГ	2	<b>240</b>
131	Кортизол (в сироватці) (КР)	КР	1	<b>180</b>
132	Кортизол (в добовій сечі) (КР)	КР	1	<b>200</b>
287	Альдостерон (АЛН)	АЛН	4-6	<b>320</b>
382	Ренін, активний		3	<b>840</b>
854	Кортизол (слина) (КР)	КР	3	<b>180</b>
921	Метанефрини загальні ( у добовій сечі)			<b>500</b>
<b>ФАКТОРИ РОСТУ</b>				
129	Соматомедін С (IGF-1)	IGF-1	6-7	<b>330</b>
288	Соматотропний гормон (СТГ)	СТГ	1-3	<b>190</b>
810	Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років)		1-3	<b>190</b>
<b>2. ОНКОЛОГІЧНА 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)



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



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



76	ПЛР. Вірус герпесу 1_2 типу (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)		1	<b>150</b>
902	ПЛР. ДНК вірусу герпесу (HSV 1, HSV 2) - кількісно		1	<b>160</b>
362	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV1 і HSV2). Визначення і типування в режимі Real-time		1	<b>150</b>
437	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу (Будь який матеріал, якісне визначення)		3	<b>150</b>
836	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу (Будь який матеріал, кількісне визначення)		5	<b>200</b>
644	Авідність антитіл IgG до герпесу тип 2 HSV		5	<b>180</b>
831	Антитіла IgA до вірусу герпесу 3 тип (Varicella Zoster IgA)		3	<b>180</b>
112	Антитіла IgM до цитомегаловірус CMV		3	<b>150</b>
113	Антитіла Ig G до цитомегаловірус CMV		3	<b>150</b>
117	ПЛР. ДНК цитомегаловірус CMV (якісно)		4	<b>160</b>
293	ПЛР. ДНК цитомегаловірус CMV (кількісно)		3	<b>160</b>
645	Авідність антитіл Ig G до цитомегаловірус CMV		5	<b>180</b>
332	ДНК вірус Епштейна-Барр EBV (якісно)	ЕБВСАМ	3	<b>150</b>
330	ДНК вірус Епштейна-Барр EBV (кіль.)	ЕБВСАМ	3	<b>160</b>
187	Гетерофільні антитіла до вірусу Епштейн-Барра (EBV)		3	<b>180</b>
333	Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барра (VCA IgM)		3	<b>150</b>
334	Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барра (VCA IgG)		3	<b>150</b>
440	Антитіла IgG до нуклеарного антигену Епштейн-Бара (EBNA) IgG EBV (EBNAIgG)		3	<b>150</b>
832	Авідність IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр		6	<b>240</b>
813	Антитіла IgG до ранніх антигенів вірусу Епштейна-Барр (EA G)		3	<b>150</b>
851	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи (Rub IgG)			<b>220</b>
188	Антитіла IgG до вірусу краснухи	КРАМ	1	<b>150</b>
189	Антитіла IgM до вірусу краснухи	КРАГ	1	<b>150</b>
<b>УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ</b>				
72	ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)		1	<b>150</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)



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



909	ПЛР. Визначення ДНК <i>Candida albicans</i> (зішкріб, сеча. Кількісно)		1	<b>160</b>
364	ПЛР.Визначення ДНК <i>Candida albicans_candida glabrata_candida krusei</i> (Диференціація в режимі Real-time)		1	<b>240</b>
448	Антитіла IgG до трихомонади ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		2	<b>150</b>
79	ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	<b>150</b>
910	ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		1	<b>160</b>
80	ПЛР.Визначення ДНК до гарднерели ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	<b>180</b>
912	ПЛР.Визначення ДНК до гарднерели ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		1	<b>160</b>
78	ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		1	<b>150</b>
911	ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		1	<b>160</b>
77	Визначення ДНК CMV цитомегаловірусу (Зішкріб, сеча. Якісно)			<b>110</b>
496	Вірус герпесу HSV1_ HSV2 (Кров, ліквор, зішкріб, слюна. Кількісно)			<b>130</b>
903	Визначення ДНК CMV цитомегаловірусу (Зішкріб, сеча. Кількісно)			<b>130</b>
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	<b>780</b>
<b>ПАПЛОМОВІРУСНА ІНФЕКЦІЯ</b>				
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	<b>900</b>
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	<b>780</b>
816	ПЛР. Генотипування і кількісне визначення ДНК		2-3	<b>330</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)



	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	<b>250</b>
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	<b>270</b>
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	<b>390</b>
	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) якісно		2-5	<b>140</b>
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	<b>590</b>
452 CSD	ПЛР. HPV 16, 18 тип (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення)		2	<b>440</b>
86	ПЛР. HPV 16, 18 тип (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		2	<b>440</b>
82	ПЛР. HPV 6,11 тип (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)		2	<b>120</b>
770	Пакет №1 (ВПЛ 12. цит. мікр)			<b>320</b>
<b>ДІАГНОСТИКА СИФІЛІСУ</b>				
451	ПЛР. Визначення ДНК збуднику сифілісу (Tr. Pallidum) (Якісно)		3	<b>150</b>
272	Трепонема Pallidum IgM+IgG (сифіліс), сумарні антитіла		2	<b>140</b>
155	Кардіоліпінові антитіла –VDRL (якісно)		1	<b>160</b>
217	Реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном (РМП) (діагностика сифілісу)		3	<b>160</b>
955	Anti-Tрепонема pallidum WESTERNBLOT (IgG)		5	<b>210</b>
<b>ОЦІНКА ВАГІНАЛЬНОГО БІОЦЕНОЗУ</b>				
367	Фемофлор 16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту у жінок методом ПЛР у режимі реального часу (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus		3-5	<b>900</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)





	spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp, Sneathia spp. /Leptotrihia spp./ Fusobacterium spp., Megasphaera 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 уrogenітального 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	<b>800</b>
521	Дослідження біоценозу уrogenітального 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 glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis)		1-3	<b>720</b>
1123	Біоценоз уrogenітальний 14			<b>1170</b>
1124	Біоценоз уrogenітальний 9			<b>1110</b>
<b>МІКРОКУЛЬТУРАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>				
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., визначення неспецифічної мікрофлори - Escherichia		2-5	<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)



	coli, Proteus spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Streptococcus agalactiae (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	<b>330</b>
302	Визначення Ureaplasma species, Mycoplasma hominis методом DUO		3	<b>250</b>
343	Визначення Ureaplasma species, Mycoplasma hominis методом DUO+ визначення чутливості до антибіотиків методом SIR		2-4	<b>420</b>
455	Визначення чутливості Ureaplasma species до антибіотиків методом SIR		3	<b>390</b>
456	Визначення чутливості Mycoplasma hominis до антибіотиків методом SIR		3	<b>390</b>
931	Мікрокультуральна діагностика трихомоніазу (inPouch TV)		6	<b>700</b>
<b>ІНШІ ВИДИ ІНФЕКЦІЙ ТА ДІАГНОСТИКА ГЕЛЬМІНТІВ</b>				
454	Антитіла Ig G до токсокарів		1-3	<b>150</b>
455	Антитіла Ig G до аскарид		1-3	<b>150</b>
458	Антитіла Ig G до опісторхів		1-3	<b>150</b>
459	Антитіла Ig G до трихінел		1-3	<b>150</b>
460	Антитіла Ig G до ехінококів		1-3	<b>150</b>
456	Антитіла Ig M до Borrelia Burgdorferi (Лайм)		1-3	<b>170</b>
457	Антитіла Ig G до Borrelia Burgdorferi (Лайм)		1-3	<b>170</b>
654	Антитіла Ig M до Helicobacter pylori		1-3	<b>140</b>
178	Антитіла IgG до хелікобактеру пілорі (Helicobacter pylori)		1-3	<b>140</b>
895	Антитіла Ig A до вірулентного білку CagA Helicobacter pylori		1-3	<b>140</b>
701	Сумарні антитіла до Helicobacter pylori		1-3	<b>150</b>
452	Сумарні антитіла до лямблій (Giardia lamblia)		3	<b>150</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)



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



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



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



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



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



	гельмінтів)			
413	Кал на яйця гельментів		3	<b>100</b>
414	Зішкряб на ентеробіоз		3	<b>120</b>
484	Дослідження калу на приховану кров		3	<b>100</b>
720	<i>Helicobacter pylori</i> Ag (в калі)	ХНЩ	1	<b>280</b>
276	Кальпротектин в калі		3	<b>430</b>
658	Аналіз калу на лямблії (мікроскопія)		1	<b>100</b>
868	Лямблії в калі Ag		1	<b>240</b>
935	Панкреатична еластаза (кал)		3	<b>450</b>
966	Лактоферин		2	<b>220</b>
466	ПЛР. Визначення ДНК ротавірусів (кал, зішкряб із ануса)		5	<b>200</b>
467	ПЛР. Визначення ДНК ентеровірусів (кал, зішкріб із ануса)		5	<b>200</b>
<b>6. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
16	Мікроскопія виділень (зішкрябу, жінки)	М	1	<b>160</b>
9	Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини	Ц	1	<b>160</b>
C002 CSD	Рідинна цитологія (Пап-Тест) метод Prep-Test		1-5	<b>550</b>
H142 CSD	Імуногісто(цито -)хімічне дослідження (за 2 маркери)		Відповідно до категорії	<b>1700</b>
149	Цитиморфологія виділень із молочної залози		3	<b>140</b>
15	Гормональна кольпоцитологія (1 препарат)		1	<b>160</b>
C001 CSD	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)		2	<b>300</b>
169	Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу		1	<b>180</b>
415	Визначення рН вагінальних виділень		1	<b>60</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)





722	Мікроскопія на виявлення кліща корости (Sarcoptes scabiei)		1	<b>130</b>
804	Дослідження на паразитарні грибки (елементи грибів)		1	<b>100</b>
788	Визначення токсину A/B Clostridium diff антиген в калі		2	<b>450</b>
975	Цитоморфологічне дослідження сечі		1	<b>100</b>
727	Копропорфірини (сеча)		3	<b>200</b>
<b>7. ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>				
211	Циркуючі імунотоксини (ЦІТ)		2	<b>80</b>
320	Імунограма		10	<b>400</b>
473	Вміст сироваткового імуноглобуліну А		1	<b>130</b>
474	Вміст сироваткового імуноглобуліну М		1	<b>130</b>
475	Вміст сироваткового імуноглобуліну G		1	<b>130</b>
476	Активність комплімента СН50		3	<b>160</b>
477	Вміст секреторного імуноглобуліну А (один секрет: слина, бронхіальний змив)		10	<b>200</b>
505	Імунограма + ЦІТ		10	<b>380</b>
<b>ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ</b>				
252	Антитіла до 1- спіральної ДНК (ADNA 1)	ADNA 1	3	<b>230</b>
253	Антитіла до 2- спіральної ДНК (ADNA 2)	ADNA 2	3	<b>250</b>
254	Антинуклеарні антитіла (ANA)	ANA	3	<b>180</b>
482	Антимітохондріальні антитіла (AMA-M2)	AMA-M2	3	<b>200</b>
255	Антитіла Ig G до фосфоліпідів (APHL IgG)	APHL IgG	1-3	<b>210</b>
256	Антитіла Ig M до фосфоліпідів (APHL IgM)	APHL IgM	1-3	<b>210</b>
487	Антитіла Ig G до гліадину		4	<b>230</b>
488	Антитіла IgA до гліадину		4	<b>350</b>
492	Антитіла Ig G до кардіоліпіну		3	<b>170</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)



493	Антитіла Ig M до кардіоліпіну		3	<b>170</b>
527	Антитіла IgA до тканинної трансглютамінази		4	<b>180</b>
528	Антитіла IgG до тканинної трансглютамінази		4	<b>180</b>
884	Антитіла IgG до бета-2-глікопротеїну I		3	<b>230</b>
885	Антитіла IgM до бета-2-глікопротеїну I		3	<b>230</b>
<b>8. ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
462	ПЛР. Генетика Метаболізму Лактози (1 точка)		4	<b>470</b>
464	ПЛР. HLA B27 головний комплекс гістосумісності людини		4	<b>500</b>
465	ПЛР. ІмуноГенетика IL28B (інтерлейкін 28B (2 точки))		4	<b>550</b>
469	ПЛР. ОнкоГенетика BRCA		5	<b>1200</b>
470	ПЛР. КардіоГенетика Гіпертонія		4	<b>550</b>
471	ПЛР. КардіоГенетика Тромбофілія		4	<b>750</b>
472	ПЛР. Генетика Метаболізму Фолатів		4	<b>400</b>
502	ДНК діагностика мікрodelецій Y-хромосоми (AZF-фактор)		5	<b>500</b>
740	Каріотипування (цитогенетика)		28	<b>1500</b>
881	Визначення каріотипу плоду в абортівному матеріалі			<b>1900</b>
897	Неінвазивна пренатальна ДНК-діагностика визначення статі плоду Y-хромосоми по крові матері		5	<b>2000</b>
898	Неінвазивна пренатальна ДНК-діагностика резус-фактору плоду (по крові вагітної)		5	<b>2000</b>
989	Муковісцедоз. Виявлення мутацій в гені CFTR		5	<b>500</b>
<b>9. АЛЕРГОПАНЕЛЬ</b>				
	Ig E до алергенів Аскариди		3	<b>170</b>
	Ig E до алергенів амброзії		3	<b>170</b>
	Ig E до алергенів таргана-прусака		3	<b>170</b>
	Ig E до алергенів шоколаду		3	<b>200</b>
	Ig E до лосося_сьомги		3	<b>170</b>
	Ig E до пір"я курки		3	<b>200</b>
	Ig E до соєвих бобів		3	<b>170</b>
	Ig E до судака		3	<b>170</b>
	Ig E до хом"яка		3	<b>170</b>
212	Загальний імуноглобулін E		2	<b>160</b>
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	<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)



	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	<b>800</b>
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	<b>800</b>
520	Панель №4. Педіатрична (кліщ Derm. pteronuissinus; кліщ Derm.farinae; береза; суміш трав; кішка; собака; грибок Alternaria alternate; молоко; $\alpha$ -лактальбумин; $\beta$ -лактоглобулін; казеїн; яечний білок; яечний жовток; бичачий сироватковий альбумін; соєві боби; морква; картопля; пшеничне борошно; лісовий горіх; арахіс)		3	<b>850</b>
601	Ig E до алергенів Penicillium notatum		3	<b>200</b>
602	Ig E до алергенів Aspergillus niger		3	<b>200</b>
604	Ig E до алергенів домашнього пилу		3	<b>200</b>
613	Ig E до епідермісу кішки		3	<b>200</b>
614	Ig E до епідермісу собаки		3	<b>200</b>
615	Ig E до курки (перо)		3	<b>200</b>
661	Ig E до м'яса яловичини		3	<b>200</b>
663	Ig E до кави		3	<b>200</b>
666	Ig E до алергену шерсті морської свинки		3	<b>200</b>
667	Ig E до алергену кульбаби		3	<b>200</b>
672	Ig E до алергенів м'яса свинини		3	<b>200</b>
673	Ig E до алергенів апельсину		3	<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)



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



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



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



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	<b>750</b>
266	Комплекс « Урогенітальний» № 11 ( ПЛР. Хл.трахоматіс, Мік. геніталіум, Ур.спеціес, трихомонада)		2-3	<b>370</b>
363	Пакет №16 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) ( Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР. Вірус герпесу 1_2 типу (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР. Визначення ДНК цитомегаловірусу (CMV) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonas vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• Фемофлор 16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту у жінок методом ПЛР у режимі реального часу (Фемофлор 16)</li> </ul>			<b>1500</b>
444	Пакет №7 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антитіла IgG до хламідій (Chlamydia trachomatis IgG)</li> <li>• Антитіла IgM до хламідій (Chlamydia trachomatis IgM)</li> <li>• IgA)</li> <li>• Антитіла Ig G до вірусу герпеса 1_2 (HSV1_2)</li> <li>• Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)</li> <li>• Антитіла Ig M до вірусу герпеса 1_2 (HSV1_2)</li> <li>• Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)</li> <li>• Пролактин (ПРЛ)</li> <li>• Антитіла Ig G до цитомегаловірусу (CMV)</li> <li>• Естрадіол (E2)</li> <li>• Антитіла Ig M до цитомегаловірусу (CMV)</li> </ul>			<b>2600</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>• Прогестерон (ПРГ)</li> <li>• Антитіла IgG до <i>Toxoplasma gondii</i> (Тохо IgG)</li> <li>• Антитіла IgM до <i>Toxoplasma gondii</i> (Тохо IgM)</li> <li>• Тестостерон (ТСТ загальний)</li> <li>• Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rub)</li> <li>• Антитіла IgM до вірусу краснухи (Rub IgM)</li> <li>• Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV)</li> <li>• HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В</li> <li>• Сумарні антитіла до сифілісу (<i>Treponema Pallidum</i>)</li> </ul>			
576	<p>Пакет №14</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (<i>Ureaplasma species</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (<i>Mycoplasma hominis</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР. Визначення ДНК до трихомонади (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР. Визначення ДНК до гарднерели (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> <li>• ПЛР. Визначення ДНК до кандіди альбіканс (<i>Candida albicans</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)</li> </ul>			<b>760</b>





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



227	Комплекс «Репродуктивне гормональне чоловіче здоров'я» №1 (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон загальний, тестостерон вільний)		3	<b>650</b>
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)			<b>1050</b>
980	Комплекс "Чоловічий репродуктивний №3" <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фолікулоstimулюючий гормон (ФСГ)</li> <li>• Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)</li> <li>• Пролактин (ПРЛ)</li> <li>• Естрадіол (Е2)</li> <li>• Тестостерон (ТСТ загальний)</li> <li>• Тестостерон вільний (ТСТ вільний)</li> </ul>			<b>850</b>
225	Комплекс « Діагностика гіперандрогеничних станів» (тестостерон загальний, тестостерон вільний, глобулін що зв'язує статеві гормони, андростендіон, ДГЕА-с, кортизол)		5	<b>800</b>
915	'Комплекс "Вагітність" <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антитіла Ig G до вірусу герпеса 1_2 (HSV1_2)</li> <li>• Антитіла Ig M до вірусу герпеса 1_2 (HSV1_2)</li> <li>• Антитіла Ig G до цитомегаловірусу (CMV)</li> <li>• Антитіла Ig M до цитомегаловірусу (CMV)</li> <li>• Антитіла IgG до Toxoplasma gondii (Toxo IgG)</li> <li>• Антитіла IgM до Toxoplasma gondii (Toxo IgM)</li> <li>• Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rub)</li> <li>• Антитіла IgM до вірусу краснухи (Rub IgM)</li> <li>• Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV)</li> <li>• HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В</li> <li>• Аналіз сечі загальний</li> <li>• Глюкоза (венозна кров)</li> <li>• Група крові та резус фактор</li> <li>• Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)</li> <li>• Коагулограма</li> <li>• Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів</li> <li>• Мікробіологічне дослідження урогенітальних</li> </ul>			<b>3000</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>виділень з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів</li> <li>• Мікроскопія уrogenітального зішкрябу (жінки)</li> <li>• Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном</li> <li>• Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини (жінки)</li> </ul>			
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	<b>850</b>
582	Комплекс « Вагітність» № 2 (Загальний аналіз крові (параметри аналізатора+ СОЕ), загальний аналіз сечі)		3	<b>150</b>
690	Комплекс « Вагітність» № 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тиреотропний гормон ( ТТГ )</li> <li>• Антитіла Ig G до вірусу герпеса 1_2 (HSV1_2)</li> <li>• Антитіла Ig G до цитомегаловірусу (CMV)</li> <li>• Антитіла IgG до Toxoplasma gondii (Тохо IgG)</li> <li>• Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rub)</li> <li>• Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV)</li> <li>• HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В</li> <li>• Білірубін загальний (АЛТ)</li> <li>• Аналіз сечі загальний</li> <li>• Аспартатамінотрансфераза (АСТ)</li> <li>• Білірубін загальний</li> <li>• Група крові та резус фактор</li> <li>• Загальний білок</li> <li>• Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)</li> <li>• Коагулограма</li> <li>• Креатинін</li> <li>• Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів</li> </ul>		3	<b>2090</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>• Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном</li> <li>• Сечовина</li> </ul>			
723	<p>'Комплекс "Вагітність" №4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV)</li> <li>• HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В</li> <li>• Аналіз сечі загальний</li> <li>• Глюкоза (венозна кров)</li> <li>• Група крові та резус фактор</li> <li>• Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)</li> <li>• Коагулограма</li> <li>• Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів</li> <li>• Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном</li> <li>• Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2</li> </ul>			<b>1400</b>
988	<p>Комплекс "Вагітність" №5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV)</li> <li>• HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В</li> <li>• Аланінамінотрансфераза (АЛТ)</li> <li>• Аналіз сечі загальний</li> <li>• Аспартатамінотрансфераза (АСТ)</li> <li>• Білірубін загальний</li> <li>• Білірубін прямий</li> <li>• Глюкоза (венозна кров)</li> <li>• Група крові та резус фактор</li> <li>• Загальний білок</li> <li>• Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)</li> <li>• Коагулограма</li> <li>• Креатинін</li> <li>• Лужна фосфатаза (ЛФ)</li> <li>• Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів</li> </ul>			<b>2340</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>• Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів</li> <li>• Мікроскопія уrogenітального зішкрябу (жінки)</li> <li>• Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном</li> <li>• Сечовина</li> <li>• Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2</li> <li>• Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини (жінки)</li> </ul>			
127	Комплекс « Жіноча онкологічна панель» (СА 125, СА 15-3, СА 19-9)		3	<b>400</b>
128	Комплекс «Чоловіча онкологічна панель» (ПСА заг., ПСА віль., АФП, СА 19-9)			<b>500</b>
580	Комплекс « Кардіологічний» (ТТГ, глікозильований гемоглобін, АЛТ, АСТ, креатинін, сечова кислота, ліпідограма)		3	<b>550</b>
563	Комплекс « TORCH-інфекції» 1 антитіла Ig G » (ТОХО, RUB, CMV, HCV 1, HCV 2)		3	<b>460</b>
564	Комплекс « TORCH-інфекції» 1 антитіла Ig M » (ТОХО, RUB, CMV, HCV 1, HCV 2)		3	<b>460</b>
566	Комплекс « TORCH-інфекції» 2 антитіла Ig G » (ТОХО, RUB, CMV, HCV 1/2 )		2	<b>400</b>
567	Комплекс « TORCH-інфекції» 2 антитіла Ig M » (ТОХО, RUB, CMV, HCV 1/2 )		3	<b>400</b>
864	Комплекс « Авідність» 1 (антитіла Ig G до токсоплазми+ авідність антитіл Ig G до токсоплазми )		5	<b>220</b>
865	Комплекс « Авідність» 2 (антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 2 HCV + авідність антитіл Ig G до вірусу герпесу тип 2)		5	<b>220</b>
866	Комплекс « Авідність» 3 (антитіла Ig G до цитомегаловірусу CMV + авідність антитіл Ig G до цитомегаловірусу CMV)		5	<b>220</b>
708	Комплекс « Діагностика Анемії» ( залізо, трансфери, феретин, цианкобаламін, фолієва кислота)		2-3	<b>500</b>
218	« Герпесвірусна інфекція антитіла Ig G» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2)		2-3	<b>400</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)



219	« Герпесвірусна інфекція антитіла Ig M» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2)		2-3	<b>400</b>
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	<b>450</b>
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	<b>900</b>
699	Пакет "Предопераційний №2" <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV)</li> <li>• HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В</li> <li>• Глюкоза (венозна кров)</li> <li>• Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)</li> <li>• Коагулограма</li> <li>• Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2</li> <li>• Сумарні антитіла до сифілісу (Treponema Pallidum)</li> </ul>			<b>1000</b>
929	Пакет "Предопераційний' №3" <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV)</li> <li>• HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В</li> <li>• Аналіз сечі загальний</li> <li>• Глюкоза (венозна кров)</li> <li>• Група крові та резус фактор</li> <li>• Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)</li> <li>• Коагулограма</li> <li>• Комплекс "Печінкові проби" №2 ( АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТП, загальний білок, білірубін прямий)</li> <li>• Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів</li> </ul>			<b>1500</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>• Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном</li> <li>• Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2</li> <li>• Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини (жінки)</li> </ul>			
719	Комплекс " Малий операційний" <ul style="list-style-type: none"> <li>• HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В</li> <li>• Глюкоза (венозна кров)</li> <li>• Група крові та резус фактор</li> <li>• Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)</li> <li>• Коагулограма</li> <li>• Сумарні антитіла до сифілісу (Treponema Pallidum)</li> </ul>			<b>600</b>
321	Комплекс « Біохімія загальна» (білірубін загальний, прямий, непрямий; АЛТ, АСТ, ЛФ, креатинін, сечовина, загальний білок, глюкоза)		2-3	<b>440</b>
806	Комплекс « Біохімічний» № 1 (білірубін загальний, АЛТ, АСТ, креатинін, сечовина, загальний білок)		2-3	<b>230</b>
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	<b>600</b>
312	Комплекс « Печінкові проби» № 1 (білірубін загальний, прямий, непрямий, загальний білок, АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТП)		2-3	<b>250</b>
704	Комплекс « Печінкові проби» № 2 (АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТП, загальний білок, білірубін загальний)		2-3	<b>240</b>
972	Комплекс "Печінкові проби" №3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• g-Глутамілтранспептидаза (ГГТП)</li> <li>• Аланінамінотрансфераза (АЛТ)</li> <li>• Аспартатамінотрансфераза (АСТ)</li> <li>• Білірубін загальний</li> <li>• Білірубін непрямий</li> <li>• Білірубін прямий</li> <li>• Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)</li> <li>• Лужна фосфатаза (ЛФ)</li> </ul>			<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)



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





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

