

Прейскурант клініки жіночого здоров'я Юнона+

(дійсний з 15 березня 2026 року)

| № | Найменування послуги | Ціна, грн. |
|--|---|------------|
| КОНСУЛЬТАТИВНІ ПОСЛУГИ | | |
| | Консультація гінеколога | 900 |
| | Консультація акушера-гінеколога | 900 |
| | Консультація гінеколога-онколога | 1000 |
| | Консультація мамолога | 900 |
| | Консультація мамолога-онколога експерта | 1200 |
| | Консультація репродуктолога | 1000 |
| | Консультація гінеколога-ендокринолога (щодо питань гормональних порушень, розладів менструального циклу, клімактеричних розладів) | 900 |
| | Консультація повторна* | 700 |
| | Консультація мамолога-онколога експерта повторна* | 900 |
| | Консультація комбінована (гінеколог+мамолог) | 1550 |
| | Консультація + УЗД органів малого тазу + відеокольпоскопія | 1900 |
| | Консультація гінеколога-ендокринолога+ УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне)+ УЗД щитоподібної залози | 2000 |
| | Онлайн пояснення | 700 |
| ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дорослих) | | |
| | УЗД органів малого тазу у жінок (внутрішньовагінальне) | 700 |
| | УЗД молочних залоз та системи лімфовідтоку | 600 |
| | Контроль овуляції (одне ультразвукове обстеження) фолікулометрія | 500 |
| | Контроль овуляції (3 ультразвукових обстеження) фолікулометрія | 1350 |
| | Коментар до УЗД (послуга доступна лише в рамках УЗД-діагностики) | 200 |
| | УЗД щитоподібної залози | 600 |
| | УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка) | 750 |
| | УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок | 1100 |
| | УЗД органів малого тазу у чоловіків (сечовий міхур та передміхурова залоза) абдомінально | 650 |
| | УЗД нирок та надниркових залоз | 700 |
| | УЗД органів сечовидільної системи | 600 |
| | УЗД передміхурової залози абдомінально + нирки та сечовий міхур | 1100 |
| | УЗД органів сечовидільної системи+передміхурової залози (абдомінально) | 1100 |
| | УЗД лімфатичних вузлів (1 зона) | 500 |
| | УЗД лімфатичних вузлів (2 зони) | 800 |
| | УЗД лімфатичних вузлів (3 зони) | 1100 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | |
|---|-------------|
| УЗД одного органу (печінка, селезінка, підшлункова залоза) | 500 |
| ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ (для дітей до 18 років) | |
| УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка) | 650 |
| УЗД органів черевної порожнини+ сечового міхура та нирок | 750 |
| УЗД органів малого тазу у дівчат | 550 |
| УЗД нирок та надниркових залоз | 500 |
| УЗД органів сечовидільної системи | 500 |
| УЗД молочних/грудних залоз | 550 |
| УЗД сечового міхура | 450 |
| УЗД щитоподібної залози | 550 |
| УЗД лімфатичних вузлів (1 зона) | 400 |
| УЗД лімфатичних вузлів (2 зони) | 600 |
| УЗД лімфатичних вузлів (3 зони) | 800 |
| УЗД одного органу (печінка, селезінка, підшлункова залоза) | 350 |
| ПОСЛУГИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ ВАГІТНОСТІ | |
| Ультразвукова пренатальна діагностика у першому триместрі | 850 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в першому триместрі | 1100 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика в другому триместрі | 900 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в другому триместрі | 1200 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика в третьому триместрі з доплерометрією плода | 950 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності в третьому триместрі з доплерометрією плода | 1200 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика у першому та другому триместрах лікаря експерта з міжнародним сертифікатом FMF | 1100 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика у третьому триместрі лікаря експерта з міжнародним сертифікатом FMF | 1000 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності у першому та другому триместрах лікаря експерта з міжнародним сертифікатом FMF | 1400 |
| Ультразвукова пренатальна діагностика багатоплідної вагітності у третьому триместрі лікаря експерта з міжнародним сертифікатом FMF | 1300 |
| Доплерометрія плода | 500 |
| Цервікометрія | 450 |
| УЗД лонного зчленування | 500 |
| 3D фото (послуга доступна лише в Бучі) | 100 |
| ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ПАТОЛОГІЙ ШИЙКИ МАТКИ | |
| Відеокольпоскопія | 450 |
| Вульвоскопія | 450 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | |
|---|-------------|
| Радіохвильова хірургія патології шийки матки (ексцизія), з врахуванням анестезії | 2500 |
| Біопсія шийки матки та цервікального каналу (без врахування анестезії), робота лікаря | 900 |
| Патогістологічне дослідження матеріалу біопсії | 1000 |
| Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) | 400 |
| Рідинна цитологія (Пап-Тест) метод Prep-Test CSD | 600 |
| Аспіраційна біопсія ендометрію (пайпіль інструмент+ проведення маніпуляції лікарем) (без врахування анестезії) | 1400 |
| Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини | 400 |
| ЕСТЕТИЧНА ГІНЕКОЛОГІЯ | |
| PRP-терапія (плазмоліфтинг, плазмотерапія) | 2000 |
| Вагінальний уз-ліфтинг HIFU (перша процедура) | 8000 |
| Вагінальний уз-ліфтинг HIFU (друга процедура) | 6000 |
| ДІАГНОСТИЧНІ ТА ЛІКУВАЛЬНІ ПРОЦЕДУРИ | |
| Встановлення внутрішньо-маткової спіралі (без вартості спіралі) | 1300 |
| Видалення внутрішньо-маткової спіралі | 1200 |
| Встановлення вагінального кільця | 650 |
| Тонкоголкова аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (одне новоутворення, без вартості аналізу на гістологію), робота лікаря | 800 |
| Тонкоголкова аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (2-3 новоутворення, без вартості аналізу на гістологію), робота лікаря | 1100 |
| Тонкоголкова аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (4-5 новоутворень, без вартості аналізу на гістологію), робота лікаря | 1400 |
| Трепан-біопсія молочної залози (процедура+витратні матеріали+гістологічне дослідження тканин) | 5500 |
| Ехосальпінгографія (уз-дослідження для оцінки прохідності маткових труб і стану порожнини матки) | 3700 |
| Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 1 до 3 | 900 |
| Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 3 до 7 | 2300 |
| Видалення гострокінцевої кондиломи (папіломи) від 7 (множинні) | 2900 |
| Ін'єкція внутрішньовенна | 140 |
| Ін'єкція внутрішньом'язева (вакцинація) | 250 |
| Ін'єкція підшкірна | 200 |
| Крапельниця | 500 |
| Вагінальна ванночка | 300 |
| Забір урогенітального матеріалу для дослідження | 80 |
| Забір крові | 80 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

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 уrogenітального мазка (мікрофлора); консультація лікаря повторна за результатами аналізів. <i>Скринінг жіночого здоров'я: гінекологія</i> | 2900 |
| | Пакет «Жіночий check-up №2»: консультація лікаря гінеколога та мамолога(комбінована); УЗД органів малого тазу; УЗД молочної залози; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію або бактеріоскопічне дослідження уrogenітального мазка (мікрофлора); консультація лікаря повторна за результатами аналізів. <i>Скринінг жіночого здоров'я: гінекологія+мамалогія</i> | 4150 |
| | 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. | 6950 |
| | 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; ниркові проби; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів. | 8600 |
| | 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; ПЛР. Генотипування і кількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (12 типів - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) в режимі Real-time (зішкріб, сеча.); Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseriagonorrhoeae, Trichomonasvaginalis, Mycoplasmahominis, Mycoplasmagenitalium, Ureaplasmaurealyticum / Ureaplasmaparvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N; консультація лікаря повторна за результатами аналізів. | 7850 |
| | 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; ПЛР. Генотипування і кількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (14 типів - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 66) в режимі Real-time (зішкріб, сеча.); ТТГ; пролактин; консультація лікаря повторна за результатами | 6300 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | |
|--|--|---------------|
| | аналізів. | |
| | Пакет «Здоров'я жінки 40+»: консультація лікаря гінеколога ендокринолога; відеокольпоскопія; ПАП-тест; ПЛР. Генотипування і кількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (14 типів - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 66) в режимі Real-time (зішкріб, сеча.); УЗД органів малого тазу; УЗД молочних залоз; УЗД щитоподібної залози; ТТГ; індекс НОМА; 25-гідроксі вітамін Д3; паратгормон; загальний аналіз крові; гомоцистеїн; Са іонізований; коагулограма; D-димер; ліпидограма; ФСГ; естрадіол; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів. | 9650 |
| | Пакет «Планування вагітності»: консультація лікаря гінеколога-репродуктолога; консультація лікаря мамолога; відеокольпоскопія; цитологія мазків з цервікального каналу і шийки матки на атипію; бактеріоскопічне дослідження уrogenітального мазка (мікрофлора); УЗД органів малого тазу; УЗД молочних залоз; розгорнутий аналіз крові; TORCH-інфекції (Toxoplasmosis, CMV-infection, Herpes simplex infection 1\2, Rubella, IgG); ТТГ; АТПО; Комплекс "I фаза": Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ), Лютеїнізуючий гормон (ЛГ), Пролактин (ПРЛ), Естрадіол (E2); Прогестерон (ПРГ); Анти-Мюллерів гормон (AntiMuellerianHorm.); 25-гідроксі вітамін Д3; загальний аналіз сечі; консультація лікаря повторна за результатами аналізів. | 10 150 |
| | 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 уrogenітального 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. | 6600 |

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

ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ



| Код | Перелік послуг | Вартість, грн | Строк виконання, діб |
|------|--|---------------|----------------------|
| | 1. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| | 1.1. АНАЛІЗ КРОВІ | | |
| B214 | Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу | 240 | 1 |
| B211 | Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ) | 390 | 1 |
| B257 | Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ + морфологія еритроцитів) | 390 | 1 |
| B212 | Загальний аналіз крові (ШОЕ) | 390 | 1 |
| B259 | Осмотична резистентність еритроцитів | 130 | 1 |
| B480 | ШОЕ (швидкість осідання еритроцитів) | 140 | 1,5 |
| | 1.2. АНАЛІЗ СЕЧІ | | |
| B226 | Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду | 290 | 1 |
| B227 | Аналіз сечі загальний (ЗАС) + відношення альбумін / креатинін | 290 | 1 |
| B228 | Аналіз сечі загальний (ЗАС) + аналіз сечі за Нечипоренком | 290 | 1 |
| | 1.3. АНАЛІЗ КАЛУ | | |
| B236 | Аналіз калу на приховану кров | 500 | 1 |
| B465 | Аналіз калу на трансферин (якісне визначення) | 530 | 1 |
| B233 | Копрограма | 230 | 1 |
| B274 | Риноцитограма (назоцитограма) | 230 | 1 |
| | 2. ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| B213 | Аналіз крові на LE-клітини | 180 | 1 |
| B222 | Антирезусні антитіла | 500 | 1 |
| B223 | Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0 \ N | 1600 | 1 |
| B224 | Група крові + резус фактор | 450 | 1 |
| B225 | Пряма проба Кумбса | 650 | 1 |
| | 3. ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ | | |
| B215 | Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ) | 140 | 1 |
| B216 | Антитромбін III (активність) (АТ III) \ N | 1600 | 28 |
| B221 | Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) | 400 | 1 |
| B217 | Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ) | 180 | 1 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|----|
| B218 | Тромбіновий час (ТЧ) | 140 | 1 |
| B219 | Фактор фон Віллебранда \ N | 5600 | 28 |
| B220 | Фібриноген | 170 | 1 |
| B202 | D-Димер | 250 | 1 |
| B123 | Протеїн S (активність) \ N | 5490 | 28 |
| B124 | Протеїн C (активність) \ N | 4900 | 28 |
| 4. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІЖЕННЯ | | | |
| 4.1. БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ | | | |
| B130 | Альфа -1-антитрипсин/ А 1 АТ \ N | 1200 | 28 |
| B131 | Альфа -2 макроглобулін /α2М \ N | 1200 | 28 |
| B132 | Альбумін | 130 | 1 |
| B133 | Білок загальний (сироватка) | 150 | 1 |
| B136 | Церулоплазмін \ N | 520 | 7 |
| 4.2. ФЕРМЕНТИ | | | |
| B138 | Альфа-Амілаза / АМУ (сироватка) | 160 | 1 |
| B140 | Альфа-Амілаза панкреатична | 160 | 1 |
| B142 | Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT | 160 | 1 |
| B143 | Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST | 160 | 1 |
| B141 | Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT | 160 | 1 |
| B144 | Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / CK total | 170 | 1 |
| B146 | Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH | 170 | 1 |
| B147 | Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP | 170 | 1 |
| B148 | Холінестераза \ N | 190 | 5 |
| B267 | Глюкозо-6-фосфат-дегідрогеназа (Г6ФД) \ N | 1600 | 28 |
| 4.3. ЛІПІДНИЙ ОБМІН | | | |
| B171 | Аполіпопротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1 \ N | 330 | 1 |
| B172 | Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein B \ N | 700 | 1 |
| B173 | Ліпаза / Lipase \ N | 220 | 1 |
| B174 | Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC | 170 | 1 |
| B175 | Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC | 170 | 1 |
| B176 | Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ) | 170 | 1 |
| B177 | Ліпопротеїн (а) \ N | 1800 | 28 |
| B178 | Тригліцериди | 150 | 1 |
| B179 | Холестерин | 160 | 1 |
| B277 | Окислений холестерин ліпопротеїнів низької щільності (окЛПНЩ) / ox-LDL-холестерин \ N | 3500 | 28 |
| 4.4. ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ | | | |
| B150 | Білірубін загальний | 150 | 1 |
| B357 | Тимолова проба \ N | 280 | 5 |
| K111 | Комплекс №6 "Білірубін фракції" (білірубін загальний, прямий білірубін, непрямий білірубін) \ N | 300 | 1 |
| K017 | Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) \ N | 900 | 1 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|---------------------------|---|------|-----|
| K304 | Комплекс №262 "Неінвазивний метод оцінки фіброзу печінки APRI" (АСТ, кількість тромбоцитів) \ N | 220 | 1,5 |
| K305 | Комплекс №263 "Неінвазивний метод оцінки фіброзу печінки FIB-4" (АСТ, АЛТ, кількість тромбоцитів) \ N | 330 | 1,5 |
| 4.5. НИРКОВІ ПРОБИ | | | |
| B151 | Креатинін (сироватка) | 140 | 2 |
| B153 | Креатинін (добова сеча) | 140 | 1 |
| B152 | Креатинін (сеча) | 140 | 1 |
| K020 | Осмолярність сечі | 400 | 1 |
| K048 | Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K; Сечовина; Білок загальний) | 550 | 1 |
| B269 | Проба Реберга (ШКФ, кліренс ендogenous креатиніну) | 200 | 1 |
| B278 | Швидкість клубочкової фільтрації (eGFR) | 160 | 1 |
| B154 | Сечова кислота (сироватка) | 140 | 1 |
| B155 | Сечова кислота (добова сеча) | 150 | 1 |
| B156 | Сечовина | 150 | 1 |
| B271 | Транспорт солей | 500 | 1 |
| K021 | Комплекс №8 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) \ N | 450 | 2 |
| K019 | Комплекс №9 "Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) \ N | 850 | 2 |
| B377 | Азот сечовини | 160 | 1 |
| 4.6. ЕЛЕКТРОЛІТИ | | | |
| B157 | Калій (сироватка) / K | 140 | 1 |
| B167 | Кальцій загальний (сироватка) / Ca | 140 | 1 |
| B169 | Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+ ** | 190 | 1 |
| B166 | Магній (сироватка) / Mg | 160 | 1 |
| B159 | Натрій (сироватка) / Na | 140 | 1 |
| B161 | Фосфор (сироватка) / P | 120 | 1 |
| B162 | Хлор (сироватка) / Cl | 140 | 1 |
| 4.7. МІКРОЕЛЕМЕНТИ | | | |
| B249 | Кадмій / Cd \ N | 2900 | 28 |
| B250 | Мідь / Cu \ N | 1300 | 5 |
| B251 | Ртуть / Hg \ N | 2700 | 28 |
| B252 | Свинець / Pb \ N | 2330 | 28 |
| B253 | Хром / Cr \ N | 2440 | 28 |
| B254 | Цинк / Zn | 600 | 1 |
| 4.8. ВІТАМІНИ | | | |
| B181 | Вітамін A \ N | 1900 | 28 |
| B182 | Вітамін B1 \ N | 2600 | 28 |
| B183 | Вітамін B6 \ N | 2600 | 28 |
| B184 | Вітамін C \ N ** | 4500 | 28 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|---|---|------|-----|
| B185 | Вітамін E \ N | 2100 | 28 |
| B055 | Вітамін D (25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН) D) | 500 | 1 |
| 4.9. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ | | | |
| B139 | Альфа-Амілаза / АМУ (сеча) | 180 | 1 |
| B134 | Білок загальний (сеча) | 160 | 1 |
| B135 | Білок загальний (добова сеча) | 160 | 1 |
| B230 | Кетони (сеча) | 160 | 1 |
| B200 | Мікроальбумінурія | 280 | 5 |
| K112 | Комплекс №16 "Визначення наркотиків у сечі", якісне визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн, маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіокси-метамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол), м. Київ, м.Львів \ N | 1600 | 1 |
| 4.10. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ | | | |
| B238 | Кальпротектин фекальний (кількісне визначення) | 900 | 1 |
| B240 | Лактоферин (кал, якісне визначення) | 1300 | 1 |
| B239 | Панкреатична еластаза (кал) | 800 | 5 |
| F030 | Ампліфікація 1q21.3-q22 (CKS1B) та/або делеція 1p32.2 (CDKN2C) (FISH) | 4500 | 7 |
| 4.11. ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ | | | |
| B137 | Гаптоглобін \ N | 700 | 28 |
| B189 | Еритропоетин \ N | 700 | 5 |
| B165 | Залізо (сироватка) / Fe | 180 | 1 |
| B187 | Загальна залізов'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС) | 250 | 1 |
| B188 | Ненасичена залізов'язуюча здібність сироватки (НЗЗС) | 280 | 1 |
| B190 | Трансферин \ N | 350 | 1 |
| B191 | Феритин | 300 | 1 |
| B193 | Фолієва кислота (вітамін B9) | 300 | 1 |
| B194 | Ціанокобаламін (вітамін B12) | 290 | 1 |
| B195 | Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення) \ N | 380 | 1 |
| 4.12. ДІАГНОСТИКА СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ | | | |
| B198 | Гомоцистеїн | 470 | 1 |
| B145 | Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ) | 220 | 1 |
| B201 | Тропонін I, кількісне визначення | 350 | 1 |
| B204 | Цистатін С \ N | 2020 | 28 |
| B197 | NT-проBNP (натрійуретичного гормону B типу N-кінцевий поліпептид) \ N | 1700 | 1 |
| B248 | Дігосин | 1200 | 2,5 |
| B484 | Тропонін T / Troponin T | 1700 | 1 |
| 5. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| 5.1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ | | | |
|--|---|------|-----|
| B052 | Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол) | 640 | 5 |
| B034 | Андростендіон | 340 | 1 |
| B035 | Антимюллерів гормон (АМГ) | 500 | 1 |
| B054 | Антиспермальні антитіла | 450 | 1 |
| B036 | Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ) | 300 | 1 |
| B053 | Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С | 300 | 1 |
| B037 | Дигідротестостерон (ДГТ) | 380 | 5 |
| B038 | Естрадіол (E2) | 280 | 1 |
| B039 | Естрон (E1) | 700 | 5 |
| B040 | Інгібін В \ N | 910 | 15 |
| B049 | Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс) | 460 | 1 |
| B041 | Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) | 250 | 1 |
| B042 | Фракції пролактину | 550 | 1 |
| B043 | Прогестерон | 260 | 1 |
| B044 | Пролактин (ПРЛ) | 250 | 1 |
| B045 | Пролактин мономерний (пост.-ПЕГ) | 280 | 1 |
| B047 | Тестостерон вільний (сироватка) | 320 | 1 |
| B048 | Тестостерон загальний (сироватка) | 250 | 1 |
| B050 | Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) | 250 | 1 |
| B472 | Антимюллерів гормон Advanced (АМГ, АМН Advanced) | 600 | 1,5 |
| 5.2. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА | | | |
| B001 | Альфа-фетопротеїн (АФП) | 290 | 1 |
| B092 | Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований) | 270 | 1 |
| B093 | Плацентарний лактоген | 450 | 5 |
| B094 | Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер преєклампсії \ N | 1200 | 10 |
| B091 | β -ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.) | 350 | 1 |
| B003 | β -Хоріонічний гонадотропін загальний (β -ХГЛ заг.) \ N | 350 | 1 |
| B090 | РАРР-А (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж.+ 0 дн. - 13 тиж.+ 6 дн. | 300 | 1 |
| 5.3. ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ | | | |
| K061 | Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків у програмі Астрая" (РАРР-А, β -ХГЛ вільний, розрахунок) \ N | 1400 | 5 |
| K181 | Комплекс №129 "Потрійний тест II триместру (АФП, ХГЛ, вільний естріол) з УЗ-маркерами та з розрахунком ризиків" \ N | 1300 | 5 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|---|--|------|-----|
| B481 | Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер преєклампсії, на аналізаторі Cobas, Roche | 1400 | 1,5 |
| K402 | Комплекс №402 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків з маркером преєклампсії" (PAPP-A (Протеїн-A плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж.+ 0 дн. - 13 тиж.+ 6 дн.; β- ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.); плацентарний фактор росту (PLGF), маркер преєклампсії, на аналізаторі Cobas, Roche) \ N | 2000 | 1,5 |
| 5.5. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ | | | |
| B026 | Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО) | 350 | 1 |
| B027 | Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ) | 450 | 1 |
| B029 | Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) | 250 | 1 |
| B028 | Тиреоглобулін (ТГ) | 250 | 1 |
| B030 | Тиреотропний гормон (ТТГ) | 230 | 1 |
| B460 | Тиреотропний гормон (ТТГ) біотиннезалежний | 280 | 1 |
| B031 | Тироксин вільний (Т4 вільний) | 230 | 1 |
| B032 | Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) | 230 | 1 |
| B255 | Трийодтиронін (Т3 загальний) | 230 | 1 |
| B282 | Реверсивний Т3 \ N | 3000 | 28 |
| B256 | Тироксин (Т4 загальний) | 230 | 1 |
| 5.6. ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВА СИСТЕМА | | | |
| B061 | Альдостерон | 360 | 2,5 |
| B070 | Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - С) / IGF-1) | 430 | 1 |
| B063 | Кортизол (добова сеча) \ N | 500 | 5 |
| B064 | Кортизол (сироватка) | 350 | 1 |
| B065 | Кортизол (слина) \ N | 550 | 1 |
| B051 | 17-оксипрогестерон (17-ОНП) | 260 | 1 |
| B283 | Метанефрини загальні, у добовій сечі \ N | 1100 | 10 |
| B022 | Серотонін \ N | 4600 | 28 |
| B284 | Серотонін в сечі \ N | 4600 | 28 |
| B478 | Адреналін \ N | 1300 | 28 |
| B479 | Норадреналін \ N | 1300 | 28 |
| B071 | Білок-3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (IGF-ВР3) | 450 | 1 |
| 5.7. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ | | | |
| B186 | Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA) | 600 | 1 |
| B086 | Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) \ N | 3000 | 28 |
| B084 | Антитіла до інсулінових рецепторів \ N | 3100 | 28 |
| B075 | Глікований гемоглобін (HbA1c) | 280 | 1 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|--|--|------|----|
| B077 | Глюкоза (сироватка) | 150 | 1 |
| B078 | Глюкозо-толерантний тест \ М | 300 | 1 |
| B459 | Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення) \ М | 350 | 1 |
| B081 | Інсулін | 260 | 1 |
| B082 | Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс) | 450 | 1 |
| B085 | Лептин \ N | 800 | 5 |
| B080 | С-пептид | 300 | 1 |
| B089 | Фруктозамін \ N | 500 | 15 |
| 6. ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ | | | |
| B001 | Альфа-фетопротеїн (АФП) | 340 | 1 |
| B004 | Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC) | 500 | 1 |
| B017 | Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс) | 490 | 1 |
| B014 | Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс) | 780 | 1 |
| B005 | Нейрон-специфічна енолаза | 650 | 1 |
| B006 | Онкомаркер Суфра СА 21-1 (фрагмент цитокератину 19) | 480 | 1 |
| B002 | Онкомаркер β2-мікроглобулін | 390 | 1 |
| B008 | Онкомаркер білок S-100 | 960 | 1 |
| B009 | Онкомаркер молочної залози (CA 15-3) | 300 | 1 |
| B010 | Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9) | 350 | 1 |
| B011 | Онкомаркер ШКТ (CA 242) | 450 | 2 |
| B012 | Онкомаркер шлунка (CA 72-4) | 450 | 1 |
| B013 | Онкомаркер яєчників (CA 125) | 300 | 1 |
| B007 | Онкомаркер яєчників ранній (HE4) | 580 | 1 |
| B016 | Простат-специфічний антиген загальний, ПСА | 300 | 1 |
| B018 | Раково-ембріональний антиген (PEA) | 300 | 1 |
| B019 | Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8,18,19) \ N | 2500 | 28 |
| B024 | Тимідинкіназа \ N | 2400 | 28 |
| B021 | Хромогранін А \ N | 2300 | 28 |
| B286 | Онкомаркер прогастрін-релізінг пептид / ProGRP (дрібноклітинний рак легень) \ N | 2600 | 28 |
| B287 | Білок Бен - Джонса (сеча) \ N | 1400 | 10 |
| B473 | Індекс здоров'я простати (PHI) \ N | 4000 | 2 |
| 7. ІМУНОЛОГІЯ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ | | | |
| 7.1. МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ | | | |
| B206 | Прокальцитонін (PCT) | 850 | 1 |
| B205 | С-реактивний білок (СРБ) | 200 | 1 |
| B203 | С-реактивний білок високочутливий (СРБ) | 300 | 1 |
| B358 | Серомукоїди \ N | 300 | 5 |
| B272 | Лактат крові \ N | 350 | 1 |
| 7.2. ЦИТОКІНИ | | | |
| B117 | Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6) | 1000 | 1 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|--|---|------|----|
| B288 | Інтерлейкін-2 рецептор \ N | 3200 | 28 |
| B095 | Комплемент (С3 компонент) \ N | 600 | 1 |
| B096 | Комплемент (С4 компонент) \ N | 500 | 1 |
| 7.3. ГУМОРАЛЬНИЙ ІМУНІТЕТ | | | |
| B097 | IgA (сироватка) \ N | 370 | 5 |
| B098 | IgA (слина) \ N | 1100 | 15 |
| B100 | IgG (сироватка) | 260 | 1 |
| B101 | IgM (сироватка) | 270 | 1 |
| B289 | Вільні каппа- і лямбда-ланцюги імуноглобулінів (сироватка), IgG \ N | 4000 | 28 |
| B390 | Циркуючі імунокомплекси С3d | 680 | 5 |
| B391 | Циркуючі імунокомплекси С1q, 3 | 680 | 5 |
| B392 | Циркуючі імунокомплекси С1q+С3d | 1350 | 5 |
| B474 | Імуноглобулін IgG (Підклас 4) \ N | 3900 | 28 |
| B475 | Кріоглобуліни \ N | 1500 | 28 |
| 7.4. СУБПОПУЛЯЦІЇ ЛІМФОЦИТІВ | | | |
| L009 | Імуноцитологічне дослідження субпопуляцій лімфоцитів периферичної крові (венозна кров на ЄДТА): CD19+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, CD4/CD8, CD3+CD16+CD56+, CD3-CD16+56+ | 1400 | 3 |
| L016 | Оцінка Т-клітинної ланки імунітету (CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD4+/CD8+) | 700 | 3 |
| 8. АУТОІМУННІ ТА АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ | | | |
| 8.1. АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ | | | |
| B102 | Катіонний протеїн еозинофілів | 500 | 1 |
| B099 | IgE загальний (сироватка) | 350 | 1 |
| B265 | ALEX2 – алерготест (Загальний IgE + специфічні IgE до 295 алергенів) \ N | 6000 | 5 |
| B266 | FOX – алерготест (Food Xplorer, специфічні IgG до 286 алергенів продуктів харчування) \ N | 6300 | 5 |
| B293 | Гістамін \ N | 3300 | 28 |
| B294 | Фадіатоп (ImmunoCAP) - скринінг чутливості до інгаляційних алергенів \ N | 1600 | 28 |
| B295 | Триптаза \ N | 1600 | 28 |
| B296 | Діаміноксидаза (ДАО) \ N | 1950 | 28 |
| B299 | Амброзія звичайна, карликова, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| B300 | Апельсин, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| B301 | Арахіс, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| B302 | Банан, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| B303 | Глютен, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| B304 | Яловичина, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| B305 | Какао, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| B306 | Картопля, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|------|--|------|---|
| V307 | Кліщ Dermatophagoides farinae, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V308 | Кліщ Dermatophagoides pteronyssinus, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V309 | Полуниця, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V310 | Казеїн, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V311 | Молоко коров'яче, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V313 | Кішка (епітелій), алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V314 | Креветки, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V316 | Курка (м'ясо), алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V317 | Курка (перо), алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V318 | Лосось, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V319 | Мед, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V320 | Морква, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V321 | Морська свинка (епітелій), алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V322 | Вівсяна мука, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V323 | Кульбаба, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V324 | Полин, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V325 | Папуга, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V326 | Пшеничне борошно, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V327 | Пилока домашня, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V328 | Мука житня, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V329 | Рис, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V330 | Свинина, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V331 | Оселедець, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V332 | Скумбрія, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V333 | Собака (епітелій), алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V334 | Соеві боби, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V336 | Тарган рудий (прусак), алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V337 | Томат, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V338 | Тополя, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V339 | Тріска, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V340 | Хом'як, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V342 | Яблуко, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V343 | Ячний білок, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V344 | Ячний жовток, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V345 | Ячмінна мука, алерген, IgE \ N | 500 | 5 |
| V297 | Алергічна панель "Анестетики" (ультракаїн (артикаїн), лідокаїн, новокаїн, мелівакаїн), IgE \ N | 2300 | 5 |
| V103 | Алергопанель (пилки дерев), антитіла IgE | 1200 | 2 |
| V104 | Алергопанель інгаляційна, антитіла IgE | 1200 | 2 |
| V105 | Алергопанель харчова, антитіла IgE | 1200 | 2 |
| V398 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку берези \ N | 600 | 5 |
| V399 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіїки \ N | 500 | 5 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|------|--|-------|----|
| B400 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів плісняви <i>Alternaria alternata</i> \ N | 500 | 5 |
| B401 | Визначення специфічних Ig E до суміші алергенів плісняви (mx2, ImmunoCAP)/CMX2 mx2-Mould-mixed panel \ N | 2000 | 28 |
| B402 | Визначення специфічних Ig E до суміші харчових алергенів (fx5, ImmunoCAP)/CFX5fx5-child/adult-Food screening \ N | 1600 | 28 |
| B403 | Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку амброзії (Ig E до n Amb a 1) /w230-rec. nAmb a1, main allergen from Ragweed \ N | 1700 | 28 |
| B404 | Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку полину (Ig E до n Art v 1), /w231-rec. nArt v1, main allergen from Mugwort pollen \ N | 1700 | 28 |
| B405 | Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку полину (Ig E до n Art v 3), / w233-rec. nArt v3, from Mugwort \ N | 1700 | 28 |
| B406 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку полину (ImmunoCAP)/ w6-Mugwort \ N | 1700 | 28 |
| B407 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку амброзії (ImmunoCAP)/ w1-Common ragweed \ N | 2500 | 28 |
| B408 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку берези (ImmunoCAP)/ t3-Common silver birch \ N | 1600 | 28 |
| B409 | Алергомікрочип діагностика ISAC (112 алергокомпонентів), /ISAC, sIgE against 112 allergen components \ N | 32000 | 28 |
| B410 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіїки (ImmunoCAP) /g6-Timothy \ N | 2400 | 28 |
| B411 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів епітелію собаки (ImmunoCAP) /e5-Dog dander \ N | 1700 | 28 |
| B412 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів епітелію та лупи кішки (ImmunoCAP) /e1-Cat epithelium and dander \ N | 1700 | 28 |
| B413 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів таргана (ImmunoCAP) / i6-Cockroach, German \ N | 1700 | 28 |
| B414 | Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку берези (Ig E до r Bet v 1) / t215-rec. rBet v1 PR10, from Birch \ N | 1700 | 28 |
| B415 | Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів пилку тимофіївки (Ig E до r Phl p 1 r Phl p 5) / g213-rec. rPhl p1, rPhlp 5b, from Timothy \ N | 1700 | 28 |



ЮНОНА
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|------|--|------|----|
| B416 | Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів пилку берези (Ig E до r Bet v 2, r Bet v 4) / t221-rec. rBet v2, rBet v4, from Birch \ N | 2300 | 28 |
| B417 | Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів трав (Ig E до r Phl p 7 r Phl p 12) / g214-rec. rPhl p7, rPhl p12, from Timothy \ N | 2300 | 28 |
| B418 | Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту тимофіївки (Ig E до r Phl p 4) / g208-rec. rPhl p4, from Timothy \ N | 1800 | 28 |
| B419 | Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кліщів побутового пилу D.pteronyssinus (Ig E до n Der p 1) / d202-nDer p1, from House dust mite \ N | 1800 | 28 |
| B420 | Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кліщів побутового пилу D.pteronyssinus (Ig E до n Der p 2) / d203-rDer p2, from House dust mite \ N | 1800 | 28 |
| B421 | Визначення рівня специфічних Ig E до мінорних алергенів кліщів побутового пилу D.pteronyssinus (Ig E до n Der p 10) / CD205 \ N | 1800 | 28 |
| B422 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.pteronyssinus (екстракт, ImmunoCAP) / d1-Dermatophagoides pteronyssinus \ N | 1800 | 28 |
| B423 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.farinae (екстракт, ImmunoCAP) / d2-Dermatophagoides fari \ N | 1800 | 28 |
| B424 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів Alternaria alternata (екстракт, ImmunoCAP) / m6-Alternaria alternata \ N | 1800 | 28 |
| B425 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів Aspergillus fumigatus (екстракт, ImmunoCAP) / m3-Aspergillus fumigatus \ N | 1800 | 28 |
| B426 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів Candida albicans (екстракт, ImmunoCAP) / m5-Candida albicans \ N | 1800 | 28 |
| B427 | Визначення рівня специфічних Ig E до головних алергенів кішки (Ig E до n Fel d 1) / e94-rec. rFel d1, from cat \ N | 1800 | 28 |
| B430 | Визначення рівня специфічних Ig E до стафілококового ентеротоксину C m223-Staphylococcus aureus Toxin C \ N | 1800 | 28 |
| B431 | Визначення рівня специфічних Ig E до стафілококового ентеротоксину TSST / m226-Toxic Shock Syndrome (TSS) \ N | 1800 | 28 |
| B432 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів отрути бджоли / i1-Honey bee \ N | 1800 | 28 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|------|---|------|----|
| B433 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів отрути оси звичайної / i3-Common wasp (Yellow jacket) \ N | 1800 | 28 |
| B434 | Визначення рівня специфічних Ig E до карбогідратних детермінант CCD (MUXF3) / o214-Cross-reactive carbohydrate determinants \ N | 1800 | 28 |
| B435 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів латексу / k82-Latex \ N | 1800 | 28 |
| B436 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів молока коров'ячого /f2-Cow`s milk \ N | 1800 | 28 |
| B437 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів жовтка яєчного/ f75-Egg yolk \ N | 1800 | 28 |
| B438 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів білка яєчного/ f1-Egg white \ N | 1800 | 28 |
| B439 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів пшениці (борошно) /f4-Wheat \ N | 1800 | 28 |
| B440 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів тріски /f3-Fish (cod) \ N | 1800 | 28 |
| B441 | Визначення рівня специфічних Ig E до екстракту алергенів креветки / f24-Shrimp \ N | 1800 | 28 |
| B442 | Визначення рівня специфічних Ig E до b-лактоглобуліну (n Bos d 5) / f77-beta-lactoglobulin (nBos d5) \ N | 1800 | 28 |
| B443 | Визначення рівня специфічних Ig E до казеїну (n Bos d 8) /f78-Casein (nBos d8) \ N | 1800 | 28 |
| B444 | Визначення рівня специфічних Ig E до α -лактальбуміну (n Bos d 4) CF76 /f76-alpha-lactalbumin (nBos d4) \ N | 1800 | 28 |
| B445 | Визначення рівня специфічних Ig E до бичачого сироваткового альбуміну (n Bos d 6)/ e204-BSA (Bovine serum albumin) \ N | 1800 | 28 |
| B446 | Визначення рівня специфічних Ig E до овомукоїду (n Gal d 1) / f233-Ovomucoid, egg nGal d1 \ N | 1800 | 28 |
| B447 | Визначення рівня специфічних Ig E до парвальбуміну (r Gad c 1)/ f426-rec. rGad c1, from Cod fish \ N | 1800 | 28 |
| B448 | Визначення рівня специфічних Ig E до ω -5 гліадину (r Tri a 19) /f416-rec. rTri a 19, from Omega-5-gliadin (Wheat) \ N | 1800 | 28 |
| B449 | Визначення рівня специфічних Ig E до LTP білка лісового горіха (r Cor a 8)/ f425-rec. rCor a8, from Hazel nut \ N | 1800 | 28 |
| B451 | Визначення рівня специфічних Ig E до LTP білка персика (r Pru p 3) / f420-rec. rPru p3, from Peach \ N | 1800 | 28 |
| B452 | Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 1) / f422-rec. rAra h1, from Peanut \ N | 1800 | 28 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|------|---|------|----|
| B453 | Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 2) / f423-rec. rAra h2, from Peanut \ N | 1800 | 28 |
| B454 | Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 3) / f424-rec. rAra h3, from Peanut \ N | 1800 | 28 |
| B455 | Визначення рівня специфічних Ig E до алергокомпоненту арахісу (r Ara h 9) / f427-rec. rAra h9, from Peanut \ N | 1800 | 28 |
| B456 | Алергопанель "Скринінг цілорічних алергенів" (Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.pteronysinus + Ig E до екстракту алергенів кліща побутового пилу D.farinae + Ig E до екстракту алергенів плісняви Alternaria alternata + Ig E до екстракту алергенів собаки (епітелій) + Ig E до екстракту алергенів кішки (епітелій)) \ N | 1800 | 7 |
| B457 | Алергопанель "Скринінг пилкових алергенів" (Ig E до екстракту алергенів пилку берези + Ig E до екстракту алергенів пилку тимофіївки + Ig E до екстракту алергенів пилку полину + Ig E до екстракту пилку амброзії) \ N | 1600 | 7 |
| B458 | Алергопанель "Харчові алергени" (Ig E до екстракту алергенів яєчного жовтка + Ig E до екстракту алергенів яєчного білка + Ig E до екстракту алергенів коров'ячого молока + Ig E до екстракту алергенів тріски + Ig E до екстракту алергенів соєвих бобів + Ig E до екстракту алергенів креветки + Ig E до екстракту алергенів арахісу + Ig E до екстракту алергенів пшеничної муки) \ N | 2600 | 7 |
| B476 | Панель «Педіатрична»: Антитіла IgE до: суміш трав 2 (тимофіївка + рис), береза, полин, Der.pteronysinus, Der. Farinea, кішка епітелій, собака епітелій, кінь епітелій, Cladosp.herbarum, Asp.fumigatus, Alternaria alternata, білок яйця, жовток яйця, коров'яче молоко, тріска, альфа-лактальбумін, бета-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, пшеничне борошно, рис, соєві боби, арахіс, фундук, морква, картопля, яблуко, метод Western Blot | 1600 | 3 |
| B477 | Панель «Інгаляційна»: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der.pteronysinus, Der. farinea, шерсть кішки, шерсть собаки, шерсть коня, шерсть кроля, шерсть морської свинки, шерсть хом'яка, пилок вільхи, пилок дуба, пилок берези, пилок ліщини, пилок тимофіївки, пилок жита, пилок полину, пилок подорожника, Pen.notatum, Cladosp.herbarum, Asp.fumigatus, Alternaria alternata, метод Western Blot | 1700 | 3 |
| B483 | Атопічні захворювання скринінг (Ig E) | 4000 | 3 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| 8.2. ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ | | | |
|---|--|-------|----|
| B106 | Гліадин, антитіла IgA \ N | 800 | 5 |
| B107 | Гліадин, антитіла IgG | 500 | 5 |
| B110 | Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA \ N | 1000 | 5 |
| B111 | Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG \ N | 1000 | 5 |
| B108 | Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA \ N | 1300 | 7 |
| B109 | Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG \ N | 1300 | 7 |
| K110 | Комплекс №40 "Целиакія" (IgA (сироватка), тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA ; Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG) \ N | 2300 | 5 |
| 8.3. СИСТЕМНІ ЗАХВОРЮВАННЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ | | | |
| B127 | Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA, mitochondria (PDC) | 1100 | 5 |
| B128 | Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг \ N | 2700 | 28 |
| B129 | Антитіла до нативної ДНК (ADNA II) | | 5 |
| B273 | Антитіла до основного білку мієліну IgG, IgM \ N | 13500 | 28 |
| B346 | Аутоімунна панель STD-X (Ro 52, SS-B, SS-A, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 α , Mi-2 β , Ku, CENP A, Sp100, PML, PM – Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70, CENP-B, Scl-70, dsDNA, PM/Scl 100, нуклеосоми, гістони) кількісне визначення показників, метод Western Blot \ N | 1750 | 10 |
| B462 | Антинеітрофільні цитоплазматичні антитіла \ N | 2800 | 28 |
| B469 | Антитіла до ацетилхолінового рецептору \ N | 2600 | 21 |
| 8.4. РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ | | | |
| B210 | Ревматоїдний фактор (РФ) | 200 | 1 |
| B113 | Циклічний цитруліновий пептид (А-CCP), антитіла IgG | 650 | 1 |
| B114 | Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG \ N | 970 | 7 |
| B209 | Антистрептолізин-О (АСЛІ-О) | 250 | 1 |
| 8.5. ДІАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИНДРОМУ | | | |
| B120 | Вовчаковий антикоагулянт \ N | 700 | 5 |
| B121 | Кардіоліпін, антитіла IgG \ N | 700 | 7 |
| B122 | Кардіоліпін, антитіла IgM \ N | 700 | 7 |
| B125 | Фосфоліпіди, антитіла IgG \ N | 700 | 7 |
| B126 | Фосфоліпіди, антитіла IgM \ N | 700 | 7 |
| B118 | β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG \ N | 700 | 7 |
| B119 | β -2-глікопротеїд I, антитіла IgM \ N | 700 | 7 |
| 9. ДОСЛІДЖЕННЯ НА ІНФЕКЦІЇ | | | |
| 9.2. КАШЛЮК (Bordetella pertussis) | | | |
| S099 | Кашлюк (Bordetella pertussis), IgG | 700 | 5 |
| S100 | Кашлюк (Bordetella pertussis), IgM | 700 | 5 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|--|---|------|-----|
| P101 | ПЛР. Bordetella species (B. pertussis та B. parapertussis) (кашлюк), якісне визначення видів (зішкріб р/г, змиви з бронхів) | 850 | 3 |
| 9.3. ДИФТЕРІЯ (Corynebacterium diphtheriae) | | | |
| S084 | Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин, антитіла IgG | 800 | 5 |
| 9.4. ПАРВОВІРУС (Parvovirus B19) | | | |
| S114 | Парвовірус (Parvovirus B19), IgG \ N | 750 | 5 |
| S115 | Парвовірус (Parvovirus B19), IgM | 750 | 5 |
| P047 | ПЛР. Parvovirus B19 (парвовірус), кількісне визначення (плазма, кров, зішкріб з р/г, ліквор, слина) | 800 | 3 |
| 9.5. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia pneumoniae) | | | |
| S106 | Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgA | 400 | 5 |
| S107 | Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgG | 400 | 5 |
| S108 | Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgM | 400 | 5 |
| 9.6. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma pneumoniae) | | | |
| S110 | Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgA | 400 | 5 |
| S111 | Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgG | 400 | 5 |
| S112 | Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM | 400 | 5 |
| 9.7. ГЕПАТИТИ | | | |
| S012 | Вірус гепатиту А (HAV), IgM | 300 | 2,5 |
| S014 | Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні | 300 | 1 |
| P003 | ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV), якісне визначення (кров, плазма) | 430 | 3 |
| S004 | Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, IgM | 370 | 1 |
| S005 | Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні | 390 | 1 |
| S006 | Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg | 400 | 1 |
| S007 | Вірус гепатиту В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні | 450 | 1 |
| S008 | Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg | 380 | 1 |
| S009 | Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні | 700 | 1 |
| S010 | Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення \ N | 700 | 5 |
| P011 | ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення (кров, плазма) | 820 | 3 |
| P012 | ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), кількісне визначення (кров, плазма) | 1100 | 3 |
| S013 | Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні | 420 | 1 |
| P014 | ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення (кров, плазма) | 700 | 3 |
| P015 | ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), кількісне визначення (кров, плазма) | 1600 | 3 |
| S152 | Гепатит С (HCV), антитіла (Immunoblot) \ N | 3000 | 28 |
| S017 | Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні | 300 | 5 |
| P018 | ПЛР. Вірус гепатиту D (HDV), якісне визначення (кров, плазма) | 500 | 3 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|---|---|------|----|
| P019 | ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV, GBV-C, Pegivirus A), якісне визначення (кров, плазма) | 500 | 3 |
| 9.9. ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV) | | | |
| S020 | Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG \ N | 850 | 7 |
| S021 | Цитомегаловірус (CMV), IgG | 300 | 1 |
| S022 | Цитомегаловірус (CMV), IgM | 300 | 1 |
| P023 | ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати) | 850 | 3 |
| P024 | ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати) | 870 | 3 |
| 9.10. ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ | | | |
| S025 | Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG | 270 | 1 |
| S026 | Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM | 270 | 1 |
| S153 | Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, IgG | 450 | 5 |
| S154 | Вірус герпесу 6 типу (HHV6), IgM, IgG \ N | 4000 | 28 |
| P027 | ПЛР. Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (HSV 1/2), якісне визначення типів (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати) | 500 | 3 |
| S028 | Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG | 300 | 5 |
| S029 | Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM | 300 | 5 |
| P030 | ПЛР. Вірус Varicella-zoster (вірус герпесу 3 типу, VZV, вітряна віспа), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина, вміст папули) | 750 | 3 |
| S031 | Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG | 300 | 5 |
| P193 | ПЛР. Вірус герпесу 6 та 7 типу (HHV 6/7), якісне визначення з диференціюванням (кров, плазма, ліквор, слина) | 990 | 3 |
| 9.11. КРАСНУХА (RuBella virus) | | | |
| S044 | Вірус краснухи (Rubella virus), авідність IgG \ N | 700 | 6 |
| S045 | Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgG | 300 | 1 |
| S046 | Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgM | 300 | 1 |
| 9.12. ІНФЕКЦІЯ ВІРУС ЕПШТЕЙНА-БАРР | | | |
| S033 | Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG \ N | 770 | 8 |
| S034 | Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG | 350 | 1 |
| S035 | Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM | 400 | 1 |
| S036 | Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG | 400 | 1 |
| S037 | Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG \ N | 400 | 6 |
| P038 | ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина) | 700 | 3 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|--|--|------|---|
| P039 | ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина) | 800 | 3 |
| 9.13. ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ) | | | |
| P140 | ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб) | 950 | 5 |
| P077 | ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (у/г зішкріб, зішкріб з інших слизових оболонок) | 1200 | 5 |
| P078 | ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (гістологічний матеріал) | 1400 | 5 |
| 9.14. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia trachomatis) | | | |
| S049 | Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgA | 600 | 5 |
| S050 | Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG | 350 | 5 |
| S051 | Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM | 350 | 5 |
| P052 | ПЛР. Chlamydia trachomatis (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) | 480 | 3 |
| 9.15. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma hominis) | | | |
| S053 | Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgA | 350 | 5 |
| S054 | Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgG | 350 | 5 |
| P058 | ПЛР. Mycoplasma hominis (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) | 630 | 3 |
| P057 | ПЛР. Mycoplasma genitalium (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) | 630 | 3 |
| 9.16. КАНДИДОЗ (Candida albicans) | | | |
| P067 | ПЛР. Candida albicans (кандидоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) | 500 | 3 |
| P074 | ПЛР. Candida species (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, C. dubliniensis, C. lusitaniae) (кандидоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати) | 700 | 3 |
| S064 | Кандидоз (Candida albicans), антитіла IgA | 300 | 5 |
| S065 | Кандидоз (Candida albicans), антитіла IgG | 300 | 5 |
| S066 | Кандидоз (Candida albicans), антитіла IgM | 300 | 5 |
| 9.17. СИФІЛІС (Treponema pallidum) | | | |
| S061 | Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні | 360 | 1 |
| S062 | Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) | 230 | 1 |
| P063 | ПЛР. Treponema pallidum (сифіліс), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) | 650 | 3 |
| S197 | Treponema pallidum, антитіла IgM методом Western Blot (білки TpN47, TpN17, TpN15, tmpA) \ N | 900 | 6 |
| S198 | Treponema pallidum, антитіла IgG методом Western Blot \ N | 900 | 6 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| 9.18. ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (HIV) | | | |
|--|---|------|---|
| S125 | Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма) | 400 | 1 |
| S124 | Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма) | 300 | 1 |
| 9.19. ІНШІ ЗБУДНИКИ ЗПСШ | | | |
| S072 | Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG | 350 | 5 |
| P070 | ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонорея), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) | 400 | 3 |
| P073 | ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомоніаз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) | 800 | 3 |
| P176 | ПЛР. Скринінг вагініту (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> (кількісно), <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Candida albicans</i> , <i>Candida</i> others, <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісно)), кількісне та якісне визначення видів (у/г зішкріб) \ N | 1500 | 7 |
| P177 | ПЛР. Бактеріальний вагіноз (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> (кількісно), <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Bacterial vaginosis-associated bacteria 2</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Megasphaera</i> Type 1 (якісно)), кількісне та якісне визначення видів (у/г зішкріб) \ N | 1400 | 7 |
| 9.20. ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ІНФЕКЦІЙ | | | |
| S079 | Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG | 500 | 5 |
| S080 | Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM | 500 | 5 |
| S081 | Бореліоз (<i>Borrelia Burgdorferi</i>), антитіла IgG | 400 | 5 |
| S082 | Бореліоз (<i>Borrelia Burgdorferi</i>), антитіла IgM | 400 | 5 |
| P083 | ПЛР. <i>Borrelia burgdorferi</i> (бореліоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор) | 700 | 3 |
| S085 | Правець (<i>Clostridium tetani</i>), анатоксин антитіла IgG | 700 | 5 |
| S127 | Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження) | 700 | 1 |
| S160 | <i>Clostridium difficile</i> (токсин A/B), антиген в калі EIA, якісне визначення \ N | 1500 | 1 |
| S186 | Бореліоз IgM+IgG методом Western Blot \ N | 1600 | 7 |
| P199 | ПЛР. <i>Babesia</i> spp./ <i>Bartonella</i> spp. (феліноз), якісне визначення з диференціюванням (кров, ліквор) | 600 | 3 |
| 9.21. КІР (MorBillivirus) | | | |
| S102 | Кір (MorBillivirus), антитіла IgG | 500 | 5 |
| S103 | Кір (MorBillivirus), антитіла IgM \ N | 550 | 5 |
| 9.22. ЕПІДЕМІЧНИЙ ПАРОТИТ (RuBalavirus) | | | |
| S104 | Епідемічний паротит (RuBalavirus), IgG | 350 | 5 |
| S105 | Епідемічний паротит (RuBalavirus), антитіла IgM \ N | 720 | 5 |
| 9.23. HELICOBACTER PYLORI | | | |
| S093 | <i>HelicoBacter pylori</i> (білок CagA), антитіла IgA | 280 | 5 |
| S094 | <i>HelicoBacter pylori</i> , сумарні антитіла IgA/IgM/IgG | 300 | 5 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|--|--|------|----|
| S095 | HelicoBacter pylori, антиген у калі (якісне визначення) | 600 | 1 |
| S096 | HelicoBacter pylori, антитіла IgG | 280 | 1 |
| S196 | Helicobacter pylori, антитіла IgM | 450 | 5 |
| P200 | ПЛР. Helicobacter pylori (Гелікобактер пілорі), якісне визначення (кал) | 750 | 5 |
| 9.24. ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ | | | |
| S234 | Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз) | 250 | 1 |
| S235 | Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep) | 250 | 1 |
| S258 | Аналіз калу на лямблії (якісний тест) | 380 | 1 |
| S086 | Аскарідоз (Ascaris lumBricoides), антитіла IgG | 500 | 5 |
| S087 | Ехінококоз (Echinococcus granulosis), антитіла IgG | 310 | 5 |
| S088 | Лямбліоз (Giardia), антитіла сумарні | 300 | 5 |
| S089 | Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG | 300 | 5 |
| S091 | Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG | 360 | 5 |
| S092 | Трихінельоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG | 360 | 5 |
| S162 | Малярія, IgG (IFT) \ N | 1800 | 28 |
| B468 | Лямбліоз (Giardia), антиген в калі (методом ІФА) | 900 | 5 |
| 9.25. ДЕМОДЕКС | | | |
| S098 | Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб) | 400 | 1 |
| 9.26. ГОСТРІ КИШКОВІ ІНФЕКЦІЇ | | | |
| S163 | Єрсиніоз (Yersinia enterocolitica), IgA \ N | 1400 | 28 |
| P135 | ПЛР. Гострі кишкові інфекції (Aeromonas spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Salmonella spp., Vibrio spp., Clostridium difficile toxin B, Yersinia enterocolitica, аденовірус, астровірус, ротавірус, норовірус GI та GII, саповірус), якісне визначення видів (кал) | 1400 | 2 |
| 9.27. ТОКСОПЛАЗМОЗ (Toxoplasma gondii) | | | |
| S040 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), авідність IgG \ N | 940 | 6 |
| S041 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG | 300 | 1 |
| S042 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM | 300 | 1 |
| P043 | ПЛР. Toxoplasma gondii (токсоплазмоз), якісне визначення (кров, плазма, ліквор) | 800 | 3 |
| 9.28. УРЕАПЛАЗМОЗ (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma species, Ureaplasma parvum) | | | |
| S055 | Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgA | 350 | 5 |
| S155 | Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgM | 600 | 5 |
| S056 | Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgG | 350 | 5 |
| P059 | ПЛР. Ureaplasma species (уреаплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) | 550 | 3 |
| P060 | ПЛР. Ureaplasma urealyticum/parvum (уреаплазмоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати) | 750 | 3 |
| 10. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| 10.1. ПРОФІЛАКТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
|--|--|------|---|
| A006 | Виявлення носійства грибів роду <i>Candida</i> . Чутливість до антимікотиків ДДМ | 550 | 7 |
| A001 | Виявлення носійства патогенного стафілококу (<i>Staphylococcus aureus</i>). Чутливість до антибіотиків ДДМ | 500 | 3 |
| A053 | Виявлення носійства патогенного стафілококу (<i>Staphylococcus aureus</i>) без визначення чутливості до антибіотиків | 550 | 2 |
| A002 | Виявлення носійства стрептококів групи В (<i>Streptococcus agalactiae</i>). Чутливість до антибіотиків ДДМ | 480 | 4 |
| A054 | Виявлення носійства стрептококів групи В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) без визначення чутливості до антибіотиків | 350 | 2 |
| A059 | Виявлення носійства збудника дифтерії (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 500 | 3 |
| A069 | Виявлення <i>Neisseria</i> spp. (без визначення чутливості до антибіотиків) | 500 | 3 |
| A070 | Виявлення носійства стрептококів групи А (<i>Streptococcus pyogenes</i>). Чутливість до антибіотиків ДДМ | 500 | 3 |
| A071 | Ідентифікація 1 культури мікроорганізму | 300 | 3 |
| A003 | Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів метицилінрезистентного <i>Staphylococcus aureus</i>) | 900 | 2 |
| 10.2. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНИХ РІДИН | | | |
| A024 | Залишкова активність антибіотиків в біологічних рідинах (сеча, стерильні і нестерильні рідини) | 600 | 1 |
| A020 | Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма. | 500 | 4 |
| A038 | Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма. | 1300 | 4 |
| 10.3. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ | | | |
| A007 | Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма. | 2200 | 7 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|--|---|------|---|
| A041 | Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма | 2500 | 7 |
| A018 | Бакпосів крові на стерильність (аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма | 800 | 7 |
| A019 | Бакпосів крові на стерильність (анаероби). Автоматична ідентифікація бактерій до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ | 1600 | 7 |
| A042 | Бакпосів крові на стерильність (аероби).. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма | 1300 | 7 |
| A032 | Бакпосів крові на стерильність (анаероби). Автоматична ідентифікація бактерій до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК | 1300 | 7 |
| 10.4. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ | | | |
| A023 | Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма | 500 | 4 |
| A043 | Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма | 1200 | 4 |
| A062 | Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Без визначення чутливості до антибіотиків | 400 | 2 |
| 10.5. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ РАНИ | | | |
| A009 | Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма. | 500 | 4 |
| A010 | Мікробіологічне дослідження центральних катетерів. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма. | 500 | 3 |
| A044 | Бакпосів рани та дренажів на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма з МІК. Антимікотикограма | 1400 | 4 |
| 10.6. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЛИЗОВИХ ОБОЛОНОК | | | |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|------|--|------|---|
| A026 | Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма | 500 | 4 |
| A050 | Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма | 1250 | 4 |
| A025 | Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма | 500 | 4 |
| A046 | Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма | 1300 | 4 |
| A012 | Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма | 500 | 4 |
| A045 | Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма | 1300 | 4 |
| A027 | Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма | 500 | 4 |
| A047 | Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма | 1300 | 4 |
| A028 | Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма | 540 | 4 |
| A048 | Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК. Антимікотикограма | 1300 | 4 |
| A052 | Визначення чутливості одного мікроорганізму до антибіотиків (до 8 діючих речовин) ДДМ | 400 | 2 |
| A058 | Синергідний тест (Synergy test). Чутливість мікроорганізмів до комбінацій антибіотиків. ДДМ | 600 | 3 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| 10.7. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ | | | |
|--|---|------|---|
| A056 | Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Без визначення чутливості до антибіотиків | 650 | 4 |
| A057 | Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма | 650 | 5 |
| A033 | Бакпосів калу на дисбактеріоз. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків з МІК. Антимікотикограма | 1300 | 5 |
| A036 | Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП). Чутливість до антибіотиків ДДМ | 500 | 3 |
| A055 | Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП) без визначення чутливості до антибіотиків | 500 | 2 |
| 10.8. ЕКСПРЕС БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| A013 | Посів на мікоплазму та уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i>) з чутливістю до антибіотиків | 600 | 3 |
| 11. ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| 11.1. ГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ | | | |
| C001 | Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) | 400 | 2 |
| C038 | ПАП-тест з верифікацією HSIL (p16, Ki-67) | 1650 | 7 |
| C002 | Рідинна цитологія ПАП-тест | 600 | 2 |
| C003 | Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) | 300 | 2 |
| C005 | Цитологічне дослідження аспірату з порожнини матки (на склі) | 400 | 2 |
| C046 | Рідинна цитологія аспірату порожнини матки або зішкрібку з цервікального каналу з виготовленням цитоблоку | 700 | 6 |
| 11.2. НЕГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ | | | |
| C016 | Рідинна цитологія тонкогілкових пункційних біопсій (1 локалізація) | 500 | 3 |
| C022 | Рідинна цитологія сечі | 500 | 3 |
| C031 | Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій молочної залози (1 локалізація, до 6 скелець) | 450 | 3 |
| C032 | Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій інших локалізацій (до 6 скелець) | 450 | 3 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|---|--|------|---|
| C017 | Цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники та ін.) | 450 | 3 |
| C010 | Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз (1 локалізація) | 400 | 3 |
| 12. ОНКОГЕМАТОЛОГІЯ | | | |
| 13. ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| 13.1. I КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ | | | |
| H001 | Біопсія шийки матки (не екзеційна) | 1000 | 5 |
| H002 | Біопсія піхви | 1000 | 5 |
| H003 | Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії) | 1000 | 5 |
| H009 | Вишкрібання цервікального каналу, поліпектомія | 1000 | 5 |
| H029 | Видалення кісти бартолінової залози | 1000 | 5 |
| 13.2. II КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ | | | |
| H011 | Трепан-біопсія грудної залози (з одного боку) | 1500 | 5 |
| 13.3. III КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ | | | |
| H033 | Екцизія / конізація шийки матки | 1500 | 5 |
| H034 | Видалення придатків матки при непухлинній патології (з одного боку) | 1400 | 5 |
| H035 | Міомектомія (видалення міоматозних вузлів матки) | 1400 | 5 |
| H044 | Резекція грудної залози при гінекомастії, маститях | 1400 | 5 |
| H053 | Біопсія/ клиноподібна резекція яєчника (з одного боку) | 1400 | 5 |
| H057 | Трепан-біопсія середостіння | 1400 | 5 |
| 16. КОМПЛЕКСИ | | | |
| 16.1. ЧЕК-АПИ | | | |
| K155 | Комплекс №102 "Здоров'я під контролем (базовий)"(ЗАК+ШОЕ, ТТГ, глюкоза (сироватка), холестерин) \ N | 700 | 1 |
| K160 | Комплекс №107 "Здоров'я під контролем (розширений)" ((ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін фракційно, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ) \ N | 1500 | 2 |
| K080 | Комплекс №14 "Візит до сімейного лікаря" (ЗАК+лейкоцитарна формула+ ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин) \ N | 500 | 1 |
| K126 | Комплекс №70 "Сімейний лікар" (Загальний аналіз крові (ШОЕ); Глюкоза (сироватка); Холестерин; Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду) \ N | 600 | 1 |
| K133 | Комплекс №81 "Здорова дитина. До садочку та школи" (ЗАК+ШОЕ; ЗАС; Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)) \ N | 750 | 1 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|------|--|------|---|
| K161 | Комплекс № 108 "Здорове немовля" (ЗАК+ ШОЕ, ЗАС + мікроскопія осаду) \ N | 400 | 1 |
| K156 | Комплекс №103 "Здорова жінка" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін загальний, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, пролактин) \ N | 2200 | 2 |
| K162 | Комплекс № 109 "Здорова жінка 50+ " ((ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін фракційно, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, ПТГ, кальцій загальний (сироватка), фосфор (сироватка), Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D)) \ N ** | 3200 | 2 |
| K157 | Комплекс №104 "Здоровий чоловік" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальний (сироватка), АЛТ, АСТ, білірубін загальний, сечовина, креатинін, холестерин, ТТГ, тестостерон загальний) \ N | 1600 | 2 |
| K132 | Комплекс №80 "Для профілактичних оглядів" (Виявлення носійства патогенного стафілококу+чут. до а/б; Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП)+чут. до а/б); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep); Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні; ПЛР Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), як. визн. у/г зішкріб) \ N | 1800 | 3 |
| K240 | Комплекс №188 "Кишкові паразити" (Аскарідоз (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG, Ехінококкоз (Echinococcus granulosus), антитіла IgG, Лямбліоз (Giardia), антитіла сумарні, Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG, Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG, Трихінельоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG) \ N | 2000 | 5 |
| K177 | Комплекс №125 "Ревматоїдна панель" (С-реактивний білок (СРБ), Ревматоїдний фактор (РФ), Антистрептолізин-О (АСЛ-О), Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG) \ N | 1100 | 1 |
| K249 | Комплекс №197 "Кардіо чек-ап" (Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ), Глюкоза (сироватка), Білок загальний (сироватка), Білірубін загальний, Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / АСТ, Аламінамінотрансфераза (АЛТ) / АЛТ, Креатинін (сироватка), Сечовина, Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ), Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N) | 2000 | 2 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|--------------------------------|--|------|---|
| K306 | Комплекс №265 "Біомаркери хронічного стресу у дорослих" (Глікований гемоглобін (HbA1c); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC; Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ); Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С; С-реактивний білок (СРБ); NK клітини (CD3-CD16+CD56+)) \ N | 1400 | 5 |
| K055 | Комплекс №55 "Підготовка до садка або школи" (Глюкоза (сироватка); Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ); Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду; Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)) \ N | 900 | 1 |
| K371 | Комплекс №371 "Sport light" (Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ); Глюкоза (сироватка); Білок загальний (сироватка); Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT; Аспаратамінотрансфераза (АСТ) / AST; Білірубін загальний; Креатинін (сироватка); Сечовина; Холестерин; Калій (сироватка)/К; Натрій (сироватка)/Na; Тиреотропний гормон (ТТГ); Феритин; Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / СК total) \ N | 2200 | 2 |
| K377 | Комплекс №377 "Скринінг на гепатити В" (Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) \ N | 800 | 1 |
| 16.2. ЗДОРОВ'Я ТА КРАСА | | | |
| K317 | Комплекс №276 "Красива жінка" (ЗАК+ШОЕ, ТТГ, кальцій загальний (сироватка), Фосфор (сироватка), Вітамін D (25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН) D), ПТГ, феритин) \ N | 1700 | 1 |
| K318 | Комплекс №277 "Секрет стрункості" (холестерин, тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, глюкоза, глікований гемоглобін, індекс НОМА, ТТГ, кортизол (сироватка)) \ N | 1700 | 1 |
| K165 | Комплекс № 112 "Здорова шкіра" (ЗАК+ШОЕ, ТТГ, андростендіола глюкуронід, 17-оксипрогестерон, дегідроепіандростерон-сульфат, тестостерон загальний, Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D), кліщі роду демодекс, аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)) \ N | 2800 | 5 |
| 16.3. ОЦІНКА ІМУНІТЕТУ | | | |



ЮНОНА
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|---------------------------------------|---|------|---|
| K137 | Комплекс №85 "Оцінка імунітету (базова)"((ЗАК (26 показників + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d, C3-компонент комплементу, C4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, індекс CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-CD16+CD56+) \ N | 4400 | 5 |
| K138 | Комплекс №86 "Оцінка імунітету (розширена)"((ЗАК (33 показника + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d, C3-компонент комплементу, C4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD19+CD25+, CD19+CD5+CD27-, CD19+CD5+CD27-, CD19+CD5-CD27+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD25+, CD4+CD25BrightCD127negCD45 +, CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-CD16+CD56+, CD3-CD16-/lowCD56Bright, CD3-CD16+CD56dimCD45+) \ N | 5400 | 5 |
| K139 | Комплекс №87 "Оцінка імунітету при вірусних інфекціях"((ЗАК (33 показника + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), Циркулюючі імунокомплекси C1q+C3d, C3-компонент комплементу, C4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD19+CD25+, CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD8+HLA-DR+, CD3+CD25+, CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-/CD16+CD56+, CD3-CD8+, CD3-CD16-/lowCD56Bright, CD3-CD16+CD56dim) \ N | 5400 | 5 |
| 16.4. ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| K166 | Комплекс № 113 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК+ШОЕ, залізо (сироватка), феритин, трансферин, фолієва кислота (вітамін В9), ціанокобаламін (вітамін В12)) \ N | 1500 | 1 |
| K068 | Комплекс №12 "Для госпіталізації" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час, фібриноген, група крові та резус фактор, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, HCV антитіла сумарні; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні), Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма)) \ N | 3500 | 2 |
| K096 | Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ) \ N | 700 | 1 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|--|--|------|----|
| K022 | Комплекс №2 "Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбопластинний час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін) \ N | 1600 | 28 |
| K078 | Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.) \ N | 1100 | 2 |
| K079 | Комплекс №4 "Біохімія крові розширена"(глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій, натрій, кальцій загальн.) \ N | 1600 | 2 |
| K069 | Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) \ N | 1000 | 1 |
| K023 | Комплекс №41 "Діагностика тромбофілії" (гомоцистеїн, кардіоліпін, антитіла IgG; β -2-глікопротеїд І, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт) \ N | 2100 | 7 |
| K144 | Комплекс №92 "Ревмопроби" (С-реактивний білок (СРБ), Ревматоїдний фактор (РФ), Антистрептолізин-О (АСЛ-О)) \ N | 450 | 1 |
| 16.6. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ | | | |
| K167 | Комплекс № 114 "Скринінг цукрового діабету" (Глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін) \ N | 400 | 1 |
| K034 | Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид) \ N | 900 | 1 |
| K319 | Комплекс №278 "Диференційна діагностика діабетів" (глюкоза, глікований гемоглобін, антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); С-пептид) \ N | 1200 | 1 |
| 16.7. ПАТОЛОГІЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ | | | |
| K040 | Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ) \ N | 450 | 1 |
| K041 | Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, Т3 вільн.) \ N | 900 | 1 |
| K042 | Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібної залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО) \ N | 950 | 1 |
| K101 | Комплекс №31 "Моніторинг рецидиву раку щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ) \ N | 900 | 1 |
| 16.9. ГОРМОНАЛЬНИЙ ФОН ЖІНКИ | | | |
| K321 | Комплекс №280 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, естрадіол, АМГ, тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону, 17-ОН) \ N | 2600 | 1 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|-------------------------------------|---|------|----|
| K322 | Комплекс №281 "Гіперпролактинемія" (пролактин, макропролактин, ТТГ) \ N | 900 | 1 |
| 16.10. ЗАХВОРЮВАННЯ ПЕЧІНКИ | | | |
| K045 | Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N | 550 | 1 |
| K015 | Комплекс №76 "Біохімія Фібротесту" (альфа -2 макроглобулін / α 2M, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, білірубін загальний, аполіпопротеїн А-1 / apolipoprotein A -1) \ N | 2400 | 28 |
| K016 | Комплекс №77 "Біохімія Фібромаксу" (глюкоза (сироватка), альфа -2 макроглобулін / α 2M, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST, білірубін загальний, аполіпопротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1, тригліцериди, холестерин) \ N | 2900 | 28 |
| 16.11. ЗАХВОРЮВАННЯ НИРОК | | | |
| K089 | Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) \ N \ M | 600 | 1 |
| 16.12. ПЛАНУВАННЯ ВАГІТНОСТІ | | | |
| K323 | Комплекс №282 "Майбутній тато" (ЗАК+ШОЕ; Група крові та резус фактор, глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, ТТГ, тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні; Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма; Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N | 5000 | 3 |
| K324 | Комплекс №283 "Майбутня мама" (ЗАК+ШОЕ, глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, група крові та резус фактор, ТТГ, АМГ, ФСГ, ЛГ, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні; Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма), Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N | 5700 | 3 |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| 16.14. ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ | | | |
|---|---|------|---|
| K029 | Комплекс №49 "Діагностика урогенітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N | 2600 | 3 |
| K026 | Комплекс №52 "Діагностика урогенітальних інфекцій у чоловіків" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum (кількісне визначення, ПЛР); Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ; мікроскопічний аналіз виділень з уретри (бактеріоскопія)) \ N | 2600 | 3 |
| K250 | Комплекс №198 "Діагностика урогенітальних інфекцій у жінок (розширена)" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum (кількісне визначення, ПЛР); ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб); Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ; Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N | 3400 | 5 |
| K251 | Комплекс №199 "Діагностика урогенітальних інфекцій у жінок (базова)" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum (кількісне визначення, ПЛР); Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ, Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N | 2600 | 4 |
| 16.16. ГЕПАТИТИ, TORCH, БОРЕЛІОЗ | | | |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | | |
|---|---|------|----|
| K108 | Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С" (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні) \ N | 1400 | 5 |
| K109 | Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG " (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG) \ N | 1700 | 5 |
| K058 | Комплекс №48 "TORCH-інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgM) \ N | 1700 | 5 |
| K030 | Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (Borrelia burgdorferi IgG; Borrelia burgdorferi IgM; Бореліоз, Borrelia burgdorferi), ПЛР (як.визн) \ N | 1400 | 5 |
| 16.18. ДІАГНОСТИКА РИЗИКІВ РОЗВИТКУ РАКУ | | | |
| K031 | Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати" (ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс)) \ N | 600 | 1 |
| K032 | Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників" (HE4, СА 125, РЕА, СА 15-3, Індекс ROMA (СА 125, HE-4, Індекс), Спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР) \ N | 3900 | 12 |
| K153 | Комплекс № 101 "Розширений комплекс Онкомаркерів яєчників" (Індекс ROMA (СА 125, HE-4, Індекс), Альфа-фетопроутеїн (АФП), β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний), Інгібін В, Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH), Онкомаркер яєчників ранній (HE4): Онкомаркер яєчників (СА 125) \ N | 2200 | 15 |
| | Аналіз 12 ПСШ | 980 | |



| Назва | Ціна, грн | Термін виконання стандарт. (днів) |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА | | |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | |
|---|------|------|
| Пренатальний скринінг I триместру: PAPP-A, вільн.-Beta- ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5® (Siemens) | 550 | |
| ГЕМАТОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ | | |
| Непряма проба Кумбса | 400 | 5 |
| Імунні антитіла до еритроцитів по системі Резус | 400 | 5 |
| ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| Мікроскопія виділень (зішкрябу, жінки) | 300 | 1 |
| Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини | 400 | 1 |
| ПЛР ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| ПЛР. Визначення ДНК Candidaalbicans (зішкріб, сеча. Кількісно) | 500 | 1 |
| ПЛР.Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerellavaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісне визначення) | 400 | 1 |
| ПЛР.Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerellavaginalis) (Зішкряб, сеча. Кількісне визначення) | 400 | 1 |
| ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРИКОВА СИСТЕМА | | |
| Адренкортикотропний гормон (АКТГ) | 260 | 1 |
| Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (альдостерон, ренін, індекс) | 1300 | 3 |
| Ренін активний | 1200 | 3 |
| Соматотропний гормон СТГ/ (НGH) | 260 | 1 |
| ВПЛ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| ДНК ВПЛ. Генотипування кількісно 12 типів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | 980 | 3 |
| БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ | | |
| Глюкоза (добова сеча) | 130 | 1 |
| ОЦІНКА БІОЦЕНОЗУ | | |
| Фемофлор 16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту у жінок методом ПЛР у режимі реального часу (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerellavaginalis/Prevotellabivia/ Porphyromonasspp., Eubacterium spp, Sneathiaspp. /Leptotrihaspp./ Fusobacterium spp., Megasphaeraspp./ Veilonellasp./ Dialisterspp., Lachnobacterium spp./ Clostridium spp., Mobiluncusspp./ Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobiumvaginale, Mycoplasmahominis, Mycoplasmagenitalium, Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candidaspp.). ПЛР Real-time кількісне визначення | 1000 | 3, 5 |
| ПЛР. ФемофлорСкрін. Оцінка біоценозу урогенітального тракту у жінок (методом ПЛР в режимі реального часу) ПЛР Real-time кількісний/якісний (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerellavaginalis/Prevotellabivia/ Porphyromonasspp., Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candidaspp., Mycoplasmahominis, Mycoplasmagenitalium, Trichomonasvaginalis (якісна оцінка), Neisseriagonorrhoeae (якісна оцінка), Chlamydia trachomatis (якісна оцінка), Cytomegalovirus (якісна оцінка), Herpes simplex virus 1 (якісна оцінка) | 900 | 1, 4 |
| Дослідження біоценозу урогенітального тракту з визначенням лактобактерій, мікоплазм та патогенів методом ПЛР Real-time кількісний/якісний (Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae, Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasmahominis, Candidaalbicans, Candidagrabrata, Candidakrusei, Candidaparapsilosis/tropicalis) | 720 | 1, 4 |
| Біоценоз урогенітальний 14 | 1250 | |
| Біоценоз урогенітальний 9 | 1250 | |
| HELICOBACTER PYLORI | | |



ЮНОНА+
клініка жіночого здоров'я

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

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

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

ФОП Комісарова Інна Валентинівна

www.yunona.in.ua

| | | |
|--|-------------|------|
| Антитіла Ig A до вірулентного білку CagA Helicobacter pylori | 250 | 3 |
| ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ | | |
| Антитіла до 1- спіральної ДНК (ADNA 1) | 260 | 3 |
| Антитіла до 2- спіральної ДНК (ADNA 2) | 280 | 3 |
| Антинуклеарні антитіла (ANA) | 260 | 3 |
| Антимітохондріальні антитіла (AMA-M2) | 300 | 3 |
| МІКРОКУЛЬТУРАЛЬНА ДІАГНОСТИКА | | |
| Мікрокультуральне дослідження AF Genital. Діагностика урогенітальної патогенної флори з чутливістю до антибіотиків. | 800 | 2 |
| Визначення Ureaplasmaspecies, Mycoplasma hominis методом DUO+ визначення чутливості до антибіотиків методом SIR | 600 | 2, 5 |
| ПРОБИ НА АНЕСТЕТИКИ | | |
| Вальпроєва кислота | 200 | 2, 5 |
| Проба на анестетик Артикаїн | 350 | 2, 5 |
| Проба на анестетик Лідокаїн | 350 | 2, 5 |
| Проба на анестетик Новокаїн | 350 | 2, 5 |
| Проба на анестетик Ультракаїн ДС-форте | 350 | 2, 5 |
| Проба на анестетик Убістезин форте | 350 | 2, 5 |
| Проба на анестетик Артифрин форте | 350 | 2, 5 |
| Проба на анестетик Мепівастизин 3% | 450 | 2, 5 |
| Проба на анестетик Тропікамід | 350 | 2, 5 |
| ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ | | |
| Остеокальцин | 500 | 1 |
| Паратгормон (ПТГ) | 230 | 1 |
| ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ | | |
| Кальцитонін | 400 | 1 |
| КОМПЛЕКСИ | | |
| 1990 Операційни пакет СТАЦІОНАР (ЗАК; група крові\резус фактор; коагулограма; антитіла до ВІЛ; вірус гепатиту С, антитіла сумарні; вірус гепатиту В HBsAg (австралійський антиген); глюкоза (сироватка); реакція мікропреципітації РМП RW сифіліс; АЛТ; АСТ; білірубін загальний; креатинін; сечовина UREA; білок загальний) | 1800 | |
| 1699 Передопераційний №2 (ЗАК; коагулограма; глюкоза (сироватка); вірус гепатиту С, антитіла сумарні; вірус гепатиту В HBsAg (австралійський антиген); антитіла до ВІЛ; Treponema pallidum антитіла сумарні RW сифіліс) | 1600 | |