

| Послуга | | Ціна, грн |
|---|----------------|-----------|
| Вид аналізу | Срок виконання | Ціна, грн |
| БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| Аланінамінотрансфераза (ALT) | 1 роб.дн. | 50 |
| Аспартатамінотрансфераза (AST) | 1 роб.дн. | 50 |
| Азот сечовини | 1 роб.дн. | 50 |
| Альбумін | 1 роб.дн. | 55 |
| Амілаза | 1 роб.дн. | 50 |
| Амілаза панкреатична | 1 роб.дн. | 75 |
| Білірубін загальний, прямий, непрямий | 1 роб.дн. | 90 |
| Білірубін загальний | 1 роб.дн. | 50 |
| Білірубін прямий | 1 роб.дн. | 50 |
| Білкові фракції (альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А/Г) | 4 роб.дн. | 100 |
| Глюкоза | 1 роб.дн. | 75 |
| Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT) | 1 роб.дн. | 50 |
| Гастрин | 1 роб.дн. | 255 |
| Діастаза сечі | 1 роб.дн. | 50 |
| Загальний білок | 1 роб.дн. | 50 |
| Креатинін | 1 роб.дн. | 50 |
| Лактатдегідрогеназа (LDH) | 1 роб.дн. | 50 |
| Лужна фосфатаза | 1 роб.дн. | 50 |
| pH крові | 1 роб.дн. | 50 |
| Сечова кислота | 1 роб.дн. | 50 |
| Сечовина | 1 роб.дн. | 50 |
| Тимолова проба | 1 роб.дн. | 50 |
| Фібролів Актилів (неінвазивна діагностика стану печінки, ступінь фіброзу та індекс гістологічної активності печінки), (Загальний білок, Альбумін, Аланінамінотрансфераза (ALT), Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Креатинін, Калій (K), Протромбіновий індекс, Розгорнутий аналіз крові+лейкоформула) | 4 роб.дн. | 1155 |
| ФіброТест (білірубін загальний, гамма- глутамілтранс-пептидаза (GGT), гаптоглобін, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аполіпопротеїн А1, альфа-2-макроглобулін) | 7 роб.дн. | 1890 |
| Холінестераза | 1 роб.дн. | 50 |
| Церулоплазмін | 1 роб.дн. | 155 |
| Пакет «Печінкові проби»: Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспартатамінотрансфераза (AST), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза | 1 роб.дн. | 300 |
| Пакет «Оцінка стану печінки»: Білкові фракції (альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А/Г), Тимолова проба, Загальний білок, Лактатдегідрогеназа (LDH), Лужна фосфатаза, Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT), Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспартатамінотрансфераза (AST), Білірубін загальний, прямий, непрямий | 4 роб.дн. | 465 |
| Пакет «Ниркові проби»: Кретинін, Сечовина, Сечова кислота, Азот сечовини | 1 роб.дн. | 170 |
| Пакет «Білковий обмін»: Білкові фракції (альбуміни, α -1-глобуліни, α -2-глобуліни, β -1-глобуліни, γ -глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, Альбумін, Креатинін, | 4 роб.дн. | 305 |

| | | |
|---|-----------|------|
| <p>Пакет «Дієта»: Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Гамма-глутамілтранспептидаза, Тимолова проба, Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності), Глюкоза, Загальний білок, Альбумін, Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), С-реактивний білок (СРР), Сечовина, Креатинін, Сечова кислота, Лужна фосфатаза, Амілаза, Калій (К), Натрій (Na), Магній (Mg), Кальцій (Ca), Фосфор (P), Хлор (Cl), Залізо (Fe), Розгорнутий аналіз крові, Загальний аналіз сечі</p> <p>Пакет «Дієта»: Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Гамма-глутамілтранспептидаза, Тимолова проба, Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності), Глюкоза, Загальний білок, Альбумін, Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), С-реактивний білок (СРР), Сечовина, Креатинін, Сечова кислота, Лужна фосфатаза, Амілаза, Калій (К), Натрій (Na), Магній (Mg), Кальцій (Ca), Фосфор (P), Хлор (Cl), Залізо (Fe), Розгорнутий аналіз крові, Загальний аналіз сечі</p> <p>Пакет «Дієта»: Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Гамма-глутамілтранспептидаза, Тимолова проба, Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності), Глюкоза, Загальний білок, Альбумін, Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), С-реактивний білок (СРР), Сечовина, Креатинін, Сечова кислота, Лужна фосфатаза, Амілаза, Калій (К), Натрій (Na), Магній (Mg), Кальцій (Ca), Фосфор (P), Хлор (Cl), Залізо (Fe), Розгорнутий аналіз крові, Загальний аналіз сечі</p> <p>Пакет «Дієта»: Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Гамма-глутамілтранспептидаза, Тимолова проба, Ліпідограма (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності), Глюкоза, Загальний білок, Альбумін, Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), С-реактивний білок (СРР), Сечовина, Креатинін, Сечова кислота, Лужна фосфатаза, Амілаза, Калій (К), Натрій (Na), Магній (Mg), Кальцій (Ca), Фосфор (P), Хлор (Cl), Залізо (Fe), Розгорнутий аналіз крові, Загальний аналіз сечі</p> | 4 роб.дн. | 1455 |
| ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ | | |
| Аполіпопротеїн А1 | 1 роб.дн. | 85 |
| Аполіпопротеїн В | 1 роб.дн. | 85 |
| Ліпаза | 1 роб.дн. | 70 |
| Тригліцериди | 1 роб.дн. | 50 |
| Холестерин | 1 роб.дн. | 50 |

| | | |
|---|-----------|-----|
| Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)Пакет «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності) | 1 роб.дн. | 200 |
|---|-----------|-----|

МІКРОЕЛЕМЕНТИ ТА ЕЛЕКТРОЛІТИ

| | | |
|----------------------------|-----------|-----|
| Залізо (Fe) | 1 роб.дн. | 50 |
| Калій (K) | 1 роб.дн. | 50 |
| Кальцій (Ca) | 1 роб.дн. | 50 |
| Кальцій іонізований (iCa) | 1 роб.дн. | 90 |
| Магній (Mg) | 1 роб.дн. | 50 |
| Мідь (Cu) | 1 роб.дн. | 105 |
| Натрій (Na) | 1 роб.дн. | 50 |
| Фосфор (P) | 1 роб.дн. | 50 |
| Хлор (Cl) | 1 роб.дн. | 50 |
| Цинк (плазма гепарин) (Zn) | 1 роб.дн. | 160 |

| | | |
|---|-----------|-----|
| <p>Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників (метод Western Blot)</p> | 5 роб.дн. | 685 |
| <p>Пакет «Ревмопроби»: С-реактивний білок (CRP), Антистрептолізин-О (АСЛО)Пакет «Ревмопроби»: С-реактивний білок (CRP), Антистрептолізин-О (АСЛО)Пакет</p> | 1 роб.дн. | 175 |

| | | |
|---|-----------|-----|
| Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О)Пакет «Ревмопроби (розширений)»: Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Загальний білок, С-реактивний білок (CRP), Ревматоїдний фактор, Антистрептолізин-О (АСЛ-О) | 4 роб.дн. | 305 |
| ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| Аналіз крові загальний (12 показників) | 1 роб.дн. | 95 |
| Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові + лейкоцитарна формула) | 1 роб.дн. | 140 |
| Ретикулоцити | 1 роб.дн. | 30 |
| Група крові (ABO), резус фактор (Rh) | 1 роб.дн. | 130 |
| Антитіла по системі резус (Rh) | 1 роб.дн. | 130 |
| Антитіла по системі ABO (гемолізину) | 1 роб.дн. | 130 |
| Аналіз сечі загальний (ЗАС) | 1 роб.дн. | 100 |
| Аналіз сечі за Зимницьким | 1 роб.дн. | 80 |
| Аналіз сечі по Нечипоренко | 1 роб.дн. | 80 |
| Аналіз сечі на білок (добова порція) | 1 роб.дн. | 50 |
| Аналіз сечі на кетони | 1 роб.дн. | 50 |
| Аналіз сечі на цукор (добова порція) | 1 роб.дн. | 75 |
| Діастаза сечі | 1 роб.дн. | 50 |
| САС (альбумін / креатинін сечі) | 1 роб.дн. | 105 |
| Проба Реберга (швидкість клубочкової фільтрації) | 1 роб.дн. | 105 |
| Аналіз кала загальний (копрограма) | 1 роб.дн. | 105 |
| Аналіз кала на яйця гельмінтів та цисти найпростіших | 1 роб.дн. | 75 |
| Зішкріб на яйця гостриків (ентеробіоз) | 1 роб.дн. | 75 |
| Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep) | 1 роб.дн. | 140 |
| Кал на приховану кров | 1 роб.дн. | 80 |
| Загальний аналіз мокроти | 1 роб.дн. | 120 |
| Загальний аналіз ліквору | 1 роб.дн. | 85 |

| | | |
|--|-----------|------|
| <p>Пакет «Передопераційний»: (Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Аналіз сечі загальний, Глюкоза крові, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген, Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR)Пакет «Передопераційний»:</p> <p>(Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Аналіз сечі загальний, Глюкоза крові, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген, Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR)Пакет «Передопераційний»:</p> <p>(Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Аналіз сечі загальний, Глюкоза крові, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген, Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR)Пакет «Передопераційний»:</p> <p>(Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Аналіз сечі загальний, Глюкоза крові, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген, Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR)Пакет</p> | 2 роб.дн. | 1180 |
|--|-----------|------|

СИСТЕМА ГЕМОСТАЗУ

| | | |
|--|-----------|-----|
| D-димер | 1 роб.дн. | 145 |
| Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) | 1 роб.дн. | 65 |
| Вовчаковий антикоагулянт | 1 роб.дн. | 195 |
| Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR) | 1 роб.дн. | 260 |
| Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR) | 1 роб.дн. | 85 |
| Протромбіновий індекс | 1 роб.дн. | 85 |
| Протромбіновий час | 1 роб.дн. | 85 |
| Тромбіновий час | 1 роб.дн. | 70 |
| Фібриноген | 1 роб.дн. | 85 |

| | | |
|---|-----------|-----|
| <p>Пакет «Стан судин»: Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер</p> <p>Пакет «Стан судин»: Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер</p> <p>Пакет «Стан судин»: Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер</p> <p>Пакет «Стан судин»: Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер</p> <p>Пакет «Стан судин»: Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер</p> <p>Пакет «Стан судин»: Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер</p> <p>Пакет «Стан судин»: Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер</p> <p>Пакет «Стан судин»: Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер</p> | 1 роб.дн. | 540 |
| МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| Мікроскопічне дослідження біоматеріалу на демодекс (вії, брови, зішкріб шкіри) | 1 роб.дн. | 95 |
| Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози | 1 роб.дн. | 90 |
| Мікроскопічне дослідження біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби (на склі) | 1 роб.дн. | 100 |
| Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix | 1 роб.дн. | 100 |
| Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (чоловічий) | 1 роб.дн. | 90 |
| ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу) | 1 роб.дн. | 210 |
| ПАП-тест на основі рідинної цитології (за системою Betesda 2014) | 4 роб.дн. | 400 |
| Спермограма | 2 роб.дн. | 285 |
| Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини (на склі) | 2 роб.дн. | 160 |
| Цитологічне дослідження харкотиння (на склі) | 2 роб.дн. | 126 |
| Гормональне кольпоцитологічне дослідження (3 препарата) | 2 роб.дн. | 285 |

| | | |
|--|-----------|-----|
| Гормональне кольпоцитологічне дослідження для вагітних | 2 роб.дн. | 190 |
| Пакет «Цервікальний скринінг»: ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР Пакет «Цервікальний скринінг»: ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР Пакет «Цервікальний скринінг»: ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР Пакет «Цервікальний скринінг»: ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР Пакет «Цервікальний скринінг»: ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР Пакет «Цервікальний скринінг»: ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР Пакет «Цервікальний скринінг»: ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР Пакет «Цервікальний скринінг»: ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР | 2 роб.дн. | 565 |
| ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ | | |
| Гепатит А, антитіла ІgМ | 2 роб.дн. | 165 |
| Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) | 1 роб.дн. | 155 |
| Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - кількісне визначення Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - кількісне визначення Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - кількісне визначення Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - кількісне визначення Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - кількісне визначення Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - кількісне визначення Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - кількісне визначення Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген) - кількісне визначення | 2 роб.дн. | 285 |
| Гепатит В HbeAg | 2 роб.дн. | 180 |
| Гепатит В (anti-HbeAg), антитіла ІgG | 2 роб.дн. | 180 |
| Гепатит В (антитіла ІgМ до HbcAg) | 2 роб.дн. | 150 |
| Гепатит В (антитіла ІgG до HbcAg) | 2 роб.дн. | 150 |
| Гепатит В (HBV), плазма крові - методом ПЛР Гепатит В (HBV), плазма крові - методом ПЛР Гепатит В (HBV), плазма крові - методом ПЛР Гепатит В (HBV), плазма крові - методом ПЛР Гепатит В (HBV), плазма крові - методом ПЛР Гепатит В (HBV), плазма крові - методом ПЛР Гепатит В (HBV), плазма крові - методом ПЛР | 3 роб.дн. | 265 |

| | | |
|---|-----------|-----|
| <p>Пакет «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза</p> <p>Пакет «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза</p> <p>Пакет «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза</p> <p>Пакет «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза</p> <p>Пакет «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза</p> <p>Пакет «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза</p> <p>Пакет «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза</p> <p>Пакет «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза</p> | 2 роб.дн. | 885 |
| TORCH – ІНФЕКЦІЇ | | |
| Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, антитіла IgG | 2 роб.дн. | 140 |
| Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, антитіла IgM | 2 роб.дн. | 140 |
| Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, зішкріб, сеча, біоптат, змив з кон'юктиви ока (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 140 |
| Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, плазма крові (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 150 |
| Краснуха (Rubella), антитіла IgG | 2 роб.дн. | 130 |
| Краснуха (Rubella), антитіла IgM | 2 роб.дн. | 130 |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG | 2 роб.дн. | 130 |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM | 2 роб.дн. | 130 |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii), сеча, плазма крові (методом ПЛР) | 3 роб.дн. | 170 |
| Авідність антитіл Toxoplasma gondii IgG | 3 роб.дн. | 245 |
| Хламідія (Chlamidia trachomatis), антитіла IgG | 1 роб.дн. | 135 |
| Хламідія (Chlamidia trachomatis), антитіла IgA | 1 роб.дн. | 190 |
| Хламідія (Chlamidia trachomatis), антитіла IgM | 1 роб.дн. | 135 |
| Хламідія (Chlamidia trachomatis), зішкріб, сеча, змив (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 135 |
| Хламідія (Chlamidia trachomatis), зішкріб, сеча та ін., кількісне визначення (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 190 |
| Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgG | 2 роб.дн. | 125 |
| Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgM | 2 роб.дн. | 125 |
| Авідність антитіл Цитомегаловірус IgG | 3 роб.дн. | 295 |
| Цитомегаловірус (CMV), зішкріб, сеча, біоптат, змив (методом ПЛР) | 3 роб.дн. | 140 |
| Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, якісне дослідження (методом ПЛР) | 3 роб.дн. | 170 |
| Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, кількісне дослідження (методом ПЛР) | 4 роб.дн. | 190 |

| | | |
|---|-----------|-----|
| <p>Пакет «TORCH-інфекції IgG»: Хламідія (<i>Chlamidia trachomatis</i>) антитіла Ig G, Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) антитіла Ig G, Цитомегаловірус (<i>Cytomegalovirus</i>) антитіла Ig G, Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) 1,2 тип антитіла Ig G, Епштейна-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену (NA) Пакет «TORCH-інфекції IgG»: Хламідія (<i>Chlamidia trachomatis</i>) антитіла Ig G, Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) антитіла Ig G, Цитомегаловірус (<i>Cytomegalovirus</i>) антитіла Ig G, Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) 1,2 тип антитіла Ig G, Епштейна-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену (NA) Пакет «TORCH-інфекції IgG»: Хламідія (<i>Chlamidia trachomatis</i>) антитіла Ig G, Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) антитіла Ig G, Цитомегаловірус (<i>Cytomegalovirus</i>) антитіла Ig G, Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) 1,2 тип антитіла Ig G, Епштейна-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену (NA) Пакет «TORCH-інфекції IgG»: Хламідія (<i>Chlamidia trachomatis</i>) антитіла Ig G, Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) антитіла Ig G, Цитомегаловірус (<i>Cytomegalovirus</i>) антитіла Ig G, Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) 1,2 тип антитіла Ig G, Епштейна-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену (NA)</p> | 2 роб.дн. | 590 |
| <p>Пакет «Нейроінфекції»: Цитомегаловірус (CMV), плазма, якісне дослідження, методом ПЛР, Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) 1,2 тип, плазма, методом ПЛР, Герпес (<i>Varicella zoster</i>) 3 тип, плазма, методом ПЛР, Епштейна-Барр вірус, плазма, методом ПЛР, Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), плазма методом ПЛР, Трепонемний антиген (антитіла методом TRHA), маркер сифілісу Пакет «Нейроінфекції»: Цитомегаловірус (CMV), плазма, якісне дослідження, методом ПЛР, Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) 1,2 тип, плазма, методом ПЛР, Герпес (<i>Varicella zoster</i>) 3 тип, плазма, методом ПЛР, Епштейна-Барр вірус, плазма, методом ПЛР, Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), плазма методом ПЛР, Трепонемний антиген (антитіла методом TRHA), маркер сифілісу Пакет «Нейроінфекції»: Цитомегаловірус (CMV), плазма, якісне дослідження, методом ПЛР, Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) 1,2 тип, плазма, методом ПЛР, Герпес (<i>Varicella zoster</i>) 3 тип, плазма, методом ПЛР, Епштейна-Барр вірус, плазма, методом ПЛР, Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), плазма методом ПЛР, Трепонемний антиген (антитіла методом TRHA), маркер сифілісу Пакет «Нейроінфекції»: Цитомегаловірус (CMV), плазма, якісне дослідження, методом ПЛР, Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) 1,2 тип, плазма, методом ПЛР, Герпес (<i>Varicella zoster</i>) 3 тип, плазма, методом ПЛР, Епштейна-Барр вірус, плазма, методом ПЛР, Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), плазма методом ПЛР, Трепонемний антиген (антитіла методом TRHA), маркер сифілісу</p> | 2 роб.дн. | 790 |
| ІНФЕКЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ | | |
| Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), зішкріб, сеча (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 135 |
| Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) тип 2, антитіла IgG | 3 роб.дн. | 135 |
| Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 135 |
| Кандида (<i>Candida albicans</i>), зішкріб, сеча (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 135 |
| Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgG | 3 роб.дн. | 135 |

| | | |
|--|-----------|-----|
| Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgM | 3 роб.дн. | 135 |
| Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 135 |
| Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 135 |
| Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR) | 1 роб.дн. | 70 |
| Папіломавірус (HPV) 6,11 типи (низькоонкогенні) , зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 140 |
| Папіломавірус (HPV) 16,18 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 140 |
| Папіломавірус (HPV) 31,33 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 140 |
| Папіломавірус (HPV) 35,45 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 140 |
| Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високо онкогенні), зішкріб, сеча, біоптат – генотипування (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 250 |
| Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високо онкогенні), зішкріб, сеча, біоптат – генотипування (методом ПЛР)Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високо онкогенні), зішкріб, сеча, біоптат – генотипування (методом ПЛР)Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високо онкогенні), зішкріб, сеча, біоптат – генотипування (методом ПЛР)Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високо онкогенні), зішкріб, сеча, біоптат – генотипування (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 315 |
| Папіломавірус квант 4 (HPV 6, HPV 11, HPV 16, HPV 18) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР | 3 роб.дн. | 210 |
| Папіломавірус людини 14 типів (HPV 16, 18,31,33,35,39, 45,51, 52, 56, 58,59, 66, 68; HPV 16; HPV 18; HPV 45 – кількісне визначення) | 2 роб.дн. | 465 |
| Папіломавірус КВАНТ 15 (HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 56; HPV 51; HPV 68) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛРПапіломавірус КВАНТ 15 (HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 56; HPV 51; HPV 68) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛРПапіломавірус КВАНТ 15 (HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 56; HPV 51; HPV 68) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛРПапіломавірус КВАНТ 15 (HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 56; HPV 51; HPV 68) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР | 3 роб.дн. | 380 |
| Папіломавірус КВАНТ 21 (HPV 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛРПапіломавірус КВАНТ 21 (HPV 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛРПапіломавірус КВАНТ 21 (HPV 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛРПапіломавірус КВАНТ 21 (HPV 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР | 3 роб.дн. | 525 |
| Трепонемний антиген (антитіла методом TRNA), маркер сифілісу | 1 роб.дн. | 125 |
| Трихомона pallidum, (збудник сифілісу), антитіла сумарні IgA+ IgM+ IgG | 1 роб.дн. | 180 |
| Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитіла IgG | 1 роб.дн. | 135 |
| Трихомоніаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 135 |
| Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), антитіла IgG | 3 роб.дн. | 135 |
| Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), антитіла IgM | 3 роб.дн. | 135 |
| Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 135 |
| Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 135 |

| | | |
|--|-----------|-----|
| Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp.), зішкріб, сеча та ін. (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 145 |
| Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp.), зішкріб, сеча та ін., кількісне визначення (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 190 |
| ЗАХВОРЮВАННЯ ШКТ | | |
| Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG | 2 роб.дн. | 170 |
| Ехінококк (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG | 2 роб.дн. | 150 |
| Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), антиген в калі | 2 роб.дн. | 200 |
| Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA | 2 роб.дн. | 140 |
| Опісторхії (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитіла IgG | 2 роб.дн. | 150 |
| Токсокари (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG | 2 роб.дн. | 150 |
| ТрихіNELI (<i>Trichinella</i>), антитіла IgG | 2 роб.дн. | 150 |
| Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антиген в калі | 2 роб.дн. | 315 |
| Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антитіла IgG | 1 роб.дн. | 135 |
| Кальпротектин в калі, якісне дослідження | 1 роб.дн. | 420 |
| Кальпротектин в калі, кількісне дослідження | 3 роб.дн. | 580 |
| Лактоферин в калі, кількісне дослідження | 4 роб.дн. | 735 |
| ГКІ-скрин (особливо небезпечні кишкові інфекції: <i>Shigella</i> spp., ентероінвазивні <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр. F, ротавірус гр. А, норовірус II гр., астровірус), кал (методом ПЛР) ГКІ-скрин (особливо небезпечні кишкові інфекції: <i>Shigella</i> spp., ентероінвазивні <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр. F, ротавірус гр. А, норовірус II гр., астровірус), кал (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 525 |
| Пакет «Глистні інвазії»: Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG, Ехінококк (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG, Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA, Опісторхії (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитіла IgG, Токсокари (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG, ТрихіNELI (<i>Trichinella</i>), антитіла IgG Пакет «Глистні інвазії»: Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG, Ехінококк (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG, Лямблія (<i>Giardia lamblia</i>), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA, Опісторхії (<i>Opisthorchis felineus</i>), антитіла IgG, Токсокари (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG, ТрихіNELI (<i>Trichinella</i>), антитіла IgG | 2 роб.дн. | 805 |
| ІНШІ ІНФЕКЦІЇ | | |
| Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген p24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2) | 2 роб.дн. | 190 |
| Борелія (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgG | 3 роб.дн. | 160 |
| Борелія (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgM | 3 роб.дн. | 160 |
| Бореліоз, антитіла IgM до антигенів <i>Borrelia</i> : VlsE, p41, p39, OspC Ba (<i>Borrelia afzelii</i>), OspC Bb (<i>Borrelia burgdorferi</i>), OspC Bg (<i>Borrelia garinii</i>), IgM (метод Western Blot) | 4 роб.дн. | 350 |
| Бореліоз, антитіла IgG до антигенів <i>Borrelia</i> : p18, p19, p20, p21, p58, p39, p41, p83, OspC (<i>Borrelia afzelii</i>), Lipid Bb (<i>Borrelia burgdorferi</i>), Lipid Ba (<i>Borrelia afzelii</i>), VlsE Bg (<i>Borrelia garinii</i>), VlsE Bb (<i>Borrelia burgdorferi</i>), VlsE Ba (<i>Borrelia afzelii</i>) (метод Western Blot) | 4 роб.дн. | 360 |
| Пакет «Бореліоз IgM+IgG»: (Антитіла IgM до: OspC Bg, OspC Bb, OspC Ba, p39, p41, VlsE Bb; Антитіла IgG до: p18, p19, p20, p21, p58, OspC, p39, p41, p83, LBb, LBa, VlsE Bg, VlsE Bb, VlsE Ba) метод Western Blot Пакет «Бореліоз IgM+IgG»: (Антитіла IgM до: OspC Bg, OspC Bb, OspC Ba, p39, p41, VlsE Bb; Антитіла IgG до: p18, p19, p20, p21, p58, OspC, p39, p41, p83, LBb, LBa, VlsE Bg, VlsE Bb, VlsE Ba) метод Western Blot | 4 роб.дн. | 600 |
| Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG | 6 роб.дн. | 225 |
| Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM | 6 роб.дн. | 225 |
| Вірус кору, антитіла IgM | 6 роб.дн. | 210 |

| | | |
|---|-----------|------|
| Вірус кору, антитіла IgG | 5 роб.дн. | 210 |
| Герпес (Varicella Zoster) 3 тип, антитіла IgG | 2 роб.дн. | 140 |
| Герпес (Varicella Zoster) 3 тип, антитіла IgM | 2 роб.дн. | 140 |
| Герпес (Varicella zoster) 3 тип, плазма крові, слина (методом ПЛР) | 3 роб.дн. | 140 |
| Герпес (Herpes virus) 6 тип, зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 140 |
| Герпес (Herpes virus) 6 тип, плазма крові, слина (методом ПЛР) | 2 роб.дн. | 140 |
| Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до ядерного антигену NA | 2 роб.дн. | 140 |
| Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgM до капсидного антигену VCA | 2 роб.дн. | 140 |
| Епштейна-Барр вірус (EBV), плазма крові, слина (методом ПЛР) | 3 роб.дн. | 140 |
| Епштейна-Барр вірус (EBV), плазма крові, слина, кількісне визначення методом ПЛР | 3 роб.дн. | 180 |
| Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgM | 6 роб.дн. | 275 |
| Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgG | 6 роб.дн. | 275 |
| Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgM | 5 роб.дн. | 210 |
| Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgG | 3 роб.дн. | 140 |
| Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae) + Хламідія (Chlamydomphila pneumoniae), зішкріб, мокротиння (методом ПЛР) | 4 роб.дн. | 210 |
| Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), сумарні антитіла IgA+IgM+IgG | 2 роб.дн. | 160 |
| Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), мокротиння, сеча (методом ПЛР) | 4 роб.дн. | 160 |
| Квантіфероновий тест (діагностика туберкульозу) | 5 роб.дн. | 1890 |
| Хламідія (Chlamydomphila pneumoniae), антитіла IgM Хламідія (Chlamydomphila pneumoniae), антитіла IgM | 4 роб.дн. | 180 |
| Хламідія (Chlamydomphila pneumoniae), антитіла IgG Хламідія (Chlamydomphila pneumoniae), антитіла IgG | 3 роб.дн. | 155 |
| Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) | 4 роб.дн. | 235 |
| Ентеровірус (Enterovirus), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) | 4 роб.дн. | 235 |
| Ротавіруси (Rotavirus), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) | 4 роб.дн. | 235 |
| Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) | 4 роб.дн. | 235 |
| Вірус грипу А, В, зішкріб (методом ПЛР) | 1 роб.дн. | 220 |
| Кашлюк (Bordetella pertussis), паракоклюш (Bordetella parapertussis), бронхісептикоз (Bordetella bronchiseptica), зішкріб (методом ПЛР) | 1 роб.дн. | 230 |
| Епідемічний паротит (Epidemic parotitis) («свинка») антитіла IgM | 4 роб.дн. | 210 |
| Дифтерійний ататоксин (Diphtheria Toxoid), антитіла IgG | 3 роб.дн. | 295 |
| АНЕМІЯ | | |
| Еритропоетин | 1 роб.дн. | 265 |
| Вітамін В-12 (Ціанокобаламін) | 2 роб.дн. | 175 |
| Залізо (Fe) | 1 роб.дн. | 50 |
| Заліозв'язуюча здатність сироватки загальна | 1 роб.дн. | 105 |
| Заліозв'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна) | 1 роб.дн. | 105 |
| Насичення трансферину залізом | 1 роб.дн. | 160 |
| Трансферин | 1 роб.дн. | 115 |
| Феритин | 1 роб.дн. | 155 |
| Фолієва кислота | 2 роб.дн. | 175 |

| | | |
|--|-----------|------|
| Фолікулостимулюючий гормон (FSH) | 1 роб.дн. | 145 |
| Хоріонічний гонадотропін (HCG) | 1 роб.дн. | 145 |
| Пакет «Репродуктивний»: Лютеїнізуючий гормон (LH), Фолікулостимулюючий гормон (FSH), Прогестерон, Естрадіол (E2), Пролактин, Тестостерон загальний (TES), Тестостерон вільний (FTES), Індекс вільного тестостерону, Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG), ДГЕА-сульфат (DHEA-S) Пакет «Репродуктивний»: Лютеїнізуючий гормон (LH), Фолікулостимулюючий гормон (FSH), Прогестерон, | 1 роб.дн. | 1155 |
| ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ | | |
| Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Глікозильований гемоглобін (HbA1c) | 1 роб.дн. | 150 |
| Інсулін | 1 роб.дн. | 155 |
| Антитіла IgG до інсуліну | 3 роб.дн. | 525 |
| С-пептид | 1 роб.дн. | 155 |
| Фруктозамін (глікозильований альбумін) | 2 роб.дн. | 170 |
| Лептин | 5 роб.дн. | 390 |
| Пакет «Діабет»: Індекс НОМА-IR, С-пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові Пакет «Діабет»: Індекс НОМА-IR, С-пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові Пакет «Діабет»: Індекс НОМА-IR, С-пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові Пакет «Діабет»: Індекс НОМА-IR, С-пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові Пакет «Діабет»: Індекс НОМА-IR, С-пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові Пакет «Діабет»: Індекс НОМА-IR, С-пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові Пакет «Діабет»: Індекс НОМА-IR, С-пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові Пакет «Діабет»: Індекс НОМА-IR, С-пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові | 1 роб.дн. | 475 |
| Пакет «Індекс НОМА-IR»: Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Індекс НОМА-IR»: Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Індекс НОМА-IR»: Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Індекс НОМА-IR»: Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Індекс НОМА-IR»: Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Індекс НОМА-IR»: Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Індекс НОМА-IR»: Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові | 1 роб.дн. | 235 |
| Пакет «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові Пакет «Вуглеводний обмін»: Глікозильований гемоглобін, Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові | 1 роб.дн. | 345 |
| ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ | | |
| Кальцитонін | 1 роб.дн. | 265 |
| Остеокальцин | 1 роб.дн. | 310 |

| | | |
|--|-----------|------|
| Паратгормон | 1 роб.дн. | 160 |
| Пірилінкс Д (сеча) | 2 роб.дн. | 370 |
| Пакет «Стан кісткової тканини»: Кальцій, Фосфор, Паратгормон, Osteocalcin, Кальцитонін, Пірилінкс Д Пакет «Стан кісткової тканини»: Кальцій, Фосфор, Паратгормон, Osteocalcin, Кальцитонін, Пірилінкс Д Пакет «Стан кісткової тканини»: Кальцій, Фосфор, Паратгормон, Osteocalcin, Кальцитонін, Пірилінкс Д Пакет «Стан кісткової тканини»: Кальцій, Фосфор, Паратгормон, Osteocalcin, Кальцитонін, Пірилінкс Д Пакет «Стан кісткової тканини»: Кальцій, Фосфор, Паратгормон, Osteocalcin, Кальцитонін, Пірилінкс Д Пакет «Стан кісткової тканини»: Кальцій, Фосфор, Паратгормон, Osteocalcin, Кальцитонін, Пірилінкс Д Пакет «Стан кісткової тканини»: Кальцій, Фосфор, Паратгормон, Osteocalcin, Кальцитонін, Пірилінкс Д | 1 роб.дн. | 1075 |
| Пакет «Паратиреоїдний»: Паратгормон, Фосфор (P), Кальцій іонізований (iCa) Пакет «Паратиреоїдний»: Паратгормон, Фосфор (P), Кальцій іонізований (iCa) Пакет «Паратиреоїдний»: Паратгормон, Фосфор (P), Кальцій іонізований (iCa) Пакет «Паратиреоїдний»: Паратгормон, Фосфор (P), Кальцій іонізований (iCa) Пакет «Паратиреоїдний»: Паратгормон, Фосфор (P), Кальцій іонізований (iCa) Пакет «Паратиреоїдний»: Паратгормон, Фосфор (P), Кальцій іонізований (iCa) | 1 роб.дн. | 265 |
| СЕРЦЕВІ БІОМАРКЕРИ | | |
| NT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) | 1 роб.дн. | 420 |
| Гомоцистеїн | 1 роб.дн. | 315 |
| Креатинфосфокіназа загальна (КФК) | 1 роб.дн. | 85 |
| Креатинфосфокіназа МВ (серцева) фракція (КФК-МВ) | 1 роб.дн. | 115 |
| Тропонін I | 1 роб.дн. | 145 |

| | | |
|--|-----------|-----|
| Пакет «Кардіопакет»: NT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа MB (серцева) фракція (КФК-MB), Холестерин Пакет «Кардіопакет»: NT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа MB (серцева) фракція (КФК-MB), Холестерин Пакет «Кардіопакет»: NT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа MB (серцева) фракція (КФК-MB), Холестерин Пакет «Кардіопакет»: NT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа MB (серцева) фракція (КФК-MB), Холестерин Пакет «Кардіопакет»: NT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа MB (серцева) фракція (КФК-MB), Холестерин Пакет «Кардіопакет»: NT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа MB (серцева) фракція (КФК-MB), Холестерин Пакет «Кардіопакет»: NT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа MB (серцева) фракція (КФК-MB), Холестерин Пакет «Кардіопакет»: NT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа MB (серцева) фракція (КФК-MB), Холестерин Пакет «Кардіопакет»: NT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа MB (серцева) фракція (КФК-MB), Холестерин Пакет «Кардіопакет»: NT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону), Креатинфосфокіназа MB (серцева) фракція (КФК-MB), Холестерин | 3 роб.дн. | 520 |
| ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВІ ПОКАЗНИКИ | | |
| 17-ОН-оксипрогестерон | 2 роб.дн. | 145 |
| Адренокортикотропний гормон (АКТГ) | 1 роб.дн. | 270 |
| Альдостерон | 4 роб.дн. | 275 |
| Андростендіон | 4 роб.дн. | 210 |
| Дегідроепіандростерон (DHEA) | 3 роб.дн. | 275 |
| Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S) | 1 роб.дн. | 145 |
| Кортизол | 1 роб.дн. | 205 |
| Кортизол в сечі | 1 роб.дн. | 205 |
| ПОКАЗНИКИ РОСТУ | | |
| Соматомедин-С (інсуліноподібний фактор росту – I/IGF-I)Соматомедин-С | 3 роб.дн. | 340 |
| Соматотропний гормон (СТГ) | 2 роб.дн. | 190 |
| Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) | 4 роб.дн. | 420 |
| Пакет «Фосфорно-кальцієвий обмін»: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3), Кальцій іонізований (iCa), Паратгормон, Фосфор (P) Пакет «Фосфорно-кальцієвий обмін»: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3), Кальцій іонізований (iCa), Паратгормон, Фосфор (P) Пакет «Фосфорно-кальцієвий обмін»: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3), Кальцій іонізований (iCa), Паратгормон, Фосфор (P) Пакет «Фосфорно-кальцієвий обмін»: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3), Кальцій іонізований (iCa), Паратгормон, Фосфор (P) Пакет «Фосфорно-кальцієвий обмін»: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3), Кальцій іонізований (iCa), Паратгормон, Фосфор (P) Пакет «Фосфорно-кальцієвий обмін»: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3), Кальцій іонізований (iCa), Паратгормон, Фосфор (P) | 3 роб.дн. | 650 |
| МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ | | |
| Прокальцитонін | 1 роб.дн. | 420 |
| С-реактивний білок (CRP) | 1 роб.дн. | 70 |
| С-реактивний білок – високочутливий (hsCRP) | 1 роб.дн. | 145 |
| ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА | | |
| Альфафетопротеїн (AFP) | 1 роб.дн. | 155 |
| Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) | 1 роб.дн. | 155 |
| Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A) | 1 роб.дн. | 195 |
| Естріол некон'югований (ЕЗ) | 1 роб.дн. | 145 |
| Плацентарний лактоген (HPL) | 3 роб.дн. | 265 |
| Плацентарний фактор росту (PIGF) | 3 роб.дн. | 420 |

| | | |
|---|-----------|-----|
| Хоріонічний гонадотропін людини (HCG) | 1 роб.дн. | 145 |
| Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5 Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5 Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5 Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5 Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5 | 2 роб.дн. | 340 |
| Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг II триместру»: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат., Естріол некон'югований (Е3), Альфафетопроतेїн (AFP), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5 Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг II триместру»: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат., Естріол некон'югований (Е3), Альфафетопроतेїн (AFP), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5 Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг II триместру»: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат., Естріол некон'югований (Е3), Альфафетопроतेїн (AFP), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5 Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг II триместру»: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат., Естріол некон'югований (Е3), Альфафетопроतेїн (AFP), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5 Пакет «Біохімічний пренатальний скринінг II триместру»: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат., Естріол некон'югований (Е3), Альфафетопротеїн (AFP), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5 | 2 роб.дн. | 420 |
| ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ | | |
| Альфафетопротеїн (АФП) - онко | 1 роб.дн. | 155 |
| Антиген плоскоклетинної карциноми (SCCA) | 3 роб.дн. | 330 |
| Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко | 1 роб.дн. | 150 |
| Бета-2-мікроглобулін (β2-Mikroglobulin), (онкогематологія, В-клітинна лімфома, мієломна хвороба) | 3 роб.дн | 155 |
| Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників) | 5 роб.дн. | 370 |
| Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози) | 1 роб.дн. | 265 |
| Нейрон-специфічна енолаза (NSE), маркер дрібноклітинного раку легень, нейробластоми | 5 роб.дн. | 245 |

| | | |
|--|------------|------|
| Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1)Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1)Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1)Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1) | 3 роб. дн. | 275 |
| Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)Онкомаркер молочної залози (CA 15-3) | 1 роб.дн. | 155 |
| Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9)Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9)Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9)Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9) | 1 роб.дн. | 155 |
| Онкомаркер шлунку (CA 72-4)Онкомаркер шлунку (CA 72-4)Онкомаркер шлунку (CA 72-4)Онкомаркер шлунку (CA 72-4) | 3 роб.дн. | 260 |
| Онкомаркер шлунку (CA 242) | 3 роб.дн. | 315 |
| Онкомаркер яєчників (HE-4)Онкомаркер яєчників (HE-4)Онкомаркер яєчників (HE-4)Онкомаркер яєчників (HE-4) | 3 роб.дн. | 360 |
| Онкомаркер яєчників (CA-125)Онкомаркер яєчників (CA-125)Онкомаркер яєчників (CA-125)Онкомаркер яєчників (CA-125) | 1 роб.дн. | 165 |
| Простатична кисла фосфатаза (PAP) | 1 роб.дн. | 210 |
| Простато-специфічний антиген загальний (PSA) | 1 роб.дн. | 145 |
| Простато-специфічний антиген вільний (fPSA) | 1 роб.дн. | 145 |
| Раково-ембріональний антиген (PEA) | 1 роб.дн. | 165 |
| Хоріонічний гонадотропін людини (HCG) - онкоХоріонічний гонадотропін людини (HCG) - онкоХоріонічний гонадотропін людини (HCG) - онкоХоріонічний гонадотропін людини (HCG) - онко | 1 роб.дн. | 145 |
| Пакет «Жіноча онкопанель органів малого тазу»: Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125), Індекс ROMA, Альфафетопротеїн (АФП), Раково-ембріональний антиген (PEA), Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)Пакет | 2 роб.дн. | 890 |
| Пакет «Онкопанель загальна»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9), Онкомаркер шлунку CA 72-4, Онкомаркер легень CYFRA CA 21-1, Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози), Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників)Пакет «Онкопанель загальна»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9), Онкомаркер шлунку CA 72-4, Онкомаркер легень CYFRA CA 21-1, Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози), Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників)Пакет «Онкопанель загальна»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9), Онкомаркер шлунку CA 72-4, Онкомаркер легень CYFRA CA 21-1, Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози), Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників) | 5 роб.дн. | 1465 |
| Пакет «Індекс ROMA»: Індекс ROMA, Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125)Пакет «Індекс ROMA»: Індекс ROMA, Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125)Пакет «Індекс ROMA»: Індекс ROMA, Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125) | 2 роб.дн. | 515 |

| | | |
|---|-----------|------|
| Пакет «Чоловіча онкопанель»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP)Пакет «Чоловіча онкопанель»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP)Пакет «Чоловіча онкопанель»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP) | 1 роб.дн. | 715 |
| Пакет «Чоловіча онкопанель (розширена)»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко, Онкомакер яєчників СА-125)Пакет «Чоловіча онкопанель (розширена)»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко, Онкомакер яєчників СА-125)Пакет «Чоловіча онкопанель (розширена)»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко, Онкомакер яєчників СА-125) | 1 роб.дн. | 1005 |
| Пакет «ПСА-коефіцієнт»: Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнтПакет «ПСА-коефіцієнт»: Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнтПакет «ПСА-коефіцієнт»: Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт | 1 роб.дн. | 275 |
| ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| Гістологічне дослідження (біопсія) Гістологічне дослідження (біопсія) Гістологічне дослідження (біопсія) | 7 роб.дн. | 265 |
| АУТОІМУННІ ЗАХВОРЮВАННЯ | | |
| Аутоантитіла до мікросомальної фракції тиреоцитів (АМС) | 3 роб.дн. | 190 |
| Аутоантитіла до антигенів мітохондрій (АМА) Аутоантитіла до антигенів мітохондрій (АМА) Аутоантитіла до антигенів мітохондрій (АМА) | 3 роб.дн. | 285 |
| Аутоантитіла IgG до нуклеарних антигенів (ANA Her Screen) | 3 роб.дн. | 285 |
| Аутоантитіла до мікросомальних антигенів печінки та нирок (LKM) | 3 роб.дн. | 210 |
| Антифосфоліпідна панель (антикардіоліпінові αCL IgG/IgM, антифосфатидилсеринів αPS IgG/IgM, антифосфатидилетаноламінові αPE IgG/IgM, антитіла до одноланцюгової ДНК, антитіла до дволанцюгової ДНК) | 7 роб.дн. | 630 |
| Антифосфоліпідні антитіла IgG | 3 роб.дн. | 210 |
| Антифосфоліпідні антитіла IgM | 3 роб.дн. | 210 |
| Аутоімунна панель STD-X (Ro/SS-A 52, La/ss-B, CENP-B, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO, PR3, AMA M2, LC 1, LKM 1, PM/Scl 100, SRP 54, Sp 100 gp 210, Ku, Sm U1-sn RNP) кількісне визначення показників | 5 роб.дн. | 925 |
| Ревматоїдна аутоімунна панель (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS-B, Histone, PM/Scl 100, Rib.Phosph. Po, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60) кількісне визначення показників | 5 роб.дн. | 770 |

| | | |
|--|-------------|-----|
| Пакет «Антифосфоліпідний синдром»: Вовчаковий антикоагулянт, Антифосфоліпідні антитіла IgG, Антифосфоліпідні антитіла IgM Пакет «Антифосфоліпідний синдром»: Вовчаковий антикоагулянт, Антифосфоліпідні антитіла IgG, Антифосфоліпідні антитіла IgM | 3 роб.дн. | 555 |
| Пакет «Аутоімунний»: Антимікросомальні антитіла (АМСА), Антимітохондріальні антитіла (АМХА), Антинуклеарні антитіла (АНА), Антитіла до тиреотропного гормону (АТГ), Антитіла до тиреопероксидази (АРО) Пакет «Аутоімунний»: Антимікросомальні антитіла (АМСА), Антимітохондріальні антитіла (АМХА), Антинуклеарні антитіла (АНА), Антитіла до тиреотропного гормону (АТГ), Антитіла до тиреопероксидази (АРО) | 3 роб.дн. | 920 |
| ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ | | |
| Гліадин, антитіла IgA | 4 роб.дн. | 190 |
| Гліадин, антитіла IgG | 4 роб.дн. | 190 |
| IgE до алергенів глютену | 2 роб.дн. | 105 |
| Целіакія, панель I (IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглутаминази (tTG), внутрішній фактор Касла (IF)) Целіакія, панель I (IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглутаминази (tTG), внутрішній фактор Касла (IF)) | 4 роб.дн. | 505 |
| Целіакія, панель II (IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглутаминази (tTG)) Целіакія, панель II (IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглутаминази (tTG)) | 4 роб.дн. | 505 |
| БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| Мікоплазма і уреоплазма DUO (без чутливості до антибіотиків) | 2-3 роб.дн. | 255 |
| Мікоплазма і уреоплазма DUO (з чутливістю до антибіотиків) | 4 роб.дн. | 305 |
| Бак дослідження на <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (дифтерія)(зів) | 5 роб.дн. | 190 |
| Бак дослідження на <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (дифтерія)(ніс) | 5 роб.дн. | 190 |
| Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма | 5 роб.дн. | 255 |
| Бак дослідження (сеча, виділення з рани, кон'юктива ока, слизова зіву, слизова носу, вухо) + антибіотикограма | 5 роб.дн. | 235 |
| Бак дослідження мокроти + антибіотикограма | 5 роб.дн. | 255 |
| Бак дослідження жовчі (1 порція) + антибіотикограма | 5 роб.дн. | 235 |
| Бак дослідження крові на стерильність + антибіотикограма | 11 роб.дн. | 340 |
| Бак дослідження на дисбіоз кишківника + антибіотикограма | 8 роб.дн. | 275 |
| Чутливість збудника до бактеріофагів | 8 роб.дн. | 85 |
| Бак дослідження на кандидоз+ чутливість до протигрибкових препаратів | 5 роб.дн. | 210 |
| Бак дослідження на патогенні гриби (без чутливості до протигрибкових препаратів) | 4 роб.дн. | 235 |
| Бак дослідження на носійство стафілококку | 5 роб.дн. | 210 |
| Бак дослідження на β-гемолітичний стрептококк | 5 роб.дн. | 170 |
| Виявлення антитіл до Vi-антигену (збудник черевного тифу) | 2 роб.дн. | 265 |
| БІОЦЕНОЗ УРОГЕНІТАЛЬНОГО ТРАКТУ | | |
| Фемофлор-16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnabacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginale</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida</i> spp.) | 3 роб.дн. | 840 |

| | | |
|---|-----------|------|
| Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісний), Neisseria gonorrhoea (якісний), Chlamidia trachomatis (якісний), Cytomegalovirus (якісний), Herpes simplex 1 тип (якісний)) | 3 роб.дн. | 685 |
| Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісний), Neisseria gonorrhoea (якісний), Chlamidia trachomatis (якісний), Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Corynebacterium spp., Atopobium vaginae, Eubacterium spp, Enterobacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp; Bacteroides spp. /Porphyromonas spp./ Prevotella spp.; Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp., Sneathia spp./ Leptotrichia spp./ Fusobacterium spp.; Megaspheera spp./Veillonella spp./ Dialister spp. | 3 роб.дн. | 1050 |
| Пакет «Урогенітальний скринінг ПЛР»: Хламідія (Chlamidia trachomatis), Мікоплазма (Mycoplasma hominis), Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), Уреаплазма (Ureaplasma parvum) | 2 роб.дн. | 590 |
| Пакет «Урогенітальний скринінг ПЛР розширений»: Хламідія (Chlamidia trachomatis), Мікоплазма (Mycoplasma hominis), Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), Уреаплазма (Ureaplasma parvum), Трихомона вагіналіс, (Trichomonas vaginalis), Кандида (Candida albicans), Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи, високоонкогенні – генотипування, Папіломавірус (HPV) 6,11 типи, низькоонкогенні | 2 роб.дн. | 1470 |
| Пакет «Урогенітальний скринінг (для жінок)»: Бак дослідження урогенітальних | 2 роб.дн. | 1835 |
| Пакет «Урогенітальний скринінг(для чоловіків)»: Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма, Мікроскопія урогенітального мазка, Хламідія (Chlamidia trachomatis) ПЛР, Мікоплазма (Mycoplasma hominis) ПЛР, Мікоплазма (Mycoplasma genitalium) ПЛР, Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) ПЛР, Уреаплазма (Ureaplasma parvum) ПЛР, Трихомона вагіналіс, (Trichomonas vaginalis), Кандида (Candida albicans) ПЛР, Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЛР, Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) ПЛР, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР, Папіломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні ПЛР | 2 роб.дн. | 1775 |
| IF-genital (генітальний скринінг): Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis, Candida spp., Escherichia coli, Proteus spp. / Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae (Group B), Candida spp; чутливість Mycoplasma hominis та Ureaplasma urealyticum до антибіотиків | 2 роб.дн. | 420 |
| ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| Компонент комплементу С2 | 2 роб.дн. | 75 |
| Компонент комплементу С3 | 2 роб.дн. | 75 |
| Компонент комплементу С4 | 2 роб.дн. | 75 |
| Імуноглобулін ІgА загальний | 2 роб.дн. | 160 |

| | | |
|---|------------|------|
| Імуноглобулін IgG загальний | 2 роб.дн. | 180 |
| Імуноглобулін IgM загальний | 2 роб.дн. | 180 |
| Пакет «Імуноглобуліни»: Імуноглобулін IgA загальний, Імуноглобулін IgG загальний, Імуноглобулін IgM загальний, Загальний IgE (загальний маркер алергії) | 2 роб.дн. | 590 |
| МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| HLA (головний комплекс гістосумісності) - типування,(1 особа) | 10 роб.дн. | 3735 |
| HLA (головний комплекс гістосумісності) - типування,(2 особи)HLA (головний комплекс гістосумісності) - типування,(2 особи)HLA (головний комплекс гістосумісності) - типування,(2 особи)HLA (головний комплекс гістосумісності) - типування,(2 особи)HLA (головний комплекс гістосумісності) - типування,(2 особи)HLA (головний комплекс гістосумісності) - типування,(2 особи) | 10 роб.дн. | 7285 |
| Визначення зиготності гену RHD | 10 роб.дн. | 1975 |
| Визначення каріотипу пацієнта | 21 роб.дн. | 1525 |
| Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2 (ризик виникнення раку молочної залози)Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2 (ризик виникнення раку молочної залози)Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2 (ризик виникнення раку молочної залози)Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2 (ризик виникнення раку молочної залози)Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2 (ризик виникнення раку молочної залози) | 7 роб.дн. | 1695 |
| ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосомиДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосомиДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосомиДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосомиДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми | 10 роб.дн. | 925 |
| ДНК-діагностика муковісцидозу | 10 роб.дн. | 1085 |
| ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) | 10 роб.дн. | 940 |
| ДНК-діагностика фенілкетонурії | 10 роб.дн. | 1295 |
| Генетика метаболізму лактози (визначення генетичного поліморфізму гену MCM6, асоційованого з порушеннями обміну лактози) плазма ЕДТА, методом ПЛР | 3 роб.дн. | 315 |
| Генетика метаболізму фолатів (визначення поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу: ген MTHFR; ген MTHFR; ген MTR; ген MTRR) плазма ЕДТА, методом ПЛР | 3 роб.дн. | 445 |
| Кардіогенетика тромбофілія (визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушенням системи згортання крові та ризиком розвитку тромбофілії: F2; F5; F7; F13; FGB; ITGA2; ITGB3; SERPINE1(PAI-1)) плазма ЕДТА, методом ПЛР | 3 роб.дн. | 1145 |
| HLA B27 плазма ЕДТА, методом ПЛР | 3 роб.дн. | 570 |
| АЛЕРГІЯ | | |
| Загальний IgE (загальний маркер алергії) | 1 роб.дн. | 145 |
| Гліадин, антитіла IgG | 3 роб.дн. | 190 |
| Гліадин, антитіла IgA | 3 роб.дн. | 190 |
| Антитіла IgA до тканинної трансглутамінази | 3 роб.дн. | 180 |
| Антитіла IgG до тканинної трансглутамінази | 3 роб.дн. | 180 |
| Триптаза | 5 роб.дн. | 735 |
| Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ) | 3 роб.дн. | 255 |
| Діаміноксидаза (ДАО) | 5 роб.дн. | 630 |

| | | |
|---|-----------|-----|
| <p>Панель змішана: Антитіла IgE до інгаляційних і харчових алергенів: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть та епітелій кішки, шерсть та епітелій коня, шерсть та епітелій собаки, Alternaria alternata, білок яйця, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшенична мука, соя</p> <p>Панель змішана: Антитіла IgE до інгаляційних і харчових алергенів: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть та епітелій кішки, шерсть та епітелій коня, шерсть та епітелій собаки, Alternaria alternata, білок яйця, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшенична мука, соя</p> <p>Панель змішана: Антитіла IgE до інгаляційних і харчових алергенів: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть та епітелій кішки, шерсть та епітелій коня, шерсть та епітелій собаки, Alternaria alternata, білок яйця, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшенична мука, соя</p> <p>Панель змішана: Антитіла IgE до інгаляційних і харчових алергенів: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть та епітелій кішки, шерсть та епітелій коня, шерсть та епітелій собаки, Alternaria alternata, білок яйця, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшенична мука, соя</p> | 2 роб.дн. | 840 |
| <p>Панель інгаляційна: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, епітелій та шерсть кішки, епітелій та шерсть коня, епітелій та шерсть собаки, епітелій та шерсть морської свинки, епітелій та шерсть хом'яка, епітелій та шерсть кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternata</p> <p>Панель інгаляційна: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, епітелій та шерсть кішки, епітелій та шерсть коня, епітелій та шерсть собаки, епітелій та шерсть морської свинки, епітелій та шерсть хом'яка, епітелій та шерсть кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternata</p> <p>Панель інгаляційна: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, епітелій та шерсть кішки, епітелій та шерсть коня, епітелій та шерсть собаки, епітелій та шерсть морської свинки, епітелій та шерсть хом'яка, епітелій та шерсть кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternata</p> <p>Панель інгаляційна: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, епітелій та шерсть кішки, епітелій та шерсть коня, епітелій та шерсть собаки, епітелій та шерсть морської свинки, епітелій та шерсть хом'яка, епітелій та шерсть кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternata</p> | 2 роб.дн. | 840 |

| | | |
|--|-----------|-----|
| <p>Панель харчова: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісовий горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична мука, житня мука, кунжут, соя</p> <p>Панель харчова: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісовий горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична мука, житня мука, кунжут, соя</p> <p>Панель харчова: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісовий горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична мука, житня мука, кунжут, соя</p> <p>Панель харчова: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісовий горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична мука, житня мука, кунжут, соя</p> <p>Панель харчова: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісовий горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична мука, житня мука, кунжут, соя</p> | 2 роб.дн. | 840 |
| <p>Панель педіатрична: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α-Lactoalbumin, β-Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс.</p> <p>Панель педіатрична: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α-Lactoalbumin, β-Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс.</p> <p>Панель педіатрична: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α-Lactoalbumin, β-Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс.</p> <p>Панель педіатрична: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α-Lactoalbumin, β-Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс.</p> <p>Панель педіатрична: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α-Lactoalbumin, β-Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс.</p> | 2 роб.дн. | 840 |

| | | |
|---|-----------|-----|
| <p>Панель «Атопік 20-1»: молоко, казеїн, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, бичачий сироватковий альбумін, білок /жовток яєчний, рис, соя, банан, свинина, яловичина, м'ясо курчати, борошняна суміш: пшениця, жито, ячмінь, овес, пекарські дріжджі, кліщ <i>Der. pteronyssinus</i>/<i>Der. farinae</i>, грибок <i>Cladosp. herbarum</i> /<i>Alternaria alternata</i>, пилок берези бородавчастої /дуба, пилок вільхи сірої /горіха, суміш 6 трав (пилок): грястиця збірна, овес луговий, пажитниця (райграс), тимофіївка лугова, блакитна трава Кентуккі, бухарник шерстистий, Загальний IgE (загальний маркер алергії)Панель «Атопік 20-1»: молоко, казеїн, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, бичачий сироватковий альбумін, білок /жовток яєчний, рис, соя, банан, свинина, яловичина, м'ясо курчати, борошняна суміш: пшениця, жито, ячмінь, овес, пекарські дріжджі, кліщ <i>Der. pteronyssinus</i>/<i>Der. farinae</i>, грибок <i>Cladosp. herbarum</i> /<i>Alternaria alternata</i>, пилок берези бородавчастої /дуба, пилок вільхи сірої /горіха, суміш 6 трав (пилок): грястиця збірна, овес луговий, пажитниця (райграс), тимофіївка лугова, блакитна трава Кентуккі, бухарник шерстистий, Загальний IgE (загальний маркер алергії)Панель «Атопік 20-1»: молоко, казеїн, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, бичачий сироватковий альбумін, білок /жовток яєчний, рис, соя, банан, свинина, яловичина, м'ясо курчати, борошняна суміш: пшениця, жито, ячмінь, овес, пекарські дріжджі, кліщ <i>Der. pteronyssinus</i>/<i>Der. farinae</i>, грибок <i>Cladosp. herbarum</i> /<i>Alternaria alternata</i>, пилок берези бородавчастої /дуба, пилок вільхи сірої /горіха, суміш 6 трав (пилок): грястиця збірна, овес луговий, пажитниця (райграс), тимофіївка лугова, блакитна трава Кентуккі, бухарник шерстистий, Загальний IgE (загальний маркер алергії)Панель «Атопік 20-1»: молоко, казеїн, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, бичачий сироватковий альбумін, білок /жовток яєчний, рис, соя, банан, свинина, яловичина, м'ясо курчати, борошняна суміш: пшениця, жито, ячмінь, овес, пекарські дріжджі, кліщ <i>Der. pteronyssinus</i>/<i>Der. farinae</i>, грибок <i>Cladosp. herbarum</i> /<i>Alternaria alternata</i>, пилок берези бородавчастої /дуба, пилок вільхи сірої /горіха, суміш 6 трав (пилок): грястиця збірна, овес луговий, пажитниця</p> | 2 роб.дн. | 735 |
| <p>Панель «Молоко+глютен» (7 показників): молоко, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, глютенПанель «Молоко+глютен» (7 показників): молоко, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, глютенПанель «Молоко+глютен» (7 показників): молоко, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, глютенПанель «Молоко+глютен» (7 показників): молоко, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, глютенПанель «Молоко+глютен» (7 показників): молоко, Альфа-лактоальбумін, Бетта-лактоглобулін, казеїн, бичачий сироватковий альбумін, глютен</p> | 2 роб.дн. | 705 |

| | | |
|---|-----------|------|
| <p>Харчова непереносимість (90 алергенів) – антитіла IgG до: авокадо, банан, баранина, виноград білий, глютен, лохина, грейпфрут, грецький горіх, гречана крупа, гриби (печериці), груша, дріжджі пекарські, дріжджі пивні, диня канталупа, зелений горошок, зелений солодкий перець, суниця, індичка, йогурт, казеїн, кальмар, камбала, капуста броколі, капуста білокачанна, картопля, молоко коров'яче, кава, краб, креветки, кролик, кукурудза, кунжут, куряче м'ясо, лимон, цибуля, масло вершкове, мед, мигдаль, молоко козяче, морква, м'який сир, овес, огірок, оливки, горіх коли, палтус, перець Чілі, персик, петрушка, пшениця, пшоно, п'ятниста квасоля, рис, жито, сардини, червоний буряк, свинина, селера, насіння соняшника, слива, соя, стручкова квасоля, сир Бринза, сир Чеддер, тютюн, томати, тріска, тростинний цукор, тунец, гарбуз, устриці, форель, хек, цвітна капуста, цільне зерно ячменю, чорний перець, чорний чай, часник, швейцарський сир, шоколад, яблуко, яечний білок, яечний жовток, апельсин, ананас, яловичина, баклажан, арахіс, бета-лактоглобулін, лосось</p> <p>Харчова непереносимість (90 алергенів) – антитіла IgG до: авокадо, банан, баранина, виноград білий, глютен, лохина, грейпфрут, грецький горіх, гречана крупа, гриби (печериці), груша, дріжджі пекарські, дріжджі пивні, диня канталупа, зелений горошок, зелений солодкий перець, суниця, індичка, йогурт, казеїн, кальмар, камбала, капуста броколі, капуста білокачанна, картопля, молоко коров'яче, кава, краб, креветки, кролик, кукурудза, кунжут, куряче м'ясо, лимон, цибуля, масло вершкове, мед, мигдаль, молоко козяче, морква, м'який сир, овес, огірок, оливки, горіх коли, палтус, перець Чілі, персик, петрушка, пшениця, пшоно, п'ятниста квасоля, рис, жито, сардини, червоний буряк, свинина, селера, насіння соняшника, слива, соя, стручкова квасоля, сир Бринза, сир Чеддер, тютюн, томати, тріска, тростинний цукор, тунец, гарбуз, устриці, форель, хек, цвітна капуста, цільне зерно ячменю, чорний перець, чорний чай, часник, швейцарський сир, шоколад, яблуко, яечний білок, яечний жовток, апельсин, ананас, яловичина, баклажан, арахіс, бета-лактоглобулін, лосось</p> <p>Харчова непереносимість (90 алергенів) – антитіла IgG до: авокадо, банан,</p> | 2 роб.дн. | 3675 |
|---|-----------|------|

| | | |
|---|-----------|------|
| <p>Пакет «Діагностика глютен-залежних захворювань»: Загальний IgE (загальний маркер алергії), Загальний IgA, IgE до алергенів пшеничної муки, IgE до алергенів житньої муки, IgE до алергенів ячмінної муки, IgE до алергенів вівсяної муки, IgE до алергенів глютену, Целіакія, панель I (IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглютамінази (tTG), внутрішній фактор Касла(IF)), Целіакія, панель II (IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглютамінази (tTG)), Гліадин, антитіла IgA, Гліадин, антитіла IgG, Розгорнутий аналіз крові, Білірубін загальний, прямиий, непрямиий, Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспартатамінотрансфераза (AST), Лужна фосфатаза, Гамма–глутамілтранспептидаза (GGT), Амілаза, Загальний білок, Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Аналіз кала загальний (копрограма)Пакет «Діагностика глютен-залежних захворювань»:</p> <p>Загальний IgE (загальний маркер алергії), Загальний IgA, IgE до алергенів пшеничної муки, IgE до алергенів житньої муки, IgE до алергенів ячмінної муки, IgE до алергенів вівсяної муки, IgE до алергенів глютену, Целіакія, панель I (IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглютамінази (tTG), внутрішній фактор Касла(IF)), Целіакія, панель II (IgA до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgA до трансглютамінази (tTG)), Гліадин, антитіла IgA, Гліадин, антитіла IgG, Розгорнутий аналіз крові, Білірубін загальний, прямиий, непрямиий, Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспартатамінотрансфераза (AST), Лужна фосфатаза, Гамма–глутамілтранспептидаза (GGT), Амілаза, Загальний білок, Білкові фракції (альбуміни, α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-1-глобуліни, γ-глобуліни, коефіцієнт А/Г), Аналіз кала загальний (копрограма)Пакет «Діагностика глютен-залежних захворювань»:</p> <p>Загальний IgE (загальний маркер алергії), Загальний IgA, IgE до алергенів пшеничної муки, IgE до алергенів житньої муки, IgE до алергенів ячмінної муки, IgE до алергенів вівсяної муки, IgE до алергенів глютену, Целіакія, панель I (IgG до дезамінованих пептидів гліадину (DGP), IgG до трансглютамінази (tTG), внутрішній фактор Касла(IF)), Целіакія, панель II (IgA до дезамінованих пептидів</p> | 4 роб.дн. | 2520 |
| ІНДИВІДУАЛЬНІ АЛЕРГЕНИ | | |
| ТВАРИННІ | | |
| IgE до алергенів кішки (епітелій) | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів курки (перо) | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів морської свинки (епітелій) | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів папури (пір'я) | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів собаки (епітелій) | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів хом'яка (епітелій) | 2 роб.дн. | 105 |
| ХАРЧОВІ | | |
| IgE до алергенів апельсинів | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів арахісу | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів бананів | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів глютену | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів вівсяної муки | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів житньої муки | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів кави | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів казеїна | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів какао | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів картоплі | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів коров'ячого молока | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів креветок | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів кукурудзяної муки | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів курячого м'яса | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів лосося/сьомги | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів моркви | 2 роб.дн. | 105 |

| | | |
|---|-----------|-----|
| IgE до алергенів оселедцю | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів полуниці | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів пшеничної муки | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів рису | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів свинини | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів соєвих бобів | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів судака | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів скумбрії | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів томатів | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів тріски | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів яблука | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів яєчного жовтка | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів яловичини | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів ячмінної муки | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів яєчного білка | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів меду | 2 роб.дн. | 105 |
| КЛИЩІ | | |
| IgE до алергенів кліща Dermatophagoides pteronyssinus | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів кліща Dermatophagoides farinae | 2 роб.дн. | 105 |
| ГРИБИ І ПЛІСНЯВА | | |
| IgE до алергенів Penicillium notatum | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів Aspergillus niger | 2 роб.дн. | 105 |
| ПАРАЗИТИ | | |
| IgE до алергенів аскариди | 2 роб.дн. | 105 |
| ДЕРЕВА | | |
| IgE до алергенів берези | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів тополі | 2 роб.дн. | 105 |
| ТРАВИ | | |
| IgE до алергенів амброзії звичайної карликової | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів кульбаби | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до алергенів полину звичайного | 2 роб.дн. | 105 |
| IgE до пилку квітів | 2 роб.дн. | 105 |
| ДОМАШНІЙ ПИЛ | | |
| IgE до алергенів пилу домашнього | 2 роб.дн. | 105 |
| КОМАХИ | | |
| IgE до алергенів таргана-прусака | 2 роб.дн. | 105 |
| ТЕСТИ НА НАЯВНІСТЬ НАРКОТИЧНИХ РЕЧОВИН | | |
| Тест на наявність 10 наркотичних речовин (сеча): амфетамін, кокаїн, опіати, маріхуана, метамфетамін, бензодіазепіни, барбітурати, бупренорфін, екстазі, метадон | 1 роб.дн. | 420 |
| Тест на амфетамін (сеча) | 1 роб.дн. | 95 |
| Тест на барбітурати (сеча) | 1 роб.дн. | 95 |
| Тест на бензодіазепіни (сеча) | 1 роб.дн. | 95 |
| Тест на екстазі (сеча) | 1 роб.дн. | 95 |
| Тест на кокаїн (сеча) | 1 роб.дн. | 95 |
| Тест на маріхуану (сеча) | 1 роб.дн. | 95 |
| Тест на метамфетамін (сеча) | 1 роб.дн. | 95 |
| Тест на опіат (морфін) (сеча) | 1 роб.дн. | 95 |
| Тест на фенілциклідин (сеча) | 1 роб.дн. | 95 |