

ПАКЕТНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

| Код  | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|---|------------------|-----------|
| 1001 | Пакет аналізів: "Біохімічний скринінг" (Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Гама-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT), Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP), Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Панкреатична альфа-амілаза (Pancreatic alpha-amylase, АМУ), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH), Сечова кислота (Uric acid, UA), Альбумін (Albumin, ALB), Глюкоза (Glucose, GLU)) | 1 дн.            | 1800      |
| 1902 | Пакет "Остеопороз" Кальцій іонізований (Calcium ionized, iCa <sup>2+</sup> ); Фосфор (Phosphate, P); Паратгормон (Parathyrin intact, ПТГ, intact PTH); Вітамін D загальний (Vitamin D, 25-гідроксикальциферол, 25-ОН)   | 1 дн.            | 1300      |
| 1901 | Пакет "Діагностика ревматоїдного артриту" С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження); Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, РФ, RF) (кількісне дослідження) Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Cyclic citrullinated peptide, Анти-ЦЦП, А-ССР)  | 1 дн.            | 900       |

|       |  |         |             |
|-------|--|---------|-------------|
| 1000  | <p>Пакет "Повна біохімія" (Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Гама-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT), Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP), Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Панкреатична альфа-амілаза (Pancreatic alpha-amylase, АМУ), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH), Сечова кислота (Uric acid, UA), Альбумін (Albumin, ALB), Глюкоза (Glucose, GLU)); "Ліпидограма" (Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Тригліцериди (Triglyceride, ТГ, TG), Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (High-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПВЩ, HDL), Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (Low-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПНЩ, LDL), Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (Very Low Density Lipoprotein, Хс.ЛПДНЩ, VLDL), Індекс атерогенності (IA, AIP)); Коагулограма (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, РТТ), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПІ, PI), Тромбіновий час за Квіком (Quick prothrombin test), Фібриноген (Fibrinogen), Тромбіновий час (Prothrombin time, ТЧ, ТТ), Активованний частковий тромбoplastиновий час (Activated partial thromboplastin time, АЧТЧ, аРТТ).; Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС)</p> | 1 дн.   | <b>2950</b> |
| 10061 | <p>Пакет аналізів: "Здоров'я підшлункової залози" (Панкреатична альфа-амілаза (Pancreatic alpha-amylase, АМУ), Глюкоза (Glucose, GLU)), С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження), Ліпаза (Lipase, LPS))</p>  | 1-2 дн. | <b>700</b>  |
| 1002  | <p>Пакет аналізів: "Печінкові проби" (Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Гама-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT), Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH))</p>  | 1 дн.   | <b>900</b>  |
| 1003  | <p>Пакет аналізів: "Ниркові проби" (Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Сечова кислота (Uric acid, UA), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Альбумін (Albumin, ALB))</p>  | 1 дн.   | <b>570</b>  |

|       |   |         |      |
|-------|---|---------|------|
| 1004  | Пакет аналізів: "Ліпидограма" (Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Тригліцериди (Triglyceride, ТГ, TG), Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (High-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПВЩ, HDL), Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (Low-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПНЩ, LDL), Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (Very Low Density Lipoprotein, Хс.ЛПДНЩ, VLDL), Холестерин не-ліпопротеїдів високої щільності (Non-high-density lipoprotein cholesterol, Хс.не-ЛПВЩ, Non-HDL-C), Індекс атерогенності (ІА, АІР)) | 1 дн.   | 580  |
| 1006  | Пакет аналізів: "4 обов'язкових аналізи" (ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2 Ab), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG, Гепатит В (HbsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген), Сифіліс (Treponema pallidum), сумарні антитіла IgM, IgG)   | 1-2 дн. | 930  |
| 10051 | Пакет аналізів: "Гормони щитоподібної залози №1" (Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, Т3віль., fT3), Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))  | 1 дн.   | 890  |
| 10052 | Пакет аналізів: "Гормони щитоподібної залози №2" (Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, Т3віль., fT3), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))  | 1 дн.   | 620  |
| 10053 | Пакет аналізів: "Гормони щитоподібної залози №3" (Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))   | 1 дн.   | 700  |
| 10054 | Пакет аналізів: "Гормони щитоподібної залози №4" (Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))   | 1 дн.   | 440  |
| 10055 | Пакет аналізів: "Гормони щитоподібної залози №5" (Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, Т3віль., fT3), Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH), Антитіла до тиреоглобуліну (TgAb, АТГ, Anti-TG))   | 1 дн.   | 1220 |
| 10056 | Пакет аналізів: "Діагностика новоутворень щитоподібної залози" (Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Антитіла до тиреоглобуліну (TgAb, АТГ, Anti-TG), Тиреоглобулін (Thyroglobulin, ТГ, TG), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH), Раково-ембріональний антиген (Carcinoembryonic Ag, РЕА, СЕА))  | 1 дн.   | 1000 |
| 10059 | Пакет аналізів: "Діагностика аутоімунних захворювань щитоподібної залози" (Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Антитіла до тиреоглобуліну (TgAb, АТГ, Anti-TG), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))  | 1 дн.   | 760  |

|        |  |       |      |
|--------|--|-------|------|
| 101223 | Пакет аналізів: "Репродуктивна панель"(Тестостерон загальний (Testosterone, Тс), Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ, LH), Пролактин (Prolactin, PRL))   | 1 дн. | 790  |
| 10060  | Пакет аналізів: "Діагностика гіперандрогенії"<br>(Дегідроепіандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone, ДГЕА-С, DHEA-S), Індекс вільного тестостерону (Free androgen index, Тестостерон загальний (Testosterone, Тс), Глобулін, що зв'язує статеві гормони (Sex hormone binding globulin, ГЗСГ, SHBG), FAI), Андростендіон (Androstenedione))   | 1 дн. | 1100 |
| 10121  | Пакет аналізів: "Діагностика порушень менструального циклу"<br>(Пролактин (Prolactin, PRL), Прогестерон (Progesterone, P4, PRG), Тестостерон загальний (Testosterone, Тс), Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ, LH), Раково-ембріональний антиген (Carcinoembryonic Ag, PEA, CEA), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH), 17-α-оксипрогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-α-ОПГ, 17-ОНП)) | 1 дн. | 2200 |
| 10122  | Пакет аналізів: "Чоловіче гормональне здоров'я" (Тестостерон загальний (Testosterone, Тс), Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ, LH), Простат-специфічний антиген загальний (PSA total, ПСАзаг., PSA), Раково-ембріональний антиген (Carcinoembryonic Ag, PEA, CEA), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))   | 1 дн. | 2200 |
| 10123  | Пакет аналізів: "Жіноче гормональне здоров'я (1 фаза МЦ)"<br>(Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ), Пролактин (Prolactin, PRL), Естрадіол (Estradiol, E2), Тестостерон загальний (Testosterone, Тс))   | 1 дн. | 1100 |
| 10124  | Пакет аналізів: "Жіноче гормональне здоров'я (2 фаза МЦ)"<br>(Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ), Пролактин (Prolactin, PRL), Прогестерон (Progesterone, P4, PRG))   | 1 дн. | 1100 |
| 10126  | Пакет аналізів: "Діагностика анемії базова" (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС), Феритин (Ferritin), Залізо (Serum iron, сироваткове залізо, Fe), Ціанокобаламін (Cobalamin, вітамін B12, Vit B12))   | 1 дн. | 1100 |
| 10127  | Пакет аналізів: "Діагностика анемії розширена" (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС), Феритин (Ferritin), Залізо (Serum iron, сироваткове залізо, Fe), Насичення трансферину залізом (НТЗ), Залізов'язуюча здатність сироватки загальна (Total iron binding capacity, ЗЗСЗ, ТІВС), Ціанокобаламін (Cobalamin, вітамін B12, Vit B12), Фолієва кислота (Folic acid, ФК, вітамін B9))            | 1 дн. | 1850 |

|       |  |         |             |
|-------|--|---------|-------------|
| 10057 | <p>Пакет аналізів: "Щорічне обстеження для чоловіків, жінок" (Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH), Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Пролактин (Prolactin, PRL), Тестостерон загальний (Testosterone, Тс), Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, CBC), Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Глюкоза (Glucose, GLU), С-реактивний білок (C-reactive protein, C-РБ, CRP) (кількісне дослідження), Антистрептолізин-О (Antistreptolysin-O, АСЛ-О, ASO) (кількісне дослідження), Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, РФ, RF) (кількісне дослідження), Ліпідограма (Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Тригліцериди (Triglyceride, ТГ, TG), Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (High-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПВЩ, HDL), Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (Low-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПНЩ, LDL), Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (Very Low Density Lipoprotein, Хс.ЛПДНЩ, VLDL), Індекс атерогенності (IA, AIP)), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2 Ab), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG, Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген), Сифіліс (Treponema pallidum), сумарні антитіла IgM, IgG)</p> | 1-2 дн. | <b>3600</b> |
| 1013  | <p>Пакет аналізів: "Передопераційний" (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, CBC), Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду сечі) (Complete urinalysis, ЗАС), Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Глюкоза (Glucose, GLU), Коагулограма (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, РТТ), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТІ, PI), Тромбіновий час за Квіком (Quick prothrombin test), Фібриноген (Fibrinogen), Тромбіновий час (Thrombin time, ТЧ, ТТ), Активований частковий тромбoplastиновий час (Activated partial thromboplastin time, АЧТЧ, аРТТ)), Група крові + резус фактор (ABO &amp; Rh group, ABO+Rh Gp), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2 Ab), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG, Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген), Сифіліс (Treponema pallidum), сумарні антитіла IgM, IgG)</p>   | 1-2 дн. | <b>2400</b> |

|       |   |         |             |
|-------|---|---------|-------------|
| 1014  | <p>Пакет аналізів: "Госпіталізація в терапевтичний стаціонар"<br/> (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, CBC), Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду сечі) (Complete urinalysis, ЗАС), Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Глюкоза (Glucose, GLU), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2 Ab), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG, Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген), Сифіліс (Treponema pallidum), сумарні антитіла IgM, IgG)</p>   | 1-2 дн. | <b>1800</b> |
| 10125 | <p>Пакет аналізів: "Підготовка до вагітності" (TORCH IgM, IgG (Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgG, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgM, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgG, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgM, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM, Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgG, Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgM), Прогестерон (Progesterone, P4, PRG), Антимюллерів гормон (Anti-mullerian hormone, АМГ, АМН), Естрадіол (Estradiol, E2), Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Пролактин (Prolactin, PRL), Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG, Діагностика анемії базова (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, CBC), Феритин (Ferritin), Залізо, сироваткове залізо (Serum iron, Fe), Ціанокобаламін (Cobalamin, вітамін В12, Vit B12); Мікроскопія урогенітального мазка (жінки) - Uretra, vagina, cervix, Цитологічне дослідження епітелію на атипів клітини (жінки) (на склі), "4 обов'язкових аналізи ІФА" (ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2 Ab), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG, Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген), Сифіліс (Treponema pallidum), сумарні антитіла IgM, IgG))</p> | 2 дн.   | <b>5200</b> |

|      |  |          |             |
|------|--|----------|-------------|
| 581  | <p>Пакет аналізів: "Вагітність" (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, CBC), Глюкоза (Glucose, GLU), Група крові + резус фактор (ABO &amp; Rh group, ABO+Rh Gr), Коагулограма (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, РТТ), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТІ, PI), Тромбіновий час за Квіком (Quick prothrombin test), Фібриноген (Fibrinogen), Тромбіновий час (Thrombin time, ТЧ, ТТ), Активованій частковий тромбoplastиновий час (Activated partial thromboplastin time, АЧТЧ, аРТТ)), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2 Ab), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG, Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген), Сифіліс (Treponema pallidum), сумарні антитіла IgM, IgG), Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду сечі) (Complete urinalysis, ЗАС), Бактеріологічне дослідження сечі + антибіотикограма)</p> | 1-10 дн. | <b>4500</b> |
| 1008 | <p>Пакет аналізів: "TORCH IgG, IgM (8 показників)" (Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgM, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgM, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM, Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgM, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgG, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgG, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG, Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgG)</p>  | 2 дн.    | <b>2405</b> |
| 1009 | <p>Пакет аналізів: "TORCH IgG (4 показники)" (Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgG, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgG, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG, Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgG)</p>   | 2 дн.    | <b>1200</b> |
| 1010 | <p>Пакет аналізів: "TORCH IgM (4 показники)" (Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgM, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgM, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM, Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgM)</p>   | 2 дн.    | <b>1200</b> |
| 1015 | <p>Пакет аналізів: "Діагностика гельмінтозів №1" (Лямблії (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgG, ТрихіNELи (Trichinella spiralis), антитіла IgG, Токсокара (Toxocara canis), антитіла IgG, Ехінокок (Echinococcus granulosus), антитіла IgG, Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG)</p>  | 2 дн.    | <b>2450</b> |
| 1016 | <p>Пакет аналізів: "Діагностика гельмінтозів №2" (Лямблії (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG)</p>  | 2 дн.    | <b>700</b>  |



|       |  |         |      |
|-------|--|---------|------|
| 1022  | Пакет аналізів: "Здоров'я дитини" (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС), Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду) (Complete urinalysis, ЗАС), Глюкоза (Glucose, GLU), Лямблії (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG, Ентеробіоз, зішкріб на яйця гостриків (Enterobiosis), Імуноглобулін Е (IgE) маркер алергії)  | 2 дн.   | 1200 |
| 1025  | Пакет аналізів: "Здоров'я нирок" (Пакет "Ниркові проби" (Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Сечова кислота (Uric acid, UA), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Альбумін (Albumin, ALB)), Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС), Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду) (Complete urinalysis, ЗАС))   | 1 дн.   | 930  |
| 1026  | Пакет аналізів: "Здоров'я печінки, обстеження на гепатити" (Пакет аналізів: "Печінкові проби" (Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Гама-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT), Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH), Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG, Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген)) | 1-2 дн. | 1800 |
| 707   | Пакет аналізів: "Діабетичний №1" (Глікозильований гемоглобін HbA1c (Hemoglobin A1c), С-пептид (C peptide), Інсулін (Insulin), Глюкоза (Glucose, GLU), Індекс НОМА-ІР (Insulin resistanc))  | 1 дн.   | 1000 |
| 20021 | Пакет аналізів: "Діабетичний №2" (Глюкоза (Glucose, GLU), Глікозильований гемоглобін HbA1c (Hemoglobin A1c))   | 1 дн.   | 450  |
| 10071 | Пакет аналізів: "Ревмопроби (кількісне дослідження)" (С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження), Антистрептолізин-О (Antistreptolysin-O, АСЛ-О, ASO) (кількісне дослідження), Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, РФ, RF) (кількісне дослідження))  | 1 дн.   | 550  |
| 10072 | Пакет аналізів: "Ревмопроби розширені" (Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Білкові фракції (Protein fractions, Альбуміни, Глобуліни, Альфа-1-глобуліни, Альфа-2-глобуліни, Бета-глобуліни, Гама-глобуліни, Коефіцієнт а/г), С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження), Антистрептолізин-О (Antistreptolysin-O, АСЛ-О, ASO) (кількісне дослідження), Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, РФ, RF) (кількісне дослідження))   | 1 дн.   | 720  |



|        |  |         |      |
|--------|--|---------|------|
| 9002   | Пакет аналізів: "Жіноча онкологічна панель" (Індекс ROMA (Risk of ovarian malignancy algorithm, CA-125, HE-4), Онкомаркер молочної залози (Cancer Ag 15-3, CA 15-3), Раково-ембріональний антиген (Carcinoembryonic Ag, PEA, CEA))   | 1 дн.   | 1340 |
| 9003   | Пакет аналізів: "Чоловіча онкологічна панель" (Онкомаркер підшлункової залози (Cancer Ag 19-9, CA 19-9), Раково-ембріональний антиген (Carcinoembryonic Ag, PEA, CEA), Простат-специфічний антиген загальний (PSA total, ПСА заг., tPSA), Простат-специфічний антиген вільний (PSA free, ПСАвіл., fPSA), Індекс вільного ПСА (p2ПСА, PHI))   | 1 дн.   | 1300 |
| 10128  | Пакет аналізів: "Баланс вітамінів та мінералів" (Вітамін D загальний (Vitamin D, 25-гідроксикальциферол, 25-OH), Ціанокобаламін (Cobalamin, вітамін B12, Vit B12), Фолієва кислота (Folic acid, ФК, вітамін B9), Електроліти (Electrolyte panel, K+, iCa2+, Na+, Cl-, pH крові), Залізо (Serum iron, сироваткове залізо, Fe), Мідь (Copper, Cu), Феритин (Ferritin), Цинк (Zinc, Zn), Магній (Magnesium, Mg), Фосфор (Phosphate, P))   | 1 дн.   | 2300 |
| 101208 | Пакет аналізів: "Здорове волосся" (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС), Залізо (Serum iron, сироваткове залізо, Fe), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Феритин (Ferritin), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Креатинін (Creatinine, CRE) , Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH), Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, ТЗвіл., fT3), Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віл., fT4), Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ), Тестостерон вільний (Testosterone Free), Тестостерон загальний (Testosterone, Тс), Дигідротестостерон (Dihydrotestosterone, ДГТ, DHT), Цинк (Zinc, Zn), Мідь (Copper, Cu)) | 1-3 дн. | 2550 |
| 1027   | Пакет аналізів: "Здоров'я суглобів" (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС), Сечова кислота (Uric acid, UA), Альбумін (Albumin, ALB), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження), Антистрептолізин-О (Antistreptolysin-O, АСЛ-О, ASO) (кількісне дослідження), Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, РФ, RF) (кількісне дослідження))   | 1 дн.   | 900  |

|       |   |         |             |
|-------|---|---------|-------------|
| 1028  | <p>Пакет аналізів: "Здорова шкіра (Дерматологічний)" (Імуноглобулін Е (IgE) маркер алергії, Лямблії (<i>Giardia lamblia</i>) сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG, Хелікобактер пілорі (<i>Helicobacter pylori</i>, HP), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Гама-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT), Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP), Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Глюкоза (Glucose, GLU))</p>   | 1-2 дн. | <b>1700</b> |
| 1024  | <p>Пакет аналізів: "Діагностика ризику атеросклерозу і захворювань серця" (Ліпидограма (Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Тригліцериди (Triglyceride, ТГ, TG), Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (High-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПВЩ, HDL), Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (Low-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПНЩ, LDL), Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (Very Low Density Lipoprotein, Хс.ЛПДНЩ, VLDL), Індекс атерогенності (IA, AIP)), Глюкоза (Glucose, GLU), Коагулограма часткова (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, PTT), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТІ, PI), Тромбіновий час за Квіком (Quick prothrombin test))</p> | 1 дн.   | <b>1100</b> |
| 1018  | <p>Пакет аналізів: "Скринінг уrogenітальних інфекцій по крові" (Хламідія трахоматіс (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитіла IgG, Мікоплазма хомініс (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgG, Уреаплазма уреалітікум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитіла IgG, Трихоманада вагіналіс (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитіла IgG, Вірус простого герпесу 1,2 тип (<i>Herpes simplex virus</i>, HSV), антитіла IgG)</p>  | 2 дн.   | <b>1200</b> |
| 13252 | <p>12 Інфекцій, що передаються статевим шляхом (12 ІПСШ). <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Ureaplasma</i> spp. (<i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>), <i>Candida albicans</i>, <i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Cytomegalovirus</i> CMV, <i>Herpes simplex virus</i> HSV 1,2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип.</p>  | 2 дн.   | <b>3800</b> |
| 13250 | <p>7 Інфекцій, що передаються статевим шляхом (7 ІПСШ). <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i></p>  | 2 дн.   | <b>2100</b> |

|       |  |         |      |
|-------|--|---------|------|
| 13254 | Пакет: "Розширене обстеження інтимного здоров'я жінки"<br>(Мікроскопія урогенітального мазка (жінки) - Uretra, vagina, cervix, Бактеріологічне дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма, 12 інфекцій що передаються статевим шляхом (ІПСШ). Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum), Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus CMV, Herpes simplex virus HSV 1,2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип) | 1-7 дн. | 4100 |
| 13255 | Пакет: "Розширене обстеження інтимного здоров'я чоловіка"<br>(Мікроскопія урогенітального мазка (чоловіки), Бактеріологічне дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма, 12 інфекцій що передаються статевим шляхом (ІПСШ). Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum), Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus CMV, Herpes simplex virus HSV 1,2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип)                    | 1-7 дн. | 4100 |

#### КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 COVID-19

| Код | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|-----|---|------------------|-----------|
| 200 | Швидкий тест на коронавірус (SARS-CoV-2), антиген | 30 хв            | 600       |

#### БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ

| Код   | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|--|------------------|-----------|
| 1044  | Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT)  | 1 дн.            | 150       |
| 1045  | Аспаратамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST)   | 1 дн.            | 150       |
| 1041  | Білірубін фракційно (Bilirubin fractions, Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB)) | 1 дн.            | 290       |
| 1042  | Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL)  | 1 дн.            | 140       |
| 1043  | Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL)  | 1 дн.            | 140       |
| 1063  | Глюкоза (Glucose, GLU)   | 1 дн.            | 170       |
| 1049  | Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL)   | 1 дн.            | 140       |
| 10041 | Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (High-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПВЩ, HDL)  | 1 дн.            | 155       |

|       |   |         |     |
|-------|---|---------|-----|
| 101   | Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (Low-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПНЩ, LDL)  | 1 дн.   | 155 |
| 1050  | Тригліцериди (Triglyceride, ТГ, TG)   | 1 дн.   | 155 |
| 1055  | Гама-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT)   | 1 дн.   | 150 |
| 1062  | Альбумін (Albumin, ALB)   | 1 дн.   | 150 |
| 1056  | Панкреатична альфа-амілаза (Pancreatic alpha-amylase, $\alpha$ -амілаза, АМУ)   | 1 дн.   | 140 |
| 1048  | Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP)  | 1 дн.   | 140 |
| 1046  | Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP)   | 1 дн.   | 145 |
| 1058  | Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH)   | 1 дн.   | 140 |
| 1051  | Креатинін (Creatinine, CRE)   | 1 дн.   | 145 |
| 1052  | Сечовина (Urea nitrogen, Urea)  | 1 дн.   | 140 |
| 1054  | Сечова кислота (Uric acid, UA)  | 1 дн.   | 145 |
| 1053  | Азот сечовини (Blood Urea Nitrogen, BUN)  | 1 дн.   | 140 |
| 1047  | Тимолова проба (Thymol test)  | 1-2 дн. | 180 |
| 1074  | Аполіпопротеїн-А (Apolipoprotein A, Апо-А, Аро-А)   | 1 дн.   | 300 |
| 1075  | Аполіпопротеїн-В (Apolipoprotein B, Апо-В, Аро-В)   | 1 дн.   | 300 |
| 1061  | Білкові фракції (Protein fractions, Альбуміни, Глобуліни, Альфа-1-глобуліни, Альфа-2-глобуліни, Бета-глобуліни, Гама-глобуліни, Коефіцієнт а/г) | 1-2 дн. | 300 |
| 1241  | Креатинфосфокіназа загальна (Creatine kinase, КФК, КК, СРК)   | 1 дн.   | 220 |
| 1080  | Ліпаза (Lipase, LPS)  | 1-2 дн. | 260 |
| 2001  | Серомукоїди (Seromucoid)  | 2-4 дн. | 200 |
| 2002  | Сіалові кислоти (Sialic acid)   | 2-3 дн. | 200 |
| 2004  | Вальпроєва кислота (Valproic acid, VA, VAL)   | 1 дн.   | 320 |
| 1059  | Холінестераза (Plasma cholinesterase, ВСНЕ, СНС)  | 1 дн.   | 200 |
| 1060  | Церулоплазмін (Ceruloplasmin, мідна оксидаза, СР)   | 5 дн.   | 400 |
| 1236  | Остеокальцин (Osteocalcin, Ос, ВРР)   | 1 дн.   | 460 |
| 10600 | Цистатин С  | 2 дн.   | 470 |

#### ВІТАМІНИ, МІКРОЕЛЕМЕНТИ, ЕЛЕКТРОЛІТИ

| Код | Назва | Термін виконання | Ціна, грн |
|-----|-------|------------------|-----------|
|-----|-------|------------------|-----------|

|       |  |       |     |
|-------|--|-------|-----|
| 12361 | Вітамін D загальний (Vitamin D, 25-гідроксикальциферол, 25-OH) | 1 дн. | 525 |
| 1198  | Ціанокобаламін (Cobalamin, вітамін B12, Vit B12)               | 1 дн. | 350 |
| 1197  | Фолієва кислота (Folic acid, ФК, вітамін B9)                   | 1 дн. | 350 |
| 1078  | Електроліти (Electrolyte panel, K+, Na+, Cl-)                  | 1 дн. | 570 |
| 1077  | Електроліти (Electrolyte panel, K+, iCa2+, Na+)                | 1 дн. | 570 |
| 10771 | Електроліти (Electrolyte panel, K+, iCa2+, Na+, Cl-, pH крові) | 1 дн. | 600 |
| 1064  | Калій (Potassium, K)   | 1 дн. | 140 |
| 1067  | Натрій (Sodium, Na)  | 1 дн. | 140 |
| 1065  | Кальцій загальний (Calcium, Ca)                                | 1 дн. | 140 |
| 1066  | Кальцій іонізований (Calcium ionized, iCa2+)                   | 1 дн. | 250 |
| 10772 | pH крові (pH of blood)   | 1 дн. | 300 |
| 1068  | Залізо (Serum iron, сироваткове залізо, Fe)                    | 1 дн. | 150 |
| 1073  | Цинк (Zinc, Zn)  | 1 дн. | 590 |
| 1071  | Магній (Magnesium, Mg)   | 1 дн. | 140 |
| 1072  | Мідь (Copper, Cu)  | 1 дн. | 350 |
| 1070  | Фосфор (Phosphate, P)  | 1 дн. | 140 |
| 1069  | Хлор (Chloride, Cl)  | 1 дн. | 150 |

## ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ

| Код   | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|---|------------------|-----------|
| 1195  | Феритин (Ferritin)  | 1 дн.            | 350       |
| 1199  | Залізов'язуюча здатність сироватки загальна (Total iron binding capacity, ЗЗСЗ, ТІВС) | 1 дн.            | 260       |
| 1201  | Насичення трансферину залізом (НТЗ)   | 1 дн.            | 300       |
| 1196  | Трансферин (Transferrin, Tf)  | 1 дн.            | 280       |
| 11951 | Еритропоетин (EPO)  | 1 дн.            | 450       |

## ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ АНАЛІЗИ КРОВІ

| Код  | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|---|------------------|-----------|
| 1082 | Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС) | 1 дн.            | 260       |

|       |   |       |     |
|-------|---|-------|-----|
| 1081  | Загальний аналіз крові (апаратна методика з лейкоцитарною формулою, 22 показники) (ЗАК, CBC)                  | 1 дн. | 180 |
| 10822 | Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу (Reticulocytes, reticulocyte index, RTC) | 1 дн. | 180 |
| 1108  | Група крові + резус-фактор (ABO & Rh group, ABO+Rh Gr)  | 1 дн. | 300 |
| 1083  | Швидкість осідання еритроцитів (Erythrocyte sedimentation rate, ШОЕ, ESR)                                     | 1 дн. | 100 |
| 1106  | Гемолізини (Імунні антитіла до еритроцитів за системою ABO)   | 1 дн. | 460 |
| 10391 | Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус  | 1 дн. | 500 |
| 10392 | Непряма проба Кумбса (Indirect Coombs test)   | 1 дн. | 450 |
| 10393 | Пряма проба Кумбса (Direct Coombs test) (гелевий метод)   | 1 дн. | 450 |

#### АНАЛІЗИ СЕЧІ

| Код    | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|--------|--|------------------|-----------|
| 1085   | Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду) (Complete urinalysis, ЗАС) | 1 дн.            | 220       |
| 2006   | Аналіз сечі за Зимницьким (Zimnitsky urine test)   | 1 дн.            | 210       |
| 1089   | Аналіз сечі за Нечипоренко (Nechiporenko urine test)   | 1 дн.            | 200       |
| 1087   | Аналіз сечі на кетони (Ketones, KET Ur)  | 1 дн.            | 140       |
| 1057   | Діастаза сечі (альфа-амілаза) (Urine pancreatic amylase, pAmy)                                   | 1 дн.            | 150       |
| 105711 | Креатинін в сечі (разова порція) (Urine creatinine)  | 1 дн.            | 180       |
| 1090   | Мікроальбумін (разова порція) (Microalbumin Ur)  | 1 дн.            | 250       |
| 25     | Йод в сечі (Iodine) напівкількісний  | 1 дн.            | 280       |

#### АНАЛІЗИ КАЛУ

| Код   | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|--|------------------|-----------|
| 1091  | Копрограма (аналіз калу загальний) (Koprogramma, Stool test) | 1 дн.            | 250       |
| 10931 | Аналіз калу на лямблії (мікроскопія) (G lamblia Stl)         | 1 дн.            | 210       |
| 10932 | Аналіз калу на антиген лямблії (якісне дослідження)          | 1 дн.            | 400       |
| 10933 | Аналіз калу на паразити (метод концентрування Parasep)       | 1 дн.            | 300       |
| 1093  | Аналіз калу на яйця гельмінтів (Helminth eggs, кал на я/г)   | 1 дн.            | 220       |
| 2771  | Аналіз калу на трансферин та гемоглобін (якісне дослідження) | 1 дн.            | 260       |

|      |   |         |      |
|------|---|---------|------|
| 1092 | Кал на приховану кров (Fecal occult blood test, FOBT)               | 1 дн.   | 190  |
| 277  | Лактоферин (кал) якісне дослідження                                 | 1 дн.   | 780  |
| 276  | Кальпротектин (кал) (Calprotectin, CALPRO) кількісне дослідження    | 2-3 дн. | 1100 |
| 1095 | Панкреатична еластаза калу (Elastase 1, КЭ-1) кількісне дослідження | 3 дн.   | 960  |

### ЗГОРТАННЯ КРОВІ (ГЕМОСТАЗ)

| Код  | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|---|------------------|-----------|
| 1096 | Коагулограма (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, РТТ), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТІ, РІ), Тромбіновий час за Квіком (Quick prothrombin test), Фібриноген (Fibrinogen), Тромбіновий час (Prothrombin time, ТЧ, ТТ), Активованій частковий тромбoplastиний час (Activated partial thromboplastin time, АЧТЧ, аРТТ). | 1 дн.            | 550       |
| 1097 | Коагулограма часткова (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, РТТ), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТІ, РІ), Тромбіновий час за Квіком (Quick prothrombin test)).   | 1 дн.            | 360       |
| 1103 | Активованій частковий тромбoplastиний час (Activated partial thromboplastin time, АЧТЧ, аРТТ)   | 1 дн.            | 150       |
| 1098 | Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR)  | 1 дн.            | 150       |
| 1100 | Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТІ, РІ)  | 1 дн.            | 150       |
| 1099 | Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, РТТ)   | 1 дн.            | 150       |
| 1101 | Тромбіновий час (Thrombin time, ТЧ, ТТ)   | 1 дн.            | 150       |
| 1102 | Фібриноген (Fibrinogen)   | 1 дн.            | 150       |
| 1104 | D-димер (D-dimer)   | 1 дн.            | 420       |
| 1105 | Вовчаковий антикоагулянт (Lupus anticoagulant, ВА, РТТ-LA)  | 1-2 дн.          | 400       |

### КАРДІО-РЕВМАТОЇДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

| Код  | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|--|------------------|-----------|
| 1119 | Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Cyclic citrullinated peptide, Анти-ЦЦП, А-ССР)   | 1 дн.            | 590       |
| 1120 | Антитіла до цитрулінового віментину (Anti-modified citrullinated vimentin Ab, Анти-МЦВ, А-МСВ) | 3-7 дн.          | 750       |



|      |   |       |      |
|------|---|-------|------|
| 1113 | Антистрептолізин-О (Antistreptolysin-O, АСЛ-О, ASO) (кількісне дослідження) | 1 дн. | 150  |
| 1117 | Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, РФ, RF) (кількісне дослідження)     | 1 дн. | 150  |
| 1115 | С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження)  | 1 дн. | 190  |
| 1244 | Гомоцистеїн (Homocysteine)  | 1 дн. | 550  |
| 1240 | Тропонін І (Troponin I) (кількісне дослідження)                             | 1 дн. | 330  |
| 1255 | Прокальцитонін (Procalcitonin, PCT)   | 1 дн. | 820  |
| 1242 | Креатинкіназа МВ фракція (Creatine kinase-MB, КФК-МВ, СК-МВ)                | 1 дн. | 440  |
| 1243 | Натрійуретичний гормон В-типу N-кінцевого прогормону (NT-proBNP)            | 1 дн. | 1550 |

### ГОРМОНИ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ (ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ)

| Код  | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|---|------------------|-----------|
| 1207 | Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH)                                   | 1 дн.            | 240       |
| 1206 | Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4)                               | 1 дн.            | 240       |
| 1205 | Тироксин загальний (Thyroxine total, Т4заг., tT4)                             | 1 дн.            | 240       |
| 1209 | Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, Т3віль., fT3)                   | 1 дн.            | 240       |
| 1208 | Трийодтиронін загальний (Triiodothyronine total, Т3заг., tT3)                 | 1 дн.            | 240       |
| 1211 | Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO)                          | 1 дн.            | 355       |
| 1210 | Антитіла до тиреоглобуліну (TgAb, АТГ, Anti-TG)                               | 1 дн.            | 355       |
| 1213 | Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (TSHRabs, АТ до р-ТТГ, Anti-TSH) | 1 дн.            | 580       |
| 1212 | Тиреоглобулін (Thyroglobulin, ТГ, TG)   | 1 дн.            | 330       |
| 1235 | Паратгормон (Parathyrin intact, ПТГ, intact PTH)                              | 1 дн.            | 275       |
| 1237 | Кальцитонін (Calcitonin, Ct)  | 1 дн.            | 440       |

### РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ

| Код  | Назва                                    | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|--|------------------|-----------|
| 1220 | Прогестерон (Progesterone, P4, PRG)      | 1 дн.            | 255       |
| 1219 | Естрадіол (Estradiol, E2)                | 1 дн.            | 300       |
| 1221 | Тестостерон загальний (Testosterone, Tc) | 1 дн.            | 255       |

|       |  |         |     |
|-------|--|---------|-----|
| 1222  | Тестостерон вільний (Testosterone Free)  | 1 дн.   | 380 |
| 1249  | Дегідроепіандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone, ДГЕА-С, DHEA-S)   | 1 дн.   | 370 |
| 12221 | Дигідротестостерон (Dihydrotestosterone, ДГТ, DHT)   | 2 дн.   | 530 |
| 1223  | Індекс вільного тестостерону (Free androgen index, Тестостерон загальний (Testosterone, Тс), Глобулін, що зв'язує статеві гормони (Sex hormone binding globulin, ГЗСГ, SHBG), FAI) | 1 дн.   | 490 |
| 1248  | 17- $\alpha$ -оксипрогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17- $\alpha$ -ОПГ, 17-ОНР)  | 1 дн.   | 350 |
| 12241 | Андростендіон (Androstenedione)  | 1 дн.   | 450 |
| 1227  | Антимюллерів гормон (Anti-mullerian hormone, АМГ, АМН)   | 1 дн.   | 750 |
| 1224  | Глобулін, що зв'язує статеві гормони (Sex hormone binding globulin, ГЗСГ, SHBG)  | 1 дн.   | 300 |
| 1217  | Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ, LH)   | 1 дн.   | 290 |
| 1216  | Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH)   | 1 дн.   | 290 |
| 1218  | Пролактин (Prolactin, PRL)   | 1 дн.   | 270 |
| 743   | Макропролактин (Macroprolactin) (пролактин базальний, мономерний пост-PEG, макроPRL)   | 1 дн.   | 600 |
| 1226  | Антиспермальні антитіла (сироватка) (Antisperm antibodies, ASAB)   | 2-4 дн. | 490 |

## ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА

| Код   | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|---|------------------|-----------|
| 1215  | Хоріонічний гонадотропін (Choriogonadotropin, ХГЛ, $\beta$ -ХГЛ, HCG, $\beta$ -HCG) | 1 дн.            | 290       |
| 1263  | Пренатальний скринінг (PRISCA) I-триместру вагітності (PAPP-A, $\beta$ -ХГЛ)        | 1 дн.            | 530       |
| 1264  | Пренатальний скринінг (PRISCA) II-триместру вагітності (ХГЛ, ЕЗ, АФП)               | 1 дн.            | 700       |
| 1260  | Альфа-фетопротеїн для вагітних (Alpha-1-Fetoprotein, АФП, AFP)                      | 1 дн.            | 300       |
| 1259  | Білок асоційований з вагітністю (PAPP-A)  | 1 дн.            | 400       |
| 12151 | Вільний бета хоріонічний гонадотропін ( $\beta$ -ХГЛвіль., $\beta$ -HCG)            | 1 дн.            | 280       |
| 1258  | Естріол некон'югований (Estriol unconjugated, ЕЗ)                                   | 1 дн.            | 280       |
| 1262  | Плацентарний лактоген (Human placental lactogen, ПЛ, HPL)                           | 2-4 дн.          | 490       |

## ОНКОМАРКЕРИ

| Код   | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|---|------------------|-----------|
| 1275  | Раково-ембріональний антиген (Carcinoembryonic antigen, PEA, CEA)         | 1 дн.            | 270       |
| 1283  | Ранній онкомаркер яєчників (Human epididymis protein 4, HE-4)             | 1 дн.            | 640       |
| 1282  | Онкомаркер яєчників (Cancer antigen 125, CA-125)                          | 1 дн.            | 290       |
| 1284  | Індекс ROMA (Risk of ovarian malignancy algorithm, CA-125, HE-4)          | 1 дн.            | 960       |
| 1276  | Простат-специфічний антиген загальний (PSA total, ПСА заг., tPSA)         | 1 дн.            | 300       |
| 1277  | Простат-специфічний антиген вільний (PSA free, ПСА віль., fPSA)           | 1 дн.            | 300       |
| 1278  | Індекс вільного ПСА (ПСА загальний, ПСА вільний, індекс)                  | 1 дн.            | 430       |
| 1279  | Онкомаркер молочної залози (Cancer antigen 15-3, CA 15-3)                 | 1 дн.            | 350       |
| 1280  | Онкомаркер підшлункової залози (Cancer antigen 19-9, CA-19-9)             | 1 дн.            | 350       |
| 1289  | Онкомаркер хоріонічний гонадотропін людини (Choriogonadotropin, ХГЛ, HCG) | 1 дн.            | 300       |
| 1285  | Онкомаркер легень CYFRA (C-terminus of cytokeratin 19, CA 21-1)           | 1 дн.            | 550       |
| 12801 | Онкомаркер ШКТ (Cancer antigen 242, CA 242)                               | 1 дн.            | 550       |
| 1281  | Онкомаркер шлунка (Cancer antigen 72-4, CA 72-4)                          | 1 дн.            | 800       |
| 1274  | Альфа-фетопротеїн (Alpha-1-Fetoprotein, АФП, AFP)                         | 1 дн.            | 320       |
| 1286  | Антиген плоскоклітинної карциноми (TA-4, SCCA)                            | 1 дн.            | 580       |
| 1287  | Простатична кисла фосфатаза (Prostatic acid phosphatase, ПКФ, PAP)        | 1 дн.            | 500       |
| 379   | Нейрон-специфічна енолаза (γ-enolase, HCE, NSE)                           | 1 дн.            | 550       |
| 1290  | Бета-2-мікроглобулін (сировотка)  | 1 дн.            | 320       |
| 1291  | Бета-2-мікроглобулін (сеча)   | 1 дн.            | 320       |
| 1292  | Онкомаркер білок S-100  | 1 дн.            | 790       |

## ДІАБЕТИЧНА ПАНЕЛЬ

| Код   | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|--|------------------|-----------|
| 1229  | Глікозильований гемоглобін HbA1c (Hemoglobin A1c)                              | 1 дн.            | 320       |
| 1230  | Інсулін (Insulin)  | 1 дн.            | 280       |
| 1232  | Індекс HOMA-IR (Insulin resistance, Глюкоза (Glucose, GLU), Інсулін (Insulin)) | 1 дн.            | 480       |
| 1231  | С-пептид (C peptide)   | 1 дн.            | 365       |
| 12311 | Лактат (Lactate, молочна кислота)  | 1 дн.            | 260       |

|       |  |       |     |
|-------|--|-------|-----|
| 12301 | Лептин (Leptin)  | 2 дн. | 530 |
| 1233  | Фруктозамін (Glycated Albumin, глікозильований альбумін) | 1 дн. | 250 |

#### ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНІ ПОКАЗНИКИ

| Код   | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|--|------------------|-----------|
| 1247  | Адренокортикотропний гормон (Corticotropin, АКТГ, АСТН)          | 1 дн.            | 400       |
| 1253  | Соматомедин - С (інсуліноподібний фактор росту - I, ІФР, IGF-1)  | 1 дн.            | 430       |
| 1252  | Соматотропний гормон (Somatotropin, СТГ, НГН)                    | 1 дн.            | 350       |
| 12521 | Соматотропний гормон (Somatotropin, СТГ, НГН) (діти до 18 років) | 1 дн.            | 350       |

#### ГОРМОНИ НАДНИРНИКІВ

| Код   | Назва                                     | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|---|------------------|-----------|
| 1246  | Кортизол (Cortisol) (сироватка)           | 1 дн.            | 390       |
| 12461 | Кортизол (Cortisol) (добова сеча)         | 1 дн.            | 330       |
| 12462 | Кортизол (Cortisol) (слина)               | 2 дн.            | 400       |
| 2005  | Ренін активний (Renin)                    | 1 дн.            | 950       |
| 2008  | Альдостерон (Aldosterone)                 | 1 дн.            | 490       |
| 2009  | Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) | 1 дн.            | 1380      |

#### ГЕПАТИТИ

| Код   | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|--|------------------|-----------|
| 1135  | Гепатит В (HBsAg), кількісне дослідження                             | 1 дн.            | 540       |
| 1137  | Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген)       | 1-2 дн.          | 410       |
| 1138  | Гепатит В (anti-HBsAg), антитіла IgG                                 | 3 дн.            | 380       |
| 1139  | Гепатит В (HBeAg)  | 3 дн.            | 380       |
| 1140  | Гепатит В (anti-HBeAg), антитіла IgG                                 | 1 дн.            | 380       |
| 1141  | Гепатит В (Anti-HBcor), антитіла IgM                                 | 3 дн.            | 380       |
| 1142  | Гепатит В (Anti-HBcor), антитіла IgG                                 | 3 дн.            | 380       |
| 11421 | Гепатит В (Anti-HBcor), сумарні антитіла IgM, IgG                    | 3 дн.            | 410       |
| 1318  | Гепатит В (HBV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (плазма) | 3 дн.            | 560       |

|       |  |         |      |
|-------|--|---------|------|
| 13181 | Гепатит В (HBV), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (плазма)                          | 3 дн.   | 930  |
| 1145  | Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG   | 1-2 дн. | 520  |
| 1144  | Гепатит С (HCV), антитіла IgG  | 2 дн.   | 400  |
| 1143  | Гепатит С (HCV), антитіла IgM  | 2 дн.   | 400  |
| 11451 | Гепатит С (anti-HCV IgG coreAg, NS3, NS4, NS5), антитіла IgG                                     | 2 дн.   | 590  |
| 1319  | Гепатит С (HCV), якісне визначення вірусної РНК методом ПЛР (плазма)                             | 3 дн.   | 660  |
| 13191 | Гепатит С (HCV), кількісне визначення вірусної РНК методом ПЛР (плазма)                          | 3 дн.   | 950  |
| 1320  | Гепатит С (HCV), генотипування РНК вірусу гепатиту С (1, 1b, 2, 3, 4, 5, 6) методом ПЛР (плазма) | 3 дн.   | 1050 |
| 1136  | Гепатит А (HAV), антитіла IgM  | 1 дн.   | 340  |
| 11361 | Гепатит А (HAV), антитіла IgG  | 3 дн.   | 340  |

## ВІЛ

| Код  | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|---|------------------|-----------|
| 1181 | ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2 Ab), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG | 1-2 дн.          | 430       |

## СИФІЛІС

| Код   | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|---|------------------|-----------|
| 1160  | Сифіліс (Treponema pallidum), сумарні антитіла IgM, IgG                       | 1-2 дн.          | 370       |
| 1161  | Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, мікрореакція преципітації)                 | 1 дн.            | 240       |
| 11611 | Кардіоліпінові антитіла VDRL (якісне визначення)                              | 1 дн.            | 240       |
| 1326  | Сифіліс (Treponema pallidum), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР | 3 дн.            | 500       |

## СТАТЕВІ ІНФЕКЦІЇ

| Код  | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|---|------------------|-----------|
| 1149 | Хламідія трахоматіс (Chlamydia trachomatis), антитіла IgA | 2 дн.            | 340       |
| 1150 | Хламідія трахоматіс (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG | 2 дн.            | 340       |
| 1148 | Хламідія трахоматіс (Chlamydia trachomatis), антитіла IgM | 2 дн.            | 340       |

|       |   |       |      |
|-------|---|-------|------|
| 13271 | Хламідія трахоматіс ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)  | 2 дн. | 450  |
| 1327  | Хламідія трахоматіс ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)   | 2 дн. | 450  |
| 1163  | Мікоплазма хомініс ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитіла IgG  | 2 дн. | 340  |
| 1162  | Мікоплазма хомініс ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитіла IgM  | 4 дн. | 340  |
| 1164  | Мікоплазма хомініс ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитіла IgA  | 2 дн. | 340  |
| 13291 | Мікоплазма хомініс ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)  | 2 дн. | 480  |
| 1329  | Мікоплазма хомініс ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)   | 2 дн. | 480  |
| 1332  | Мікоплазма геніталіум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)   | 2 дн. | 480  |
| 13321 | Мікоплазма геніталіум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)  | 2 дн. | 480  |
| 1165  | Уреаплазма уреалітікум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), антитіла IgG  | 2 дн. | 3400 |
| 1147  | Уреаплазма уреалітікум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), антитіла IgA  | 2 дн. | 340  |
| 13351 | Уреаплазма спеціес ( <i>Ureaplasma species</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> і <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)    | 2 дн. | 450  |
| 1335  | Уреаплазма спеціес ( <i>Ureaplasma species</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> і <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча) | 2 дн. | 450  |
| 1338  | Уреаплазма парвум і уреалітікум ( <i>Ureaplasma parvum</i> і <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР. Диференціювання.              | 2 дн. | 500  |
| 13381 | Уреаплазма парвум і уреалітікум ( <i>Ureaplasma parvum</i> і <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР. Диференціювання.                 | 2 дн. | 500  |
| 1166  | Трихомонада вагіналіс ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), антитіла IgG  | 2 дн. | 340  |
| 13551 | Трихомонада вагіналіс ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), кількісне визначення ДНК збудника методом ПЛР (зішкріб, сеча)   | 2 дн. | 450  |
| 1355  | Трихомонада вагіналіс ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), якісне визначення ДНК збудника методом ПЛР (зішкріб, сеча)  | 2 дн. | 450  |
| 13581 | Кандіда альбіканс ( <i>Candida albicans</i> ), кількісне визначення грибкової ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)   | 2 дн. | 450  |

|       |  |       |      |
|-------|--|-------|------|
| 1358  | Кандіда альбіканс ( <i>Candida albicans</i> ), якісне визначення грибкової ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)   | 2 дн. | 450  |
| 13531 | Нейсерія гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)  | 2 дн. | 450  |
| 1353  | Нейсерія гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)   | 2 дн. | 450  |
| 13571 | Гарднерела вагіналіс ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), кількісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)  | 2 дн. | 450  |
| 1357  | Гарднерела вагіналіс ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)   | 2 дн. | 450  |
| 1343  | Вірус папіломи людини ( <i>Human papilloma virus</i> , ВПЛ, HPV) 16, 18 тип, кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)   | 2 дн. | 540  |
| 13431 | Вірус папіломи людини ( <i>Human papilloma virus</i> , ВПЛ, HPV) 16, 18 тип, якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)  | 2 дн. | 540  |
| 1341  | Вірус папіломи людини ( <i>Human papilloma virus</i> , ВПЛ, HPV) 6, 11 тип, якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР. Скринінг (зішкріб, сеча)   | 4 дн. | 540  |
| 13523 | Вірус папіломи людини ( <i>Human papilloma virus</i> , ВПЛ, HPV) 28 типів (66, 45, 58, 51, 59, 16, 33, 39, 52, 35, 18, 56, 68, 31, 26, 69, 73, 42, 82, 53, 43, 54, 70, 61, 6, 44, 40, 11), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (зішкріб) | 3 дн. | 1300 |
| 1349  | Вірус папіломи людини ( <i>Human papilloma virus</i> , ВПЛ, HPV) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів, якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР. Скринінг (зішкріб, сеча)  | 3 дн. | 950  |
| 1351  | Вірус папіломи людини ( <i>Human papilloma virus</i> , ВПЛ, HPV) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів, якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР. Генотипування за групами (зішкріб, сеча)                                | 3 дн. | 950  |
| 1352  | Вірус папіломи людини ( <i>Human papilloma virus</i> , ВПЛ, HPV) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів, кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (зішкріб)   | 3 дн. | 950  |

#### TORCH - інфекції

| Код   | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|---|------------------|-----------|
| 1155  | Вірус простого герпесу 1,2 тип ( <i>Herpes simplex virus</i> , HSV), антитіла IgG | 2 дн.            | 340       |
| 1156  | Вірус простого герпесу 1,2 тип ( <i>Herpes simplex virus</i> , HSV), антитіла IgM | 2 дн.            | 340       |
| 11551 | Вірус простого герпесу 1 тип ( <i>Herpes simplex virus</i> , HSV), антитіла IgG   | 1-3 дн.          | 340       |
| 11552 | Вірус простого герпесу 1 тип ( <i>Herpes simplex virus</i> , HSV), антитіла IgM   | 1-3 дн.          | 340       |



|       |  |         |     |
|-------|--|---------|-----|
| 1167  | Вірус простого герпесу 2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgG   | 1-3 дн. | 340 |
| 1168  | Вірус простого герпесу 2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgM   | 1-3 дн. | 340 |
| 11555 | Вірус простого герпесу 2 тип (Herpes simplex virus, HSV), авідність антитіл IgG  | 6-7 дн. | 450 |
| 1377  | Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, сеча, зішкріб, слина, ліквор) | 2 дн.   | 600 |
| 1359  | Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (зішкріб, сеча)                         | 2 дн.   | 600 |
| 13591 | Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, ліквор, слина)                   | 2 дн.   | 600 |
| 1187  | Вірус герпесу 3 тип (Varicella zoster virus, VZV), антитіла IgG  | 3 дн.   | 380 |
| 1188  | Вірус герпесу 3 тип (Varicella zoster virus, VZV), антитіла IgM  | 3 дн.   | 380 |
| 11561 | Вірус герпесу людини 6 тип (Herpes human virus, HHV), антитіла IgG   | 2 дн.   | 380 |
| 1364  | Вірус герпесу людини 6 тип (Herpes human virus, HHV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, ліквор, зішкріб)                       | 2 дн.   | 600 |
| 13641 | Вірус герпесу людини 6 тип (Herpes human virus, HHV), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, ліквор, зішкріб)                    | 2 дн.   | 600 |
| 1153  | Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgG   | 2 дн.   | 300 |
| 1154  | Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgM   | 2 дн.   | 300 |
| 11541 | Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), авідність антитіл IgG  | 3 дн.   | 650 |
| 1374  | Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (букальний зішкріб, сеча, слина, кров, зішкріб, ліквор)  | 2 дн.   | 500 |
| 1369  | Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (букальний зішкріб, сеча, слина, кров, зішкріб, ліквор)     | 2 дн.   | 500 |
| 1151  | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG  | 2 дн.   | 370 |
| 1152  | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM  | 2 дн.   | 370 |
| 1379  | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК збудника методом ПЛР (кров)   | 3 дн.   | 500 |
| 11521 | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), авідність антитіл IgG   | 3 дн.   | 550 |
| 1157  | Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgG   | 2 дн.   | 370 |
| 1158  | Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgM   | 2 дн.   | 370 |
| 11581 | Краснуха (Rubella virus, RUBV), авідність антитіл IgG  | 3 дн.   | 550 |

**ГЕЛЬМІНТИ ТА ПАРАЗИТИ**

| Код   | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|--|------------------|-----------|
| 1094  | Ентеробіоз, зішкріб на яйця гостриків (Enterobiosis)                                   | 1 дн.            | 210       |
| 1179  | Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), антитіла IgG                                 | 2 дн.            | 480       |
| 1178  | Ехінокок ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитіла IgG                              | 2 дн.            | 360       |
| 1173  | Лямблії ( <i>Giardia lamblia</i> ), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG                     | 2 дн.            | 360       |
| 1175  | Опісторхії ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), антитіла IgG                              | 2 дн.            | 360       |
| 1177  | Токсокара ( <i>Toxocara canis</i> ), антитіла IgG                                      | 2 дн.            | 360       |
| 1176  | ТрихіNELI ( <i>Trichinella spiralis</i> ), антитіла IgG                                | 2 дн.            | 360       |
| 1171  | Хелікобактер пілорі ( <i>Helicobacter pylori</i> , HP), антиген в калі                 | 1 дн.            | 540       |
| 11702 | Хелікобактер пілорі ( <i>Helicobacter pylori</i> , HP), антитіла IgG                   | 2 дн.            | 320       |
| 11701 | Хелікобактер пілорі ( <i>Helicobacter pylori</i> , HP), антитіла IgM                   | 2 дн.            | 320       |
| 1170  | Хелікобактер пілорі ( <i>Helicobacter pylori</i> , HP), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG | 2 дн.            | 320       |

**ТУБЕРКУЛЬОЗ**

| Код  | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|--|------------------|-----------|
| 1193 | Туберкульоз ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , МВТ), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG                                     | 1 дн.            | 420       |
| 1381 | Туберкульоз ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , МВТ), якісне визначення бактеріальної ДНК методом ПЛР (мокротиння, сеча) | 3 дн.            | 560       |

**ІНШІ ІНФЕКЦІЇ**

| Код  | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|---|------------------|-----------|
| 1191 | Борелія ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитіла IgM   | 2 дн.            | 340       |
| 1192 | Борелія ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитіла IgG   | 2 дн.            | 340       |
| 1185 | Епштейна-Барр вірус ( <i>Epstein Barr virus</i> , EBV), антитіла IgG до капсидного антигену VCA             | 2 дн.            | 320       |
| 1184 | Епштейна-Барр вірус ( <i>Epstein Barr virus</i> , EBV), антитіла IgM до капсидного антигену VCA             | 2 дн.            | 320       |
| 1186 | Епштейна-Барр вірус ( <i>Epstein Barr virus</i> , EBV), антитіла IgG до нуклерного (ядерного) антигену EBNA | 2 дн.            | 460       |

|       |   |         |     |
|-------|---|---------|-----|
| 11861 | Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), антитіла IgG до раннього антигену  | 3-4 дн. | 460 |
| 11862 | Гетерофільні антитіла до Епштейна-Барр вірусу (Epstein Barr virus, EBV)   | 3-4 дн. | 620 |
| 11111 | Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), авідність антитіл IgG  | 7 дн.   | 660 |
| 1375  | Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, ліквор, сеча, слина)                         | 2 дн.   | 560 |
| 13751 | Епштейна-Барр вірус (Epstein Barr virus, EBV), кількісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР (кров, ліквор, сеча, слина)                      | 2 дн.   | 560 |
| 822   | Кір (Measles virus, MeV), антитіла IgG  | 2 дн.   | 320 |
| 823   | Кір (Measles virus, MeV), антитіла IgM  | 4 дн.   | 540 |
| 524   | Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgG   | 3 дн.   | 460 |
| 725   | Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgM   | 3 дн.   | 460 |
| 835   | Кашлюк (Bordetella species, Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica, Bordetella holmesii), якісне визначення вірусної ДНК методом ПЛР | 2 дн.   | 560 |
| 853   | Мікоплазма пневмонія (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgG  | 2 дн.   | 390 |
| 840   | Мікоплазма пневмонія (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgM  | 4 дн.   | 390 |
| 841   | Хламідія пневмонія (Chlamydia pneumoniae), антитіла IgG   | 2 дн.   | 390 |
| 842   | Хламідія пневмонія (Chlamydia pneumoniae), антитіла IgM   | 4 дн.   | 390 |

## ГЕНЕТИКА

| Код  | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|--|------------------|-----------|
| 1435 | ПЛР. Генетика. HLA-B27   | 3 дн.            | 1100      |
| 1434 | ПЛР. Генетика. Непереносимість лактози   | 3 дн.            | 670       |
| 1433 | ПЛР. Генетика. Непереносимість глютену (HLA DQ2.2/DQ2.5/DQ8/DR4)                 | 4 дн.            | 1300      |
| 1438 | Каріотипування   | 17-28 дн.        | 2400      |
| 1500 | Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 2 особи (Батько+дитина)      | 7 дн.            | 7900      |
| 1501 | Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 2 особи (Мати+дитина)        | 7 дн.            | 7900      |
| 1502 | Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 3 особи (Батько+мати+дитина) | 7 дн.            | 9900      |

|      |  |       |      |
|------|--|-------|------|
| 1503 | Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 3 особи (ще одна дитина) | 7 дн. | 9900 |
|------|--|-------|------|

## ІМУННИЙ СТАТУС

| Код  | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|--|------------------|-----------|
| 1037 | Імуноглобулін А (IgA)  | 1 дн.            | 350       |
| 1040 | Секреторний імуноглобулін А (слина)  | 3 дн.            | 550       |
| 1038 | Імуноглобулін М (IgM)  | 1 дн.            | 350       |
| 1039 | Імуноглобулін G (IgG)  | 1 дн.            | 350       |
| 1437 | Інтерлейкін-6 (IL-6)   | 1 дн.            | 1100      |
| 1172 | Гліадин (Gliadin Ab), антитіла IgG   | 4 дн.            | 500       |
| 1339 | Аналіз крові на LE-клітини   | 3 дн.            | 260       |
| 1267 | Антимікросомальні антитіла (Antithyroid microsomal Ab, АМС)                              | 2-4 дн.          | 470       |
| 1268 | Антимітохондріальні антитіла (Mitochondrial Ab, АМА-М2)                                  | 2-4 дн.          | 550       |
| 1269 | Антинуклеарні антитіла (Antinuclear Ab, АНА)   | 1 дн.            | 560       |
| 1417 | Антитіла IgM до бета-2-глікопротеїну I   | 5 дн.            | 470       |
| 1416 | Антитіла IgG до бета-2-глікопротеїну I   | 5 дн.            | 470       |
| 1410 | Антитіла IgG до кардіоліпіну (АКЛ)   | 4 дн.            | 470       |
| 1411 | Антитіла IgM до кардіоліпіну (АКЛ)   | 4 дн.            | 470       |
| 1415 | Антитіла до 2-спіральної ДНК (ADNA 2, Anti-dsDNA IgG)                                    | 1 дн.            | 560       |
| 1271 | Антитіла IgG до фосфоліпідів (APHL IgG)  | 2-4 дн.          | 460       |
| 1270 | Антитіла IgM до фосфоліпідів (APHL IgM)  | 2-4 дн.          | 460       |
| 1419 | Антитіла класу IgA до тканинної трансглютамінази (anti-tissue transglutaminase IgA, tTG) | 2-3 дн.          | 650       |
| 1420 | Антитіла класу IgG до тканинної трансглютамінази (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG) | 2-3 дн.          | 650       |

## БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (БАК.ПОСИВИ)

| Код  | Назва  | Термін виконання | Ціна, грн |
|------|--|------------------|-----------|
| 1295 | Мікоплазма і уреоплазма DUO. Бакпосів уrogenітального мазка з антибіотикограмою за 48 годин (Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum) | 1-2 дн.          | 550       |

|       |  |          |     |
|-------|--|----------|-----|
| 1296  | Генітальний скринінг AF Genital. Бакпосів урогенітального мазка за 48 годин ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> + антибіотикограма; визначення <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Providencia spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> без антибіотикограми.) | 1-2 дн.  | 850 |
| 1307  | Бактеріологічне дослідження матеріалу з вуха + антибіотикограма  | 5-7 дн.  | 550 |
| 1305  | Бактеріологічне дослідження матеріалу з зіву + антибіотикограма  | 5-7 дн.  | 550 |
| 1306  | Бактеріологічне дослідження матеріалу з носа + антибіотикограма  | 5-7 дн.  | 550 |
| 1304  | Бактеріологічне дослідження матеріалу з ока + антибіотикограма   | 5-7 дн.  | 550 |
| 1302  | Бактеріологічне дослідження сечі + антибіотикограма  | 5-7 дн.  | 550 |
| 1301  | Бактеріологічне дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма   | 5-7 дн.  | 550 |
| 1300  | Бактеріологічне дослідження секрету передміхурової залози + антибіотикограма   | 5-7 дн.  | 460 |
| 1311  | Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз + антибіотикограма  | 5-7 дн.  | 550 |
| 1316  | Розширене мікробіологічне дослідження калу на дизгрупу, патогенна мікрофлора кишкової групи інфекцій + антибіотикограма  | 7 дн.    | 480 |
| 1313  | Бактеріологічне дослідження на грибкову флору + чутливість до противогрибкових препаратів  | 7-10 дн. | 600 |
| 1315  | Бактеріологічне дослідження на носійство стафілококу + антибіотикограма  | 5-7 дн.  | 460 |
| 1310  | Бактеріологічне дослідження крові на стерильність + антибіотикограма   | 8 дн.    | 550 |
| 1308  | Бактеріологічне дослідження харкотиння + антибіотикограма  | 5-7 дн.  | 460 |
| 13011 | Бактеріологічне дослідження бронхоальвеолярного змиву + антибіотикограма   | 5-7 дн.  | 460 |
| 1309  | Бактеріологічне дослідження жовчі (1 порція) + антибіотикограма  | 5-7 дн.  | 460 |
| 1303  | Бактеріологічне дослідження із рани + антибіотикограма   | 5-7 дн.  | 460 |
| 13013 | Бактеріологічне дослідження еякуляту + антибіотикограма  | 5-7 дн.  | 460 |
| 13014 | Бактеріологічне дослідження грудного молока + антибіотикограма   | 5-7 дн.  | 460 |
| 13015 | Бактеріологічне дослідження із закритих порожнин (за виключенням анаеробів) + антибіотикограма   | 5-7 дн.  | 460 |

|       |   |         |     |
|-------|---|---------|-----|
| 13016 | Бактеріологічне дослідження на Streptococcus agalactiae (стрептокок групи В) + антибіотикограма | 5-7 дн. | 460 |
| 13017 | Бактеріологічне дослідження на Streptococcus pyogenes (стрептокок групи А) + антибіотикограма   | 5-7 дн. | 460 |

## ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

| Код   | Назва   | Термін виконання | Ціна, грн |
|-------|---|------------------|-----------|
| 1133  | Аналіз біоматеріалу на демодекс (Demodex) (вії, зішкріб шкіри, волосся, брови)            | 1 дн.            | 230       |
| 1124  | Мікроскопія біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби (на склі)     | 1 дн.            | 250       |
| 1129  | Риноцитограма (назоцитограма)   | 1 дн.            | 220       |
| 1123  | Мікроскопія урогенітального мазка (жінки) - Uretra, vagina, cervix                        | 1-2 дн.          | 340       |
| 11231 | Бактеріоскопічне дослідження виділень статевих органів                                    | 1-2 дн.          | 220       |
| 11232 | Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон                                  | 1-2 дн.          | 300       |
| 1126  | Цитологічне дослідження епітелію на атипіві клітини (жінки) (на склі)                     | 1-2 дн.          | 330       |
| 11261 | Цитоморфологічне дослідження виділень з молочної залози                                   | 1-2 дн.          | 315       |
| 1128  | ПАП-тест (РАР-тест) (цитоморфологічне дослідження епітелію ектоцервікса та ендоцервікса)  | 1-2 дн.          | 400       |
| 850   | Рідинна цитологія (ПАП-тест, РАР-тест)  | 1-2 дн.          | 700       |
| 1122  | Мікроскопія урогенітального мазка (чоловіки)  | 1-2 дн.          | 340       |
| 800   | Мікроскопічне дослідження еякуляту (сперми)   | 1-2 дн.          | 220       |
| 801   | Бактеріоскопічне дослідження еякуляту (сперми)  | 1-2 дн.          | 220       |
| 1125  | Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози                                   | 1-2 дн.          | 340       |
| 1127  | Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу                                       | 1-2 дн.          | 260       |
| 11277 | Загальний аналіз мокротиння (фізико-хімічні властивості, мікроскопія нативного препарату) | 1 дн.            | 240       |

## АЛЕРГОПАНЕЛЬ

| Код    | Назва                                    | Термін виконання | Ціна, грн |
|--------|--|------------------|-----------|
| 1036   | Імуноглобулін Е (IgE) маркер алергії     | 2 дн.            | 345       |
| 103611 | Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ, ЕСР) | 1 дн.            | 500       |

|      |  |       |      |
|------|--|-------|------|
| 7007 | ПАНЕЛЬ №3. ХАРЧОВІ АЛЕРГЕНИ (лісовий горіх, арахіс, волоський горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, глютен, морква, помідори, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшеничне борошно, житнє борошно, мед, соя)  | 2 дн. | 1600 |
| 7005 | ПАНЕЛЬ №1. РІЗНІ АЛЕРГЕНИ (кліщ <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. farinae</i> , пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш пилку бур'янів, пилок жита, пилок полину, пилок подорожника, пилок тимофіївки, шерсть кішки, шерсть коня, шерсть собаки, <i>Alternaria alternata</i> , білок яйця, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшеничне борошно, соя).  | 2 дн. | 1600 |
| 7006 | ПАНЕЛЬ №2. ІНГАЛЯЦІЙНА ПАНЕЛЬ (кліщ <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. farinae</i> , пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш пилку бур'янів, пилок жита, пилок полину, пилок подорожника, епітелій та шерсть кішки, епітелій та шерсть коня, епітелій та шерсть собаки, морська свинка, хом'як, пір'я хвилястого папуги, <i>Pen. notatum</i> , <i>Cladosp. herbarum</i> , <i>Asp. fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> ) | 2 дн. | 1730 |
| 7008 | ПАНЕЛЬ №4. ПЕДІАТРИЧНА (кліщ <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. farinae</i> , пилок берези, суміш та пилок лугових трав, епітелій та шерсть кішки, епітелій та шерсть собаки, <i>Alternaria alternate</i> , молоко коров'яче, $\alpha$ -Lactalbumin, $\beta$ -Lactoglobulin, казеїн, білок яйця, жовток яйця, отрута оси, соя, морква, картопля, пшеничне борошно, лісовий горіх, арахіс)   | 2 дн. | 1300 |
| 8037 | Антитіла IgE до суміші пліснявих грибів ( <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternate</i> )  | 2 дн. | 365  |
| 8038 | Алергологічна діагностика чутливості до анестетиків (ультракаїн (артикаїн), лідокаїн, новокаїн, мепівакаїн), IgE   | 4 дн. | 1960 |
| 8036 | Антитіла IgE до алергенів <i>Penicillium notatum</i>   | 2 дн. | 365  |
| 8040 | Антитіла IgE до алергенів амброзії   | 2 дн. | 365  |
| 8041 | Антитіла IgE до алергенів кульбаби   | 2 дн. | 365  |
| 8039 | Антитіла IgE до алергенів тополі   | 2 дн. | 365  |
| 8035 | Антитіла IgE до кліщів <i>Dermatophagoides farinae</i>   | 2 дн. | 365  |
| 8034 | Антитіла IgE до кліщів <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>   | 2 дн. | 365  |
| 604  | Антитіла IgE до алергенів домашнього пилу  | 2 дн. | 370  |
| 8045 | Антитіла IgE до глютену  | 2 дн. | 365  |
| 8046 | Антитіла IgE до казеїну  | 2 дн. | 365  |
| 8033 | Специфічні IgE до латексу (k82)  | 2 дн. | 330  |

#### ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

| Код | Назва | Термін виконання | Ціна, грн |
|-----|-------|------------------|-----------|
|-----|-------|------------------|-----------|



|  |  |        |             |
|--|--|--------|-------------|
|  | Патоморфологічне дослідження I категорії складності    | 7 дн.  | <b>800</b>  |
|  | Патоморфологічне дослідження II категорії складності   | 10 дн. | <b>950</b>  |
|  | Патоморфологічне дослідження III категорії складності  | 12 дн. | <b>1800</b> |
|  | Імуногістохімічне дослідження I категорії складності   | 7 дн.  | <b>1400</b> |
|  | Імуногістохімічне дослідження II категорії складності  | 10 дн. | <b>2500</b> |
|  | Імуногістохімічне дослідження III категорії складності | 14 дн. | <b>4900</b> |