



Прейскурант клініки жіночого здоров'я Юнона+

(дійсний з 1 вересня 2022 року)

| № | Найменування послуги | Ціна, грн. |
|--|---|-------------|
| КОНСУЛЬТАТИВНІ ПОСЛУГИ | | |
| | Консультація гінеколога | 450 |
| | Консультація акушера-гінеколога | 450 |
| | Консультація гінеколога-онколога | 450 |
| | Консультація мамолога | 450 |
| | Консультація репродуктолога | 450 |
| | Консультація гінеколога-ендокринолога (щодо питань гормональних порушень, розладів менструального циклу, клімактеричних розладів) | 450 |
| | Консультація повторна* | 400 |
| | Консультація комбінована (гінеколог+мамолог) | 550 |
| | Консультація + УЗД органів малого тазу + відеокольпоскопія | 1000 |
| | Консультація з мазком (цитологія або мікроскопія) | 550 |
| | Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД щитоподібної залози | 1050 |
| | Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД щитоподібної залози+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД молочної залози та системи лімфовідтоку | 1350 |
| | Онлайн консультація min** | 300 |
| | Онлайн консультація max*** | 400 |
| ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дорослих) | | |
| | УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне) | 400 |
| | УЗД молочних залоз та системи лімфовідтоку+консультація мамолога | 700 |
| | УЗД молочних залоз та системи лімфовідтоку | 350 |
| | Контроль овуляції (одне ультразвукове обстеження) фолікулометрія | 250 |
| | Коментар до УЗД (послуга доступна лише в рамках УЗД-діагностики) | 100 |
| | УЗД щитоподібної залози | 350 |
| | УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка) | 420 |
| | УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок | 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



| | |
|---|-------------|
| 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 (трансректально) та сечового міхура | 400 |
| УЗД передміхурової залози абдомінально + нирки та сечоводи | 500 |
| УЗД передміхурової залози трансректально + нирки та сечоводи | 550 |
| УЗД грудних залоз у чоловіків | 350 |
| УЗД слинних залоз | 300 |
| УЗД органів калитки (у чоловіків) | 380 |
| УЗД органів черевної порожнини+сечовидільної системи+органів малого тазу | 1150 |
| УЗД органів сечовидільної системи+передміхурової залози | 680 |
| УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу+молочних залоз та систем лімфовідтоку у жінок | 950 |
| УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу+грудних залоз у чоловіків | 950 |
| УЗД щитоподібної залози+молочних залоз та систем лімфовідтоку у жінок | 600 |
| УЗД органів малого тазу у жінок+молочних залоз систем лімфовідтоку | 680 |
| УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу у жінок | 680 |
| УЗД щитоподібної залози+молочних залоз та систем лімфовідтоку у жінок+органів малого тазу+черевної порожнини+сечовидільної системи+нирок та надниркових залоз | 2100 |
| УЗД щитоподібної залози+грудних залоз у чоловіків+органів малого тазу+передміхурової залози+черевної порожнини+сечовидільної системи+нирок та надниркових залоз | 2100 |
| УЗД суглобів (пара) | 450 |
| УЗД судин голови та шиї | 700 |
| УЗД судин шиї | 400 |
| УЗД артерій верхніх та нижніх кінцівок | 700 |
| УЗД артерій верхніх кінцівок | 380 |
| УЗД артерій нижніх кінцівок | 400 |
| УЗД вен верхніх та нижніх кінцівок | 800 |
| УЗД вен верхніх кінцівок | 420 |
| УЗД вен нижніх кінцівок | 450 |
| УЗД судин верхніх кінцівок | 650 |
| УЗД судин нижніх кінцівок | 700 |
| УЗД м'яких тканин | 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



| | |
|--|-------------|
| УЗД лімфатичних вузлів (1 зона) | 300 |
| ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дітей) | |
| 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 та хлопчиків | 300 |
| УЗД нирок та надниркових залоз | 300 |
| УЗД органів сечовидільної системи | 300 |
| УЗД молочних\грудних залоз | 300 |
| УЗД сечового міхура | 320 |
| УЗД щитоподібної залози | 300 |
| УЗД слинних залоз | 250 |
| УЗД органів калитки (у хлопчиків) | 300 |
| УЗД органів черевної порожнини+сечовидільної системи+органів малого тазу | 850 |
| УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу+молочних/грудних залоз | 850 |
| УЗД щитоподібної залози+молочних/грудних залоз | 550 |
| УЗД органів малого тазу+молочних/грудних залоз | 550 |
| УЗД щитоподібної залози+органів малого тазу | 550 |
| УЗД щитоподібної залози+молочних/грудних залоз+органів малого тазу+черевної порожнини+сечовидільної системи+нирок та надниркових залоз | 1700 |
| УЗД суглобів (пара) | 380 |
| УЗД судин голови та шиї | 600 |
| УЗД судин шиї | 350 |
| УЗД артерій верхніх та нижніх кінцівок | 600 |
| УЗД артерій верхніх кінцівок | 300 |
| УЗД артерій нижніх кінцівок | 350 |
| УЗД вен верхніх та нижніх кінцівок | 700 |
| УЗД вен верхніх кінцівок | 380 |
| УЗД вен нижніх кінцівок | 400 |
| УЗД судин верхніх кінцівок | 550 |
| УЗД судин нижніх кінцівок | 600 |
| УЗД м'яких тканин | 250 |
| УЗД лімфатичних вузлів (1 зона) | 250 |
| ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ ВАГІТНОСТІ | |
| Ультразвукова пренатальна діагностика у першому триместрі | 500 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика у першому триместрі + 3D фото | 550 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в першому триместрі | 600 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в першому триместрі + 3D фото | 650 |

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 в другому триместрі | 550 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика в другому триместрах + 3D фото | 600 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в другому триместрі | 750 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в другому триместрі + 3D фото. | 800 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика в третьому триместрі з доплерометрією плода | 600 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика в третьому триместрі з доплерометрією плода + 3D фото | 650 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в третьому триместрі з доплерометрією плода | 750 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в третьому триместрі з доплерометрією плода + 3D фото | 850 |
| Доплерометрія плода | 300 |
| Цервікометрія | 250 |
| ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ПАТОЛОГІЙ ШИЙКИ МАТКИ | |
| Відеокольпоскопія | 300 |
| 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 | 550 |
| 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 | 20 |
| 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 | 700 |

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



| | |
|--|------|
| PRP-терапія (плазмоліфтинг, плазмотерапія) | 800 |
| Ін'єкція внутрішньовенна | 80 |
| Ін'єкція внутрішньом'язева, підшкірна | 50 |
| Забір крові | 30 |
| 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 | 800 |
| Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 7 (множинні) | 1500 |
| Встановлення внутрішньо-маткової спіралі (без вартості спіралі) | 700 |
| Видалення внутрішньо-маткової спіралі | 500 |
| 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> | 1550 |
| 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> | 2000 |
| Пакет «Нерегулярний цикл»: консультація лікаря гінеколога ендокринолога; відеокольпоскопія; ПАП тест; фолікулометрія (3 процедури); УЗД молочних залоз; УЗД щитоподібної залози; обстеження на гормони (ТТГ, пролактин, ФСГ, ЛГ, індекс вільного тестостерону, 17-ОНП, прогестерон на 19-21 й день цикла); консультація лікаря повторна за результатами аналізів. | 3850 |
| 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> , | 2800 |

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



| | | |
|--|--|-------------|
| | 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. | |
| | Пакет «Синдром вагінальних виділень»: консультація лікаря гінеколога; відеокольпоскопія; фемофлор 16 (урогенітальний мазок); Визначення Ureaplasma species, Mycoplasma hominis методом DUO+ визначення чутливості до антибіотиків методом SIR; ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматис (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення); консультація лікаря повторна за результатами аналізів. | 2300 |
| | 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. | 4270 |
| | 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; ПЛР. 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. | 2920 |
| | Пакет «Здоров'я жінки 30+»: 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. | 2890 |
| | 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; | 4970 |

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



| | | |
|--|---|-------------|
| | ліпідограма; ФСГ; естрадіол; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів. | |
| | 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 (ПРА), Естрадіол (E2). На 19-21 день МЦ: Прогестерон (ПРГ); Анти-Мюллерів гормон (Anti Mullerian Horm.); 25-гідроксі вітамін Д3; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів. | 4380 |
| | 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. | 2580 |
| | Пакет «I триместр вагітності»: консультація акушера-гінеколога; перший пренатальний скринінг (з 11 тижня+1день до 13 тижня+6 днів): УЗД плоду+аналіз крові матері, подвійний тест: PAPP-A, вільн.-Beta- ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens); ПАП-тест; бактеріоскопічне дослідження урогенітального мазка (мікрофлора); загальний розгорнутий аналіз крові з формулою; глюкоза крові; група крові+резус фактор; коагулограма; аналіз на ВІЛ; ПЛР. Визначення ДНК збуднику сифілісу (Tr. Pallidum) (Якісно); Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV); HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В; аналіз сечі на виявлення білка та цукру; бактеріологічний посів+антибіотикограма сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів. | 3560 |
| | 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 | 2250 |

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



| | | |
|--|---|-------------|
| | необхідності); глюкозотолерантний тест (24-28 тиждень); аналіз на ВІЛ (другий); аналіз сечі на виявлення білку та цукру; консультація лікаря повторна за результатами аналізів. | |
| | 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. | 2100 |

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

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

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

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



ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|------------------------------|----------------------------------|-------|----------------------------------|------------|
| 1. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ | | | | |
| ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ | | | | |
| 91 | Тиреотропний гормон (ТТГ) | ТТГ | 1 | 150 |
| 92 | Т4 вільний | ТЗВ | 1 | 150 |
| 376 | Т4 загальний | ТЗ | 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 | Фолікулостимулюючий 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|--------------------------------|--|------------|---|------------------|
| 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 Muellierian Horm.) | АМГ | 4 | 350 |
| 180 | Антиспермальні антитіла (кров) | АСПАТ | 3 | 160 |
| 392 | Індекс вільного тестостерону (ТСТ заг._ГЗСГx100) | ІВТ | 1 | 230 |
| ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА | | | | |
| 145 | β-хоріонічний гонадотропін (ХГЛ загальний) | ХГЧ | 1 | 150 |
| 325 | Вільний-β-ХГЛ | ХГЧВ | 1 | 150 |
| 142 | Естріол некон'югований (ЕЗ) | ЕЗВ | 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 |
| 358 | Пренатальна діагностика в II триместрі (потрійний тест в 14-20 тиж., оптимально в16-18 тиж.: Beta-ХГЛ, ЕЗ вільний, АФП) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань та вроджених вад розвитку | ПР2 | 3 | 370 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|--|--|-------------|----------------------------------|------------|
| | за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens) | | | |
| 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-Гідроксивітамін D (25-ОН VitD3) | 25-ОН VitD3 | 3 | 350 |
| ПАНЕЛЬ ПОРУШЕНЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ | | | | |
| 90 | Глюкоза крові | ГЛЮ | 1 | 60 |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|---|--|------------|---|------------------|
| ГИПОФИЗАРНО-НАДНИРКОВІ ПОКАЗНИКИ | | | | |
| 130 | Адренкортикотропний 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 |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|----------------------------------|--|---------------|---|------------------|
| 198 | Онкомаркер яєчників (CA-125) | CA-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 CA 72-4 | CA 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 | 420 |
| 115 | ПЛР. Кількісне визначення РНК вірусу гепатиту С (Real-time) (плазма) | | 3 | 420 |
| 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 | HBeAg 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|---|------------|---|------------------|
| 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 | 220 |
| 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 |
| 430 | Сумарні антитіла до HBeAg вірусу гепатиту В (Anti HBeAg 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-HBcor) | | | 140 |
| 432 | ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу гепатиту В (Real-time) (плазма) | | 5 | 430 |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----------------------|--|------------|---|------------------|
| 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 |
| ТОРСН-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 (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) | | 1 | 150 |
| 902 | ПЛР. ДНК вірусу герпесу (HSV 1, HSV 2) - кількісно | | 1 | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|---|------------|---|------------------|
| 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 | | 6 | 240 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-------------------------------|--|------------|---|------------------|
| | Епштейна-Барр | | | |
| 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 визначення) | | 1 | 150 |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|--|------------|---|------------------|
| 75 | ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) | | 1 | 150 |
| 905 | ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (<i>Mycoplasma hominis</i>) (Зішкріб, сеча. Кількісне визначення) | | 1 | 160 |
| 906 | ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення) | | 1 | 160 |
| 73 | ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (<i>Ureaplasma species</i>) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) | | 1 | 150 |
| 907 | ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (<i>Ureaplasma species</i>) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення) | | 1 | 160 |
| 365 | ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми уреалітікум та уреоплазми парвум (<i>Ureaplasma parvum</i> та <i>ureaplasma urealyticum</i>) (Диференціація в режимі Real-time) | | 2 | 150 |
| 908 | ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми уреалітікум та уреоплазми парвум (<i>Ureaplasma parvum</i> та <i>ureaplasma urealyticum</i>) (Кількісне визначення в режимі Real-time) | | 2 | 160 |
| 447 | Антитіла IgG до уреоплазми уреалітікум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | | 4 | 150 |
| 81 | ПЛР. Визначення ДНК <i>Candida albicans</i> (зішкріб, сеча. Якісне визначення) | | 1 | 150 |
| 909 | ПЛР. Визначення ДНК <i>Candida albicans</i> (зішкріб, сеча. Кількісно) | | 1 | 160 |
| 364 | ПЛР.Визначення ДНК <i>Candida albicans_candida</i> | | 1 | 240 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|--------------------------------|---|-----|----------------------------------|------------|
| | glabrata_candida krusei (Диференціація в режимі Real-time) | | | |
| 448 | Антитіла IgG до трихомонади (Trichomonas vaginalis) | | 2 | 150 |
| 79 | ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonas vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) | | 1 | 150 |
| 910 | ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonas vaginalis) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення) | | 1 | 160 |
| 80 | ПЛР.Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerella vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) | | 1 | 180 |
| 912 | ПЛР.Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerella vaginalis) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення) | | 1 | 160 |
| 78 | ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) | | 1 | 150 |
| 911 | ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення) | | 1 | 160 |
| 497 | ПЛР. 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.) | | 5 | 700 |
| 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) | | 3 | |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----------------------------|--|-----|----------------------------------|------------|
| | (66,45,58,51,59,16,33,39,52,35,18,56,68,31,26,69,73,42,8 2,53,43,54,70,61,6, 44,40,11.) | | | 750 |
| 816 | ПЛР. Генотипування і кількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (12 типів - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) в режимі Real-time (зішкріб, сеча.) | | 2-3 | 300 |
| 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 | 270 |
| | 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 | 350 |
| 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 |
| ДІАГНОСТИКА СИФІЛІСУ | | | | |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|--------------------------------------|---|-----|----------------------------------|------------|
| 451 | ПЛР. Визначення ДНК збуднику сифілісу (Tr. Pallidum) (Якісно) | | 3 | 150 |
| 272 | Treponema 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-Treponema pallidum WESTERNBLOT (IgG) | | 5 | 210 |
| ОЦІНКА ВАГІНАЛЬНОГО БІОЦЕНОЗУ | | | | |
| 367 | Фемофлор 16. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у жінок методом ПЛР у режимі реального часу (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus 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 vaginale, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp.). ПЛР Real-time кількісне визначення | | 3-5 | 900 |
| 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, | | 1-3 | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|--------------------------------------|---|-----|----------------------------------|------------|
| | Trichomonas vaginalis (якісна оцінка), Neisseria gonorrhoeae (якісна оцінка), Chlamydia trachomatis (якісна оцінка), Cytomegalovirus (якісна оцінка), Herpes simplex virus 1 (якісна оцінка) | | | |
| 521 | ПЛР. Флороценоз. Оцінка біоценозу урогенітального тракту у жінок (методом ПЛР в режимі реального часу) 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 | 600 |
| 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., визначення неспецифічної мікрофлори - Escherichia 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.) | | 2-5 | 500 |
| 896 | Посів на мікоплазму, уреаплазму (IST 2) (зішкряб, напівкількісний) + визначення чутливості до антибіотиків | | 5 | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|---|---|------------|---|------------------|
| 302 | Визначення <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> методом DUO | | 3 | 250 |
| 648 | Визначення <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> методом DUO+ визначення чутливості до антибіотиків методом SIR | | 2-4 | 350 |
| 303 | Визначення чутливості <i>Ureaplasma species</i> до антибіотиків методом SIR | | 3 | 250 |
| 304 | Визначення чутливості <i>Mycoplasma hominis</i> до антибіотиків методом SIR | | 3 | 250 |
| 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 аскарід | | 1-3 | 150 |
| 458 | Антитіла Ig G до опісторхів | | 1-3 | 150 |
| 459 | Антитіла Ig G до трихінел | | 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|--|------------|---|------------------|
| 701 | Сумарні антитіла до Helicobacter pylori | | 1-3 | 150 |
| 452 | Сумарні антитіла до лямблій (Giardia lamblia) | | 3 | 150 |
| 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 збудника коклюшу (Bordetella pertussis) | | 4 | 250 |
| 725 | Антитіла IgM до збудника 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 | 200 |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|---|---|------------|---|------------------|
| 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 В19 (Parvovirus B19) | | 3 | 300 |
| 978 | ПЛР. Визначення ДНК бруцельозу (Brucella abortus) | | 3 | 300 |
| 4. БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ | | | | |
| КЛІНІЧНА ХІМІЯ, ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ | | | | |
| 65 | Білірубін загальний | БІЛ | 3 | 90 |
| 66 | Білірубін прямий | БІЛП | 3 | 90 |
| 68 | Аланінамінотрансфераза (АЛТ) | АЛТ | 3 | 60 |
| 69 | Аспартатамінотрансфераза (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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|---|------------------|---|------------------|
| 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 |
| 274 | Ліпаза | | 1 | 80 |
| 238 | Тригліцериди | | 3 | 60 |
| 239 | Холестерин | | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|----------------------------------|--|-------------------|---|------------------|
| 750 | Визначення рН крові | | 1 | 50 |
| 751 | Дослідження буферної системи крові (К,Na,Cl,pH,Ca, BE) | К,Na,Cl,pH,Ca, BE | 1 | 130 |
| 819 | Мідь | | 2 | 150 |
| 820 | Цинк | | 2 | 160 |
| 275 | Лактат | | | 200 |
| 899 | Вальпроева 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 | 150 |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|--|---|--------------|---|------------------|
| 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 |
| 361 | Сіалові кислоти | | 4 | 90 |
| 485 | Антитіла до цитрулінірованого віментину (Anti-MCV IgG) | Anti-MCV IgG | 3 | 380 |
| 486 | Антитіла до циклічного цитруліновому пептиду (AntiCCP) | AntiCCP | 3 | 280 |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-------------------------|--|------------|---|------------------|
| 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 | Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) | | 1 | 80 |
| 420 | Вовчаковий антикоагулянт | | 3 | 200 |
| 421 | Д-димер | | 3 | 150 |
| ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ | | | | |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-------------------------|--|------------|---|------------------|
| 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 гельмінтів) | | 3 | 160 |
| 413 | Кал на яйця гельментів | | 3 | 100 |
| 414 | Зішкряб на ентеробіоз | | 3 | 120 |
| 484 | Дослідження калу на приховану кров | | 3 | 100 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----------------------------------|--|------------|---|------------------|
| 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, зішкряб 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 | 550 |
| H142 CSD | Імуногісто(цито -)хімічне дослідження (за 2 маркери) | | Відповідно до категорії | 1100 |
| 149 | Цитиморфологія виділень із молочної залози | | 3 | 140 |
| 15 | Гормональна кольпоцитологія (1 препарат) | | 1 | 90 |
| C001 CSD | Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) | | 2 | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-------------------------------|---|------------|---|------------------|
| 169 | Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу | | 1 | 180 |
| 415 | Визначення рН вагінальних виділень | | 1 | 60 |
| 722 | Мікроскопія на виявлення кліща корости (Sarcoptes scobiei) | | 1 | 100 |
| 804 | Дослідження на паразитарні грибки (елементи грибів) | | 1 | 100 |
| 788 | Визначення токсину А/В Clostridium diff антиген в калі | | 2 | 450 |
| 975 | Цитоморфологічне дослідження сечі | | 1 | 100 |
| 727 | Копропорфірини (сеча) | | 3 | 200 |
| 7. ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ | | | | |
| 211 | Циркулюючі 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 СН50 | | 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|---------------------------------|---|------------|---|------------------|
| 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 | 200 |
| 256 | Антитіла Ig M до фосфоліпідів (APHL IgM) | APHL IgM | 1-3 | 200 |
| 487 | Антитіла Ig G до гліадину | | 4 | 230 |
| 488 | Антитіла IgA до гліадину | | 4 | 350 |
| 492 | Антитіла Ig G до кардіоліпіну | | 3 | 150 |
| 493 | Антитіла Ig M до кардіоліпіну | | 3 | 150 |
| 527 | Антитіла IgA до тканинної трансглутамінази | | 4 | 180 |
| 528 | Антитіла IgG до тканинної трансглутамінази | | 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|------------------------|--|------------|---|------------------|
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|---|-----|----------------------------------|------------|
| 515 | Панель №1. Різні алергени (кліщ <i>Derm. pteronyssinus</i> ; кліщ <i>Derm. farinae</i> ; вільха; береза; ліщина; суміш трав; жито (пилок); полин; подорожник; кішка; кінь; собака; грибок <i>Alternaria alternata</i> ; ячний білок; молоко; арахіс; лісовий горіх; морква; пшеничне борошно; соєві боби) | | 3 | 700 |
| 517 | Панель №2. Інгаляційна панель (амброзія; полин гіркий; полин звичайний; <i>D. pteronyssinus</i> ; <i>D. Farinae</i> ; ромашка; маргаритка; кульбаба; подорожник; лобода; пилок квітки (маргаритка, айстра, хризантема, жоржина); кропива пекуча; соняшник; мар біла; <i>candida albicans</i> ; <i>Aspergillus niger</i> ; <i>Penicillium notatum</i> ; <i>Cladosporium herbarum</i> ; <i>Aspergillus fumigatus</i> ; <i>Alternaria alternata</i>) | | 3 | 700 |
| 518 | Панель №3. Харчові алергени (лісовий горіх; арахіс; грецький горіх; мигдаль; молоко; ячний білок; ячний жовток; казеїн; картопля; селедера; морква; томати; тріска; краби; апельсини; яблука; пшеничне борошно; житнє борошно; кунжутне насіння; соєві боби) | | 3 | 700 |
| 520 | Панель №4. Педіатрична (кліщ <i>Derm. pteronyssinus</i> ; кліщ <i>Derm. farinae</i> ; береза; суміш трав; кішка; собака; грибок <i>Alternaria alternate</i> ; молоко; α -лактальбумін; β -лактоглобулін; казеїн; ячний білок; ячний жовток; бичачий сироватковий альбумін; соєві боби; морква; картопля; пшеничне борошно; лісовий горіх; арахіс) | | 3 | 750 |
| 601 | Ig E до алергенів <i>Penicillium notatum</i> | | 3 | 150 |
| 602 | Ig E до алергенів <i>Aspergillus niger</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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | | Ціна, грн |
|-----------------------------------|--|-----|----------------------------------|------------|-----------|
| | | | | | |
| 604 | Ig E до алергенів домашнього пилу | | 3 | 150 | |
| 613 | Ig E до епідермісу кішки | | 3 | 150 | |
| 614 | Ig E до епідермісу собаки | | 3 | 150 | |
| 615 | Ig E до курки (перо) | | 3 | 150 | |
| 661 | Ig E до м'яса яловичини | | 3 | 150 | |
| 663 | Ig E до кави | | 3 | 150 | |
| 666 | Ig E до алергену шерсті морської свинки | | 3 | 150 | |
| 667 | Ig E до алергену кульбаби | | 3 | 150 | |
| 672 | Ig E до алергенів м'яса свинини | | 3 | 150 | |
| 673 | Ig E до алергенів апельсину | | 3 | 150 | |
| 674 | Ig E до алергенів житнього борошна | | 3 | 150 | |
| 675 | Ig E до алергенів моркви | | 3 | 150 | |
| 676 | Ig E до кліщів <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | | 3 | 150 | |
| 677 | Ig E до кліщів <i>Dermatophagoides farinae</i> | | 3 | 150 | |
| 678 | Ig E до тополі | | 3 | 150 | |
| 10. БАКТЕРІОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ | | | | | |
| 157 | Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на грибкову флору з визначенням чутливості до протигрибкових препаратів | | 7 | 290 | |
| 283 | Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів | | 7 | 290 | |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|--|------------|---|------------------|
| 158 | Мікробіологічне дослідження уrogenітальних 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 |
| 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- | | 7 | 290 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|---------------------------------|---|-----|----------------------------------|------------|
| | гемолітичний стрептокок | | | |
| 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 |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|------|---|------------|---|------------------|
| 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. урегенітальний 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 |
| 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 | 320 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|---|-----|----------------------------------|-------------|
| 363 | Пакет №16 <ul style="list-style-type: none"> • ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (<i>Chlamydia trachomatis</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) • Фемофлор 16. Дослідження біоценозу уrogenітального 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 (<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG) • Антитіла IgM до хламідій (<i>Chlamydia trachomatis</i> 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) • 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) | | | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|--|-----|----------------------------------|-------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV) • HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В • Сумарні антитіла до сифілісу (Treponema Pallidum) | | | |
| 576 | Пакет №14 <ul style="list-style-type: none"> • ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (Ureaplasma species) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонороеае (Neisseria gonorrhoeae) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР.Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonas vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР.Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerella vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР.Визначення ДНК до кандіди альбіканс (Candida albicans) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) | | | 760 |
| 577 | Пакет №15 <ul style="list-style-type: none"> • ПЛР. Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (Ureaplasma species) (Зішкряб, сеча. Якісне | | | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|---|-----|----------------------------------|-------------|
| | <p>визначення)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (<i>Mycoplasma hominis</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Вірус герпесу 1_2 типу (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК цитомегаловірусу (CMV) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до нейсерія гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до трихомонади (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до гарднерели (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) • ПЛР. Визначення ДНК до кандіди альбіканс (<i>Candida albicans</i>) (Зішкріб, сеча. Якісне визначення) | | | |
| 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 |
| 227 | Комплекс «Репродуктивне гормональне чоловіче здоров'я» №1 (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон загальний, тестостерон вільний) | | 3 | 650 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|---|-----|----------------------------------|-------------|
| 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"> • Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) • Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) • Пролактин (ПРЛ) • Естрадіол (Е2) • Тестостерон (ТСТ загальний) • Тестостерон вільний (ТСТ вільний) | | | 850 |
| 225 | Комплекс « Діагностика гіперандрогеничних 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 уrogenітальних | | | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|--|-----|----------------------------------|-------------|
| | <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 уrogenітального зішкрябу (жінки) • Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном • Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві 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 • Аспартатамінотрансфераза (АСТ) • Білірубін загальний • Група крові та резус фактор • Загальний білок • Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) • Коагулограма | | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|--|-----|----------------------------------|-------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Креатинін • Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів • 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 | | | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|--|-----|----------------------------------|------------|
| | аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) <ul style="list-style-type: none"> • Коагулограма • Креатинін • Лужна фосфатаза (ЛФ) • Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів • 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 атипіві 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, ліпидограма) | | 3 | 550 |
| 563 | Комплекс « TORCH-інфекції» 1 антитіла Ig G » (TOXO, RUB, CMV, HCV 1, HCV 2) | | 3 | 450 |
| 564 | Комплекс « TORCH-інфекції» 1 антитіла Ig M » (TOXO, RUB, CMV, HCV 1, HCV 2) | | 3 | 450 |
| 566 | Комплекс « TORCH-інфекції» 2 антитіла Ig G » (TOXO, RUB, CMV, HCV 1/2) | | 2 | 400 |
| 567 | Комплекс « TORCH-інфекції» 2 антитіла Ig M » (TOXO, RUB, CMV, HCV 1/2) | | 3 | 400 |
| 864 | Комплекс « Авідність» 1 (антитіла Ig G до токсоплазми+ авідність антитіл Ig G до токсоплазми) | | 5 | 220 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | | Ціна, грн |
|-----|--|-----|----------------------------------|--|-------------|
| | | | | | |
| 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, ціанкобаламін, фолієва кислота) | | 2-3 | | 500 |
| 218 | « Герпесвірусна інфекція антитіла Ig G» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2) | | 2-3 | | 400 |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|--|-----|----------------------------------|-------------|
| 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 уrogenітальних виділень з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів • Реакція мікропрецептації з кардіоліпіновим антигеном • Скринінгове дослідження на антитіла до ВІЛ 1_2 • Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини (жінки) | | | 1500 |
| 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 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|---|-----|----------------------------------|------------|
| 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) • Аланінаміотрансфераза (АЛТ) • Аспартатаміотрансфераза (АСТ) • Білірубін загальний • Білірубін непрямий • Білірубін прямий • Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) • Лужна фосфатаза (ЛФ) | | | 250 |
| 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, | | 2 | 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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|---|-----|----------------------------------|-------------|
| | ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності) | | | |
| 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 |
| 917 | Комплекс "Здорова шкіра. Дерматологічний" <ul style="list-style-type: none"> • Антитіла IgG до аскарід • Сумарні антитіла до лямблій (Giardia lamblia) • Сумарні антитіла до хелікобактеру пілорі (Helicobacter pylori) • g-Глутамілтранспептидаза (ГГТП) • Аланінамінотрансфераза (АЛТ) • Аспартатамінотрансфераза (АСТ) • Білірубін загальний • Білірубін непрямий • Білірубін прямий • Глюкоза (венозна кров) • Загальний імуноглобулін Е • Лужна фосфатаза (ЛФ) | | | 1000 |

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



| | Назва | Код | Строк виконання стандарт. (днів) | Ціна, грн |
|-----|---|-----|----------------------------------|------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Холестерин | | | |
| 918 | Комплекс "Здоров"я дитини" <ul style="list-style-type: none"> • Антитіла IgG до аскарид • Сумарні антитіла до лямблій (Giardia lamblia) • Аналіз сечі загальний • Глюкоза (венозна кров) • Зішкряб на ентеробіоз • Загальний імуноглобулін Е • Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула) | | | 750 |
| 986 | Комплекс "I фаза" <ul style="list-style-type: none"> • Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) • Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) • Пролактин (ПРЛ) • Естрадіол (Е2) | | | 500 |
| 987 | Комплекс "II фаза" <ul style="list-style-type: none"> • Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) • Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) • Пролактин (ПРЛ) • Прогестерон (ПРГ) | | | 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

