

З 2002 року приймає пацієнтів Лікувально-діагностичний центр медичної академії. Основна мета діяльності центру – надання кваліфікованої, доступної допомоги населенню всіх вікових категорій з долученням найновітніших досягнень діагностики, лікування, профілактики, що базуються на принципах доказової медицини.

Ми пропонуємо:

- широкий спектр досліджень, який включає **більше 350 лабораторних досліджень:**
 - загальноклінічних
 - біохімічних
 - імунохімічних (ІФА, ІХЛА)
 - імунологічних
 - молекулярно-біологічних (ПЛР)
 - мікробіологічних
 - гістологічних та імуногістохімічних
- **інформаційну підтримку** з питань стратегій лабораторних обстежень та інтерпретації результатів аналізів
- **всі види УЗД** (з розшифровкою або без)
- **вакцинацію**
- **консультації профільних фахівців**
- **наукові дослідження**

За основне правило ми вважаємо **точність та якість результатів аналізу**. Для досягнення цього ми використовуємо передове технологічне обладнання, якісні реагенти надійних та перевірених виробників, штат висококваліфікованих співробітників.

В Лікувально-діагностичному центрі реалізована система заходів з контролю якості виконання лабораторних досліджень на всіх етапах їх виконання – від підготовки пацієнта до процедури взяття біоматеріалу до використання отриманих результатів в клініці. Наша лабораторія регулярно бере участь у міжлабораторному контролі якості на регіональному, загальноукраїнському, міжнародному рівнях.

Обладнання та інструментарій маніпуляційних кабінетів, а також професіоналізм та кваліфікація медичного персоналу дозволяють безпечно, безболісно та якісно провести процедури взяття від пацієнтів біоматеріалів для досліджень.

ЗМІСТ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|
| ПЕРЕЛІК ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ | 5 |
| КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | 5 |
| Дослідження крові | 5 |
| Дослідження ліквору | 5 |
| Дослідження сечі..... | 5 |
| Дослідження калу | 5 |
| Дослідження еякуляту (спермограма) | 6 |
| Мікроскопічні дослідження..... | 6 |
| БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | 6 |
| Вітаміни..... | 8 |
| Комплексні біохімічні дослідження | 8 |
| МАРКЕРИ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ..... | 9 |
| ДІАГНОСТИКА АНЕМІЙ..... | 10 |
| ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ (КОАГУЛОГРАМА) | 10 |
| ДІАГНОСТИКА ПАНКРЕАТИТУ | 11 |
| КАРДІОМАРКЕРИ | 11 |
| МАРКЕРИ МЕТАБОЛІЗМУ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ ТА ОСТЕОПОРОЗУ | 11 |
| Лікарський моніторинг | 11 |
| ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ..... | 11 |
| Вірусний гепатит А (HAV) | 11 |
| Вірусний гепатит В (HBV)..... | 11 |
| Вірусний гепатит С (HCV)..... | 12 |
| Вірусний гепатит D (HDV) | 12 |
| Вірусний гепатит G (HGV) | 12 |
| Скринінг вірусних гепатитів (В, С, D, G) | 12 |
| Скринінг вірусних гепатитів (В, С) | 12 |
| Скринінг вірусних гепатитів (А, В, С)..... | 12 |
| Комплексне передопераційне обстеження | 13 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| TORCH-ІНФЕКЦІЇ | 13 |
| Цитомегаловірус, CMV (герпесвірус людини 5 типу) | 13 |
| Герпесвіруси 1+2 типу (HSV 1+2)..... | 13 |
| Краснуха (Rubella) | 15 |
| Токсоплазмоз (Toxoplasma Gondii) | 15 |
| Комплексне дослідження Torch-інфекцій | 15 |
| ІНШІ ГЕРПЕС-ВІРУСНІ ІНФЕКЦІЇ | 16 |
| Вірус Епштейна-Бар, EBV (герпесвірус людини 4 типу) (інфекційний моноклеоз)..... | 16 |
| Вірус Varicella-Zoster, VZV (герпесвірус людини 3 типу) (вітряна віспа, оперізуючий герпес) | 16 |
| Герпесвірус людини 6 типу (HHV-6) (екзантема немовлят) | 16 |
| ІНФЕКЦІЇ РЕСПІРАТОРНОГО ТРАКТУ | 17 |
| SARS-CoV-2 (короновірусна інфекція)..... | 17 |
| Кашлюк | 17 |
| Туберкульоз | 17 |
| Респіраторний мікоплазмоз, хламідіоз | 17 |
| Парвовірус B19..... | 18 |
| ІНШІ ВІРУСНІ ТА БАКТЕРІАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ | 19 |
| Хелікобактеріоз (H. pylori) (гастрит, виразкова хвороба) | 19 |
| Бореліоз (хвороба Лайма) | 19 |
| Діагностика захворювань пародонту | 19 |
| ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ | 20 |
| УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ (в тому числі ІПСШ) | 20 |
| МАРКЕРИ АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ | 27 |
| МАРКЕР СИНДРОМУ СИСТЕМНОЇ ЗАПАЛЬНОЇ РЕАКЦІЇ | 28 |
| ОНКОМАРКЕРИ | 28 |
| ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | 29 |
| Маркери репродуктивної панелі | 29 |
| Моніторинг вагітності..... | 29 |
| Маркери гіпофізарно-надниркової системи..... | 30 |
| Лабораторна оцінка соматотропної функції гіпофіза | 30 |
| Лабораторна оцінка функції щитоподібної залози | 30 |
| Лабораторна оцінка гормональної регуляції обміну кальцію і фосфору | 31 |

| | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|
| МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | 31 |
| ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | 34 |
| АЛЕРГОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | 35 |
| Алерген-специфічні IgE до побутових алергенів..... | 35 |
| Алерген-специфічні IgE до алергенів тваринного походження..... | 35 |
| Алерген-специфічні IgE до харчових алергенів | 36 |
| Алерген-специфічні IgE до пилку дерев | 37 |
| Алерген-специфічні IgE до сорних рослин | 38 |
| Алерген-специфічні IgE до лугових рослин | 38 |
| Алерген-специфічні IgE до цвілевих грибів | 38 |
| Алерген-специфічні IgE до комах..... | 38 |
| Інше | 39 |
| ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ..... | 39 |
| ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ..... | 39 |
| МАНІПУЛЯЦІЇ І ДІАГНОСТИЧНІ ПРОЦЕДУРИ | 40 |
| ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ | 41 |
| ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК | 49 |

ПЕРЕЛІК ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ, які виконуються Лікувально-діагностичним центром медичної академії

*Ціни та перелік досліджень, які опубліковані в цьому прайс-листі,
дійсні тільки на момент його публікації*

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------|
| КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | |
| Дослідження крові | | | | |
| 0201 | Загальний аналіз крові (гемоглобін, еритроцити та еритроцитарні індекси, гематокрит, ретикулоцити, тромбоцити та тромбоцитарні індекси, лейкоцити, лейкоцитарна формула, ШОЕ) | кров (ЕДТА) | 1 | 195 |
| 0204 | Загальний аналіз крові (гемоглобін, еритроцити та еритроцитарні індекси, гематокрит, ретикулоцити, тромбоцити та тромбоцитарні індекси, лейкоцити, лейкоцитарна формула, ШОЕ) без лейкоцитарної формули | кров (ЕДТА) | 1 | 130 |
| 0203 | Тромбоцити | кров (ЕДТА) | 1 | 90 |
| 0301 | Група крові та резус-фактор | кров (ЕДТА) + сироватка крові | 1 | 180 |
| Дослідження ліквору | | | | |
| 0607 | Клінічний аналіз ліквору | ліквор | 1 | 250 |
| Дослідження сечі | | | | |
| 0401 | Загальний аналіз сечі (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду) | | 1 | 125 |
| 0402 | Аналіз сечі за Нечипоренком | | 1 | 105 |
| 0403 | Аналіз сечі за Зимницьким | | 1 | 160 |
| 0404 | Аналіз добової сечі на цукор, білок, солі | | 1 | 150 |
| Дослідження калу | | | | |
| 0501 | Копрограма | | 1 | 165 |
| 0502 | Аналіз калу на наявність кишкових паразитів (гельмінти, найпростіші) автоматизованим методом | | 1 | 160 |
| 0503 | Зішкріб з перианальних складок на яйця гельмінтів | | 1 | 150 |
| 0504 | Аналіз калу на приховану кров СІТО TEST | | 2 години | 195 |
| 0505 | Антигени <i>H. pylori</i> у калі СІТО TEST | | 1 | 285 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 1518 | Антигени лямблій у калі | | 1 | 265 |
| 0157 | Кальпротектин, якісне визначення | | 1 | 590 |
| 4701 | Кальпротектин, кількісне визначення | | 1 | |
| 14102 | Виявлення та диференціація вірусних та бактеріальних збудників ГКІ (Rotavirus (група А), Norovirus 2 генотипу, Astrovirus, Adenovirus (група F), Shigella spp. + E.coli (EIEC, ентероінвазивні штами), Salmonella spp., Campylobacter spp., якісне визначення ДНК/ РНК | | 1 | 650 |
| Дослідження еякуляту (спермограма) | | | | |
| 0701 | Дослідження еякуляту (спермограма) | | 1 | 380 |
| Мікроскопічні дослідження | | | | |
| 2001 | Мікроскопічне дослідження жіночого урогенітального мазку | | 3 | 145 |
| 2002 | Мікроскопічне дослідження жіночого урогенітального мазку + уретра | | 3 | 145 |
| 2003 | Мікроскопічне дослідження чоловічого урогенітального мазку | | 3 | 145 |
| 2004 | Мікроскопічне дослідження дитячого урогенітального мазку | | 3 | 145 |
| 0604 | Мікроскопічне дослідження секрету простати (нативний препарат) | | 1 | 140 |
| 0606 | Мікроскопічне дослідження мазку-відбитку зі слизової зіву | | 1 | 160 |
| 0605 | Мікроскопічне дослідження мазку-відбитку зі слизової носа | | 1 | 160 |
| 0609 | Мікроскопічне дослідження мазку-відбитку зі слизової ока | | 1 | 160 |
| 0601 | Дослідження на демодекс (вії) | | 1 | 170 |
| 0603 | Дослідження на демодекс (брови) | | 1 | 170 |
| 0608 | Дослідження на демодекс (шкіра) | | 1 | 170 |
| 0610 | Зіскріб зі шкіри на коростяного кліща | | 1 | 170 |
| БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | |
| 0108 | Аланінамінотрансфераза (АлАТ) | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0109 | Аспартатамінотрансфераза (АсСТ) | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0123 | Альбумін | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0138 | Альфа-амілаза | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0149 | Альфа-амілаза | сеча | 1 | 90 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------|-------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------|
| 0117 | Антистрептолізин О (кількісне визначення) | сироватка крові | 1 | 105 |
| 0143 | Аполіпопротеїн А1 | сироватка крові | 1 | 120 |
| 0144 | Аполіпопротеїн В | сироватка крові | 1 | 120 |
| 0122 | Білок загальний | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0112 | Білірубін загальний | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0113 | Білірубін прямий | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0110 | Гама-глутаматтрансфераза | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0103 | Глюкоза | сироватка крові | 1 | 115 |
| 0153 | Глюкоза | сеча | 1 | 115 |
| 0163 | Глюкозотолерантний тест для вагітних (2 визначення) | сироватка крові | 1 | 210 |
| 0162 | Глюкозотолерантний тест для вагітних (3 визначення) | сироватка крові | 1 | 320 |
| 0124 | Глікований гемоглобін (HbA1C) | кров (ЕДТА) | 1 | 200 |
| 0154 | Гомоцистеїн | плазма крові (літій-гепарин) | 1 | 400 |
| 0128 | Залізо сироватки крові | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0130 | Калій | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0132 | Кальцій | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0150 | Кальцій | сеча суточна | 1 | 90 |
| 0133 | Кальцій іонізований | сироватка крові | 1 | 155 |
| 0140 | Креатинінфосфокіназа | сироватка крові | 1 | 95 |
| 0125 | Креатинін | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0146 | Креатинін | сеча добова | 1 | 90 |
| 0145 | Кліренс ендogenous креатиніну (проба Реберга-Тарєєва) | сироватка крові, сеча | 1 | 150 |
| 0142 | Лактатдегідрогеназа | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0139 | Ліпаза | сироватка крові | 1 | 110 |
| 0135 | Магній | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0151 | Магній | сеча добова | 1 | 90 |
| 0137 | Мідь | сироватка крові | 1 | 155 |
| 0127 | Сечовина | сироватка крові | 1 | 90 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 0147 | Сечовина | сеча добова | 1 | 90 |
| 0126 | Сечова кислота | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0148 | Сечова кислота | сеча добова | 1 | 90 |
| 0131 | Натрій | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0129 | Загальна заліозв'язуюча здатність сироватки (ЗЗЗС) | сироватка крові | 1 | 100 |
| 0116 | Ревматоїдний фактор (кількісне визначення) | сироватка крові | 1 | 110 |
| 0115 | С-реактивний білок (кількісне визначення) | сироватка крові | 1 | 110 |
| 0114 | Тимолова проба | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0158 | Трансферин (сидерофілін) | сироватка крові | 2 | 195 |
| 0121 | Тригліцериди | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0111 | Фосфатаза лужна кінетичним методом | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0136 | Фосфор неорганічний | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0118 | Холестерин загальний | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0119 | Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ) | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0161 | Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ЛПНЩ) | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0134 | Хлориди | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0152 | Хлориди | сеча добова (вся порція) | 1 | 90 |
| 2117 | Церулоплазмін | сироватка крові | 8 | 280 |
| 0164 | Цинк | сироватка крові | 1 | 200 |
| 0165 | Панкреатична амілаза крові | сироватка крові | 3 | 115 |
| Вітаміни | | | | |
| 1592 | Вітамін В12 (ціанокобаламін, кобаламін) | кров (сироватка) | 2 | 230 |
| 1593 | Фолієва кислота | кров (сироватка) | 2 | 230 |
| 1594 | Вітамін D (25-ОН) | кров (сироватка) | 2 | 405 |
| Комплексні біохімічні дослідження | | | | |
| 0101 | Печінковий комплекс (АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, холестерин, тимолова проба, білірубін загальний та прямий, загальний білок, альбумін) | сироватка крові | 1 | 490 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|
| 0105 | Дослідження ліпідного обміну (тригліцериди, холестерин загальний, холестерин ЛПВЩ, холестерин ЛПНЩ, розрахунок ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності) | сироватка крові | 1 | 310 |
| 0106 | Дослідження ліпідного обміну (аполіпопротеїн А1, аполіпопротеїн В тригліцериди, холестерин загальний, холестерин ЛПВЩ, холестерин ЛПНЩ, розрахунок ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, фенотипування гіперліпідопропротеїнемій) | сироватка крові | 1 | 495 |
| 0107 | Підшлунковий комплекс (альфа-амілаза, ліпаза) | сироватка крові | 1 | 200 |
| 0102 | Нирковий комплекс (креатинін, сечова кислота, сечовина, залишковий азот сечовини) | сироватка крові | 1 | 225 |
| 1611 | Комплекс діабетичний (глюкоза, С-пептид, глікований гемоглобін, інсулін, індекс НОМА-IR) | сироватка крові + кров (ЕДТА) | 2 | 690 |
| 0104 | Ревмокомплекс (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин О, тимолова проба) | сироватка крові | 1 | 290 |
| МАРКЕРИ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ | | | | |
| 0103 | Глюкоза | сироватка крові | 1 | 115 |
| 0163 | Глюкозотолерантний тест для вагітних (2 визначення) | сироватка крові | 1 | 210 |
| 0162 | Глюкозотолерантний тест для вагітних (3 визначення) | сироватка крові | 1 | 320 |
| 0124 | Глікований гемоглобін (HbA1C) | кров (ЕДТА) | 1 | 200 |
| 1551 | Мікроальбумін (методом ІФА) | Ранкова, добова порції сечі | 4 | 230 |
| 1552 | Інсулін (методом ІФА) | сироватка крові | 2 | 210 |
| 1553 | С-пептид | сироватка крові | 2 | 210 |
| 1620 | Комплекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс НОМА-IR) | сироватка крові | 2 | 280 |
| 1611 | Комплекс діабетичний (глюкоза, С-пептид, глікований гемоглобін, інсулін, індекс НОМА-IR) | сироватка крові+ кров (ЕДТА) | 2 | 690 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| ДІАГНОСТИКА АНЕМІЙ | | | | |
| 0201 | Загальний аналіз крові (гемоглобін, еритроцити та еритроцитарні індекси, гематокрит, ретикулоцити, тромбоцити та тромбоцитарні індекси, лейкоцити, лейкоцитарна формула, ШОЕ) | кров (ЕДТА) | 1 | 195 |
| 0204 | Загальний аналіз крові (гемоглобін, еритроцити та еритроцитарні індекси, гематокрит, ретикулоцити, тромбоцити та тромбоцитарні індекси, лейкоцити, ШОЕ) <i>без лейкоцитарної формули</i> | кров (ЕДТА) | 1 | 130 |
| 0128 | Залізо сироватки крові | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0129 | Загальна залізо зв'язуюча здатність сироватки (ЗЗЗС) | сироватка крові | 1 | 100 |
| 1556 | Феритин (методом ІФА) | сироватка крові | 2 | 230 |
| 0158 | Трансферин (сидеофілін) | кров (сироватка) | 2 | 210 |
| 1592 | Вітамін В12 (ціанокобаламін, кобаламін) | кров (сироватка) | 2 | 230 |
| 1593 | Фолієва кислота | кров (сироватка) | 2 | 230 |
| ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ (КОАГУЛОГРАМА) | | | | |
| 0202 | Час згортання капілярної крові | кров | 1 | 95 |
| 0802 | Протромбіновий час (протромбіновий індекс, МНВ) | кров (цитрат Na) | 1 | 125 |
| 0803 | Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) | кров (цитрат Na) | 1 | 90 |
| 0804 | Тромбіновий час | кров (цитрат Na) | 1 | 90 |
| 0805 | Фібріноген | кров (цитрат Na) | 1 | 105 |
| 0801 | Комплексне дослідження системи гемостазу (коагулограма: протромбіновий час, протромбіновий індекс, МНВ, АЧТЧ, тромбіновий час, фібріноген) | кров (цитрат Na) | 1 | 320 |
| 0806 | Вовчаковий антикоагулянт | кров (цитрат Na) | 3 | 360 |
| 0807 | D-димер | кров (цитрат Na) | 2 | 210 |
| 0808 | Антитромбін III | кров (цитрат Na) | 3 | 300 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------|
| ДІАГНОСТИКА ПАНКРЕАТИТУ | | | | |
| 0138 | Альфа-амілаза | сироватка крові | 1 | 90 |
| 0149 | Альфа-амілаза (діастаза) | сеча | 1 | 90 |
| 0139 | Ліпаза | сироватка крові | 1 | 110 |
| 0165 | Панкреатична амілаза крові | сироватка крові | 3 | 115 |
| 15128 | Панкреатична еластаза в калі | кал | 6 | 1100 |
| 0107 | Підшлунковий комплекс (альфа-амілаза, ліпаза) | сироватка крові | 1 | 200 |
| КАРДІОМАРКЕРИ | | | | |
| 0155 | Тропонін I (якісне визначення) | сироватка крові | 1 година | 220 |
| 15136 | Мозковий натрійуретичний про пептид (NTProBNP) | плазма крові (літій-гепарин) | 2 | 970 |
| МАРКЕРИ МЕТАБОЛІЗМУ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ ТА ОСТЕОПОРОЗУ | | | | |
| 1590 | N-Остеокальцин (N-OK) | плазма крові (літій-гепарин) | 6 | 430 |
| Лікарський моніторинг | | | | |
| 15110 | Вальпроева кислота | сироватка крові | 3 | 285 |
| 15111 | Карбамазепін | сироватка крові | 3 | 285 |
| ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ | | | | |
| Вірусний гепатит А (HAV) | | | | |
| 1501 | Антитіла IgM до вірусу гепатиту А (анти-HAV-IgM) | сироватка крові | 4 | 225 |
| Вірусний гепатит В (HBV) | | | | |
| 1502 | Поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBs Ag) | сироватка крові | 2 | 215 |
| 1571 | Антитіла до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (анти-HBs Ag) | | 6 | 340 |
| 15108 | Антитіла класу IgM до HB-core-антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBc IgM) | | 8 | 440 |
| 1505 | Антитіла сумарні до ядерного антигену вірусу гепатиту В (Анти-HBcorAg) | сироватка крові | 2 | 220 |
| 15123 | Антитіла сумарні до HBeAg вірусу гепатиту В (Анти-HBeAg) | | 9 | 370 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 15122 | HBe-антиген вірусу гепатиту В (HBe Ag) | | 9 | 345 |
| 0905 | Вірус гепатиту В, якісне визначення ДНК | кров (ЕДТА) | 4 | 400 |
| 0906 | Вірус гепатиту В, кількісне визначення ДНК | кров (ЕДТА) | 6 | 850 |
| Вірусний гепатит С (HCV) | | | | |
| 1506 | Антитіла сумарні до вірусу гепатиту С (анти-HCV) | сироватка крові | 2 | 280 |
| 0901 | Вірус гепатиту С, якісне визначення РНК | кров (ЕДТА) | 3 | 505 |
| 0904 | Вірус гепатиту С, визначення генотипу (типи 1a, 1b, 2, 3a, 4) | кров (ЕДТА) | 5 | 710 |
| 0903 | Вірус гепатиту С, кількісне визначення РНК | кров (ЕДТА) | 5 | 920 |
| Вірусний гепатит D (HDV) | | | | |
| 0907 | Вірус гепатиту D, якісне визначення РНК | кров (ЕДТА) | 6 | 390 |
| Вірусний гепатит G (HGV) | | | | |
| 0908 | Вірус гепатиту G, якісне визначення РНК | кров (ЕДТА) | 6 | 450 |
| Скринінг вірусних гепатитів (B, C, D, G) | | | | |
| 1101 | ДНК HBV, РНК HCV, РНК HDV, РНК HGV | кров (ЕДТА) | 6 | 1690 |
| Скринінг вірусних гепатитів (B, C) | | | | |
| 1602 | Антитіла сумарні до вірусу гепатиту С (анти-HCV) | сироватка крові | 2 | 695 |
| | Анти-HBc _{ог} Ag антитіла (антитіла сумарні до ядерного антигену вірусу гепатиту В) | | | |
| | HBs-антиген (поверхневий антиген вірусу гепатиту В) | | | |
| Скринінг вірусних гепатитів (A, B, C) | | | | |
| 1601 | Антитіла IgM до вірусу гепатиту А (анти-HAV-IgM) | сироватка крові | 4 | 890 |
| | Антитіла сумарні до вірусу гепатиту С (анти-HCV) | | | |
| | HBs-антиген (поверхневий антиген вірусу гепатиту В) | | | |
| | Анти-HBc _{ог} Ag антитіла (антитіла сумарні до ядерного антигену вірусу гепатиту В) | | | |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------|
| Комплексне передопераційне обстеження | | | | |
| 1618 | HBs-антиген (поверхневий антиген вірусу гепатиту В) | сироватка крові | 4 | 1050 |
| | Антитіла сумарні до вірусу гепатиту С (анти-HCV) | | | |
| | Комплекс реакцій на сифіліс: кардіоліпінові антитіла + сумарні антитіла до трепонеми | | | |
| | Антитіла до ВІЛ 1/2 | | | |
| 3401 | Передопераційний комплекс для офтальмологічних клінік (ЗАК, ЗАС, глюкоза, сифіліс, ЕКГ, висновок сімейного лікаря) | сироватка крові, сеча | 2 | 640 |
| ТОRCH-ІНФЕКЦІЇ | | | | |
| Цитомегаловірус, CMV (герпесвірус людини 5 типу) | | | | |
| 1507 | Антитіла IgM до CMV | сироватка крові | 4 | 200 |
| 1508 | Антитіла IgG до CMV | сироватка крові | 4 | 200 |
| 0909 | Цитомегаловірус, якісне визначення ДНК | кров (ЕДТА) | 2 | 230 |
| 1201 | Цитомегаловірус, якісне визначення ДНК | ліквор | 2 | 230 |
| 1401 | Цитомегаловірус, якісне визначення ДНК | слина | 2 | 230 |
| 1402 | Цитомегаловірус, якісне визначення ДНК | сеча | 2 | 230 |
| 1032 | Цитомегаловірус, якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 230 |
| 1031 | Цитомегаловірус, якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 230 |
| 1403 | Цитомегаловірус, якісне визначення ДНК | інший біоматеріал | 2 | 230 |
| Герпесвіруси 1+2 типа (HSV 1+2) | | | | |
| 1509 | Антитіла IgM до HSV 1+2 | сироватка крові | 4 | 200 |
| 1510 | Антитіла IgG до HSV 1+2 | сироватка крові | 4 | 200 |
| 0910 | Вірус простого герпесу I та II типів, якісне визначення ДНК | кров (ЕДТА) | 2 | 230 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------|
| 1202 | Вірус простого герпесу I та II типів, якісне визначення ДНК | ліквор | 2 | 230 |
| 1408 | Вірус простого герпесу I та II типів, якісне визначення ДНК | слина | 2 | 230 |
| 1405 | Вірус простого герпесу I та II типів, якісне визначення ДНК | сеча | 2 | 230 |
| 1406 | Вірус простого герпесу I та II типів, якісне визначення ДНК | зішкріб з кон'юнктиви | 2 | 230 |
| 1030 | Вірус простого герпесу I та II типів, якісне визначення ДНК | Зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 230 |
| 1029 | Вірус простого герпесу I та II типів, якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 230 |
| 1407 | Вірус простого герпесу I та II типів, якісне визначення ДНК | зішкріб з ерозійно-виразкових елементів | 2 | 230 |
| 1409 | Вірус простого герпесу I та II типів, якісне визначення ДНК | інший біоматеріал | 2 | 230 |
| 0911 | Вірус простого герпесу I та II типів, виявлення та типування ДНК | кров (ЕДТА) | 2 | 240 |
| 1203 | Вірус простого герпесу I та II типів, виявлення та типування ДНК | ліквор | 2 | 240 |
| 1497 | Вірус простого герпесу I та II типів, виявлення та типування ДНК | слина | 2 | 240 |
| 1410 | Вірус простого герпесу I та II типів, виявлення та типування ДНК | сеча | 2 | 240 |
| 1411 | Вірус простого герпесу I та II типів, виявлення та типування ДНК | зішкріб з кон'юнктиви | 2 | 240 |
| 1028 | Вірус простого герпесу I та II типів, виявлення та типування ДНК | урогенітальний зішкріб | 2 | 240 |
| 1412 | Вірус простого герпесу I та II типів, виявлення та типування ДНК | зішкріб з ерозійно-виразкових елементів | 2 | 240 |
| 1414 | Вірус простого герпесу I та II типів, виявлення та типування ДНК | інший біоматеріал | 2 | 240 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| Краснуха (Rubella) | | | | |
| 1558 | Антитіла IgM до вірусу краснухи | сироватка крові | 4 | 240 |
| 1559 | Антитіла IgG до вірусу краснухи | сироватка крові | 4 | 240 |
| Кіп (Morbilli) | | | | |
| 15120 | Антитіла IgM до вірусу кору | сироватка крові | 6 | 280 |
| 15121 | Антитіла IgG до вірусу кору | сироватка крові | 6 | 260 |
| Токсоплазмоз (Toxoplasma Gondii) | | | | |
| 1511 | Антитіла IgM до Tox.gondii | сироватка крові | 4 | 200 |
| 1512 | Антитіла IgG до Tox.gondii | сироватка крові | 4 | 200 |
| 0916 | Збудник токсоплазмозу (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК | кров (ЕДТА) | 2 | 250 |
| 1208 | Збудник токсоплазмозу (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК | ліквор | 1 | 250 |
| 1424 | Збудник токсоплазмозу (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК | сеча | 2 | 250 |
| 1052 | Збудник токсоплазмозу (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК | зішкріб | 2 | 250 |
| 1425 | Збудник токсоплазмозу (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК | плевральна рідина | 2 | 250 |
| 1426 | Збудник токсоплазмозу (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК | інший біоматеріал | 2 | 250 |
| Комплексне дослідження TORCH-ІНФЕКЦІЙ | | | | |
| 1605 | Діагностика інфекцій: IgM+IgG до Tox.gondii, CMV, HSV, Rubella, Ch. Trachomatis | сироватка крові | 4 | 1350 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------|
| ІНШІ ГЕРПЕС-ВІРУСНІ ІНФЕКЦІЇ | | | | |
| Вірус Епштейна-Бар, EBV (герпесвірус людини 4 типу) (інфекційний мононуклеоз) | | | | |
| 1513 | Антитіла IgM до капсидного антигену (VCA) вірусу Епштейна-Бар(EBV) | сироватка крові | 4 | 200 |
| 1514 | Антитіла IgG до капсидного антигену (VCA) вірусу Епштейна-Бар(EBV) | сироватка крові | 4 | 200 |
| 1515 | Антитіла IgG до ядерного антигену (EBNA) EBV | сироватка крові | 4 | 200 |
| 0912 | Вірус Епштейна-Бар (EBV), якісне визначення ДНК | кров (ЕДТА) | 2 | 250 |
| 1204 | Вірус Епштейна-Бар (EBV), якісне визначення ДНК | ліквор | 1 | 250 |
| 1487 | Вірус Епштейна-Бар (EBV), якісне визначення ДНК | слина | 2 | 250 |
| 1416 | Вірус Епштейна-Бар (EBV), якісне визначення ДНК | букальний зішкріб | 2 | 250 |
| 0913 | Вірус Епштейна-Бар (EBV), кількісне визначення ДНК | кров (ЕДТА) | 2 | 250 |
| 1205 | Вірус Епштейна-Бар (EBV), кількісне визначення ДНК | ліквор | 1 | 250 |
| 1488 | Вірус Епштейна-Бар (EBV), кількісне визначення ДНК | букальний зішкріб | 2 | 250 |
| Вірус Varicella-Zoster, VZV (герпесвірус людини 3 типу) (вітряна віспа, оперізуючий герпес) | | | | |
| 1421 | Вірус Varicella-zoster, якісне визначення ДНК | зішкріб з ерозивно-виразкових елементів | 2 | 250 |
| 0915 | Вірус Varicella-zoster, якісне визначення ДНК | кров (ЕДТА) | 2 | 250 |
| 1207 | Вірус Varicella-zoster, якісне визначення ДНК | ліквор | 1 | 250 |
| 1423 | Вірус Varicella-zoster, якісне визначення ДНК | слина | 2 | 250 |
| Герпесвірус людини 6 типу (HHV-6) (екзантема немовлят) | | | | |
| 0914 | Герпесвірус людини 6 типу, якісне визначення ДНК | кров (ЕДТА) | 2 | 240 |
| 1206 | Герпесвірус людини 6 типу, якісне визначення ДНК | ліквор | 1 | 240 |
| 1418 | Герпесвірус людини 6 типу, якісне визначення ДНК | слина | 2 | 240 |
| 1420 | Герпесвірус людини 6 типу, якісне визначення ДНК | зішкріб | 2 | 240 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------|
| ІНФЕКЦІЇ РЕСПІРАТОРНОГО ТРАКТУ | | | | |
| SARS-CoV-2 (коронавірусна інфекція) | | | | |
| 14107 | Виявлення РНК коронавірусу SARS-Cov-2 методом ПЛР | зішкріб ніс+глотка | 1 | 800 |
| 15124 | Антитіла класу IgG до поверхневого S-антигена та нуклеокапсидного N-антигена коронавірусу SARS-CoV-2 | сироватка крові | 2 | 395 |
| 15125 | Антитіла IgM до коронавірусу SARS-CoV-2 | сироватка крові | 2 | 395 |
| 15126 | Антитіла сумарні (IgM та IgG) до коронавірусу SARS-CoV-2 | сироватка крові | 2 | 590 |
| 3402 | Антиген SARS-Cov2 | мазок зі слизової носа | Через 40 хв | 280 |
| Кашлюк | | | | |
| 1481 | ДНК збудників кашлюку (<i>Bordetella pertussis</i>), паракашлюку (<i>Bordetella parapertussis</i>) та бронхосептикозу (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), виявлення та диференціація | Мазок зі слизової задньої стінки глотки | 2 | 370 |
| Туберкульоз | | | | |
| 1301 | Збудник туберкульозу (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis -complex</i>), якісне визначення ДНК | мокротиння | 3 | 420 |
| 0919 | Збудник туберкульозу (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis -complex</i>), якісне визначення ДНК | кров | 3 | 420 |
| 1209 | Збудник туберкульозу (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis -complex</i>), якісне визначення ДНК | ліквор | 1 | 420 |
| 1453 | Збудник туберкульозу (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis -complex</i>), якісне визначення ДНК | сеча | 3 | 420 |
| 1454 | Збудник туберкульозу (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis -complex</i>), якісне визначення ДНК | плевральна рідина | 3 | 420 |
| 1455 | Збудник туберкульозу (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis -complex</i>), якісне визначення ДНК | виділення статевих органів | 3 | 420 |
| Респіраторний мікоплазмоз, хламідіоз | | | | |
| 1304 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , якісне визначення ДНК | мокротиння | 3 | 390 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| 1462 | Mycoplasma pneumoniae, якісне визначення ДНК | плевральна рідина | 3 | 390 |
| 1213 | Mycoplasma pneumoniae, якісне визначення ДНК | ліквор | 1 | 390 |
| 1466 | Mycoplasma pneumoniae, якісне визначення ДНК | синовіальна рідина | 3 | 390 |
| 1464 | Mycoplasma pneumoniae, якісне визначення ДНК | мазок з ротоглотки | 3 | 390 |
| 1303 | Chlamydomphila pneumoniae, якісне визначення ДНК | мокротиння | 3 | 390 |
| 1457 | Chlamydomphila pneumoniae, якісне визначення ДНК | плевральна рідина | 3 | 390 |
| 1212 | Chlamydomphila pneumoniae, якісне визначення ДНК | Ліквор | 1 | 390 |
| 1459 | Chlamydomphila pneumoniae, якісне визначення ДНК | мазок з ротоглотки | 3 | 390 |
| 1461 | Chlamydomphila pneumoniae, якісне визначення ДНК | синовіальна рідина | 3 | 390 |
| 1116 | Mycoplasma pneumoniae + Chlamydomphila pneumoniae, якісне визначення ДНК | мокротиння | 3 | 450 |
| 1118 | Mycoplasma pneumoniae + Chlamydomphila pneumoniae, якісне визначення ДНК | бронхо-альвеолярний лаваж | 3 | 450 |
| 1120 | Mycoplasma pneumoniae + Chlamydomphila pneumoniae, якісне визначення ДНК | мазок з ротоглотки | 3 | 450 |
| 1122 | Mycoplasma pneumoniae + Chlamydomphila pneumoniae, якісне визначення ДНК | синовіальна рідина | 3 | 450 |
| 1117 | Mycoplasma pneumoniae + Chlamydomphila pneumoniae, якісне визначення ДНК | ліквор | 1 | 450 |
| Парвовірус В19 | | | | |
| 09224 | ПЛР Парвовірус В19 | кров (ЕДТА) | 1 | 400 |
| 1216 | ПЛР Парвовірус В19 | ліквор | 1 | 400 |
| 14103 | ПЛР Парвовірус В19 | мазок з ротоглотки | 1 | 400 |
| 14104 | ПЛР Парвовірус В19 | слина | 1 | 400 |
| 14105 | ПЛР Парвовірус В19 | амніотична рідина | 1 | 400 |
| 14106 | ПЛР Парвовірус В19 | асцитична рідина | 1 | 400 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|
| ІНШІ ВІРУСНІ ТА БАКТЕРІАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ | | | | |
| 1477 | Ентеровірус, якісне визначення РНК | мазки з ротоглотки, слина | 2 | 520 |
| 1211 | Ентеровірус, якісне визначення РНК | ліквор | 1 | 520 |
| 1476 | Ентеровірус, якісне визначення РНК | кал | 2 | 520 |
| 0918 | Ентеровірус, якісне визначення РНК | кров (ЕДТА) | 2 | 520 |
| 1210 | Збудники бактеріальних менінгітів: Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae , Streptococcus pneumoniae, якісне визначення ДНК | ліквор | 1 | 580 |
| 1309 | | мокротиння | 3 | |
| Хелікобактеріоз (H. pylori) (гастрит, виразкова хвороба) | | | | |
| 1516 | Антитіла IgA до H.pylori | сироватка крові | 4 | 210 |
| 1517 | Антитіла IgG до H.pylori | сироватка крові | 4 | 210 |
| 0505 | Антигени H.pylori CITO TEST | кал | 1 | 285 |
| Бореліоз (хвороба Лайма) | | | | |
| 1568 | Антитіла IgG до борелій (хвороба Лайма) | сироватка крові | 4 | 250 |
| 1567 | Антитіла IgM до борелій (хвороба Лайма) | сироватка крові | 4 | 250 |
| 0920 | ДНК Borrelia burgdorferi | плазма крові | 2 | 350 |
| 14101 | ДНК Borrelia burgdorferi | іксодові кліщі | 2 | 350 |
| Діагностика захворювань пародонту | | | | |
| 14100 | ПАРОДОНТОСКРИН (виявлення мікроорганізмів, що приймають участь в розвитку пародонтиту, методом ПЛР) | вміст пародонтальної кишені | 2 | 850 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------|
| ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ | | | | |
| 1560 | Антитіла (IgG та IgA) до антигенів ехінококу | сироватка крові | 4 | 265 |
| 1518 | Антиген лямблій | кал | 1 | 265 |
| 1577 | Антитіла (сумарні) до лямблій | сироватка крові | 4 | 250 |
| 1563 | Антитіла Ig G до цистицерків свинячого ціп'яка (Taenia Solium-cysticercosis) | сироватка крові | 4 | 290 |
| 1561 | Антитіла Ig G до Toxocara canis | сироватка крові | 4 | 265 |
| 1562 | Антитіла (Ig G та Ig A) до трихіNELI (Trichinella spiralis) | сироватка крові | 4 | 265 |
| 1588 | Антитіла Ig G до аскарид (Ascaris lumbricoides) | сироватка крові | 4 | 350 |
| 1614 | Комплексне дослідження на антитіла до гельмінтів (1560. 1563. 1561. 1562. 1588. 15113) | сироватка крові | 4 | 1290 |
| 15113 | Антитіла Ig G до опісторхів (Opisthorchis felineus) | сироватка крові | 4 | 250 |
| УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ (в тому числі ІПСШ) | | | | |
| 1617 | Комплекс реакцій на сифіліс: аглютинація з RPR-CARBON - кардіоліпіновим антигеном + Антитіла (IgG і IgM) до Treponema pallidum | сироватка крові | 4 | 290 |
| 15116 | Тест на сифіліс, аглютинація з RPR-CARBON - кардіоліпіновим антигеном | сироватка крові | 2 | 100 |
| 15117 | Антитіла (IgG і IgM) до Treponema pallidum | сироватка крові | 4 | 230 |
| 1103 | Комплексне дослідження №1: урогенітальні інфекції міні-1 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 750 |
| 1132 | Комплексне дослідження №1: урогенітальні інфекції міні-1 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 750 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------|
| 1104 | Комплексне дослідження №1: урогенітальні інфекції міні-1 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), якісне визначення ДНК | інший біоматеріал | 2 | 750 |
| 1124 | Комплексне дослідження №2: урогенітальні інфекції міні-2 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma spp.), якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 750 |
| 1123 | Комплексне дослідження №2: урогенітальні інфекції міні-2 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma spp.), якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 750 |
| 1125 1126 1127 1128 | Комплексне дослідження №2: урогенітальні інфекції міні-2 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma spp.), якісне визначення ДНК | зішкріб, сеча, секрет простати, еякулят | 2 | 750 |
| 1106 | Комплексне дослідження №3: урогенітальні інфекції максі (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis / Ureaplasma spp. / M.hominis / Gardnerella vaginalis / C.albicans / HSV I + II /), якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 1750 |
| 1105 | Комплексне дослідження №3: урогенітальні інфекції максі (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis / Ureaplasma spp. / M.hominis / Gardnerella vaginalis / C.albicans / HSV I + II /), якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 1750 |
| 1107 | Комплексне дослідження №3: урогенітальні інфекції максі (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis / Ureaplasma spp. / M.hominis / Gardnerella vaginalis / C.albicans / HSV I + II /), якісне визначення ДНК | секрет простати | 2 | 1750 |
| 1108 | Комплексне дослідження №4: діагностика та моніторинг ефективності лікування інфекційно-запальних захворювань уrogenітального тракту у жінок (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / T.vaginalis / HSV I + II) + «Фемофлор-16» | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 1750 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|-----------|
| 1027 | Фемофлор 16 (Дослідження біоценоза уrogenітального тракту у жінок: оцінка якісного і кількісного складу нормофлори, факультативно-анаеробних, облигатно-анаеробних мікроорганізмів, мікоплазм і грибів роду Candida) | виділення піхви | 2 | 1300 |
| 1066 | Фемофлор-скрін Скринінгове дослідження інфекційно-запальних захворювань уrogenітального тракту у жінок <ul style="list-style-type: none"> - Виявлення безумовно-патогенних мікроорганізмів: Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2, Cytomegalovirus - Оцінка кількісних змін складу мікрофлори (загальною бактеріальної маси, лактобактерій, Gardnerella vaginalis) - Кількісна оцінка мікоплазм, уреоплазм і дріжджоподібних грибів | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 870 |
| 1073 | АНДРОФЛОР діагностика і моніторинг ефективності лікування інфекційно-запальних захворювань сечостатевої системи у чоловіків | зішкріб з уретри, секрет простати, еякулят | 2 | 1350 |
| 1074 | АНДРОФЛОР-скрін діагностика і моніторинг лікування гострих інфекційно-запальних захворювань сечостатевої системи у чоловіків | зішкріб з уретри, секрет простати, еякулят | 2 | 950 |
| 1519 | Антитіла IgG до хламідій (Ch. Trachomatis) | сироватка крові | 4 | 220 |
| 1520 | Антитіла IgM до хламідії (Ch. Trachomatis) | сироватка крові | 4 | 220 |
| 1521 | Антитіла IgA до хламідій (Ch. Trachomatis) | сироватка крові | 5 | 280 |
| 1001 | Chlamydia trachomatis, якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 240 |
| 1002 | Chlamydia trachomatis, якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 240 |
| 1427 | Chlamydia trachomatis, якісне визначення ДНК | сеча | 2 | 240 |
| 1003 | Chlamydia trachomatis, якісне визначення ДНК | сперма | 2 | 240 |
| 1004 | Chlamydia trachomatis, якісне визначення ДНК | секрет простати | 2 | 240 |
| 1429 | Chlamydia trachomatis, якісне визначення ДНК | виділення кон'юнктиви | 2 | 240 |
| 1430 | Chlamydia trachomatis, якісне визначення ДНК | синовіальна рідина | 2 | 240 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------|
| 1005 | Збудник трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 230 |
| 1006 | Збудник трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 230 |
| 1431 | Збудник трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення ДНК | сеча | 2 | 230 |
| 1007 | Збудник трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення ДНК | сперма | 2 | 230 |
| 1008 | Збудник трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення ДНК | секрет простати | 2 | 230 |
| 1433 | Збудник трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення ДНК | виділення кон'юнктиви | 2 | 230 |
| 1434 | Збудник трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення ДНК | синовіальна рідина | 2 | 230 |
| 1023 | Збудник гонореї (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 230 |
| 1024 | Збудник гонореї (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 230 |
| 1444 | Збудник гонореї (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК | зішкріб з ротоглотки | 2 | 230 |
| 1025 | Збудник гонореї (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК | сперма | 2 | 230 |
| 1026 | Збудник гонореї (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК | секрет простати | 2 | 230 |
| 1446 | Збудник гонореї (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК | виділення кон'юнктиви | 2 | 230 |
| 1447 | Збудник гонореї (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК | синовіальна рідина | 2 | 230 |
| 1934 | Культуральне виділення <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (жіночий) | | 5 | 350 |
| 1935 | Культуральне виділення <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (чоловічий) | | 5 | 350 |
| 1949 | Визначення антибіотикочутливості <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | | 2 | 170 |
| 1021 | <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 230 |
| 1022 | <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 230 |
| 1017 | <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 230 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------|
| 1018 | Mycoplasma genitalium, якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 230 |
| 1019 | Mycoplasma genitalium, якісне визначення ДНК | сперма | 2 | 230 |
| 1020 | Mycoplasma genitalium, якісне визначення ДНК | секрет простати | 2 | 230 |
| 1013 | Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 230 |
| 1014 | Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 230 |
| 1015 | Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК | сперма | 2 | 230 |
| 1016 | Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК | секрет простати | 2 | 230 |
| 1438 | Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК | сеча | 2 | 230 |
| 1440 | Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК | синовіальна рідина | 2 | 230 |
| 1439 | Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК | Інший біоматеріал | 2 | 230 |
| 1009 | Ureaplasma spp., якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 230 |
| 1010 | Ureaplasma spp., якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 230 |
| 1011 | Ureaplasma spp., якісне визначення ДНК | сперма | 2 | 230 |
| 1012 | Ureaplasma spp., якісне визначення ДНК | секрет простати | 2 | 230 |
| 1435 | Ureaplasma spp., якісне визначення ДНК | сеча | 2 | 230 |
| 1437 | Ureaplasma spp., якісне визначення ДНК | синовіальна рідина | 2 | 230 |
| 1436 | Ureaplasma spp., якісне визначення ДНК | Інший біоматеріал | 2 | 230 |
| 1135 | Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum, виявлення і диференціація ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 290 |
| 1136 | Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum, виявлення і диференціація ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 290 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------|
| 1137 | Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum, виявлення і диференціація ДНК | сперма | 2 | 290 |
| 1138 | Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum, виявлення і диференціація ДНК | секрет простати | 2 | 290 |
| 1139 | Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum, виявлення і диференціація ДНК | Інший біоматеріал | 2 | 290 |
| 1109 | Мікоплазми, комплексне дослідження (M.genitalium + M.hominis + Ureaplasma spp.) якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 520 |
| 1110 | Мікоплазми, комплексне дослідження (M.genitalium + M.hominis + Ureaplasma spp.) якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 520 |
| 1111 | Мікоплазми, комплексне дослідження (M.genitalium + M.hominis + Ureaplasma spp.) якісне визначення ДНК | сперма | 2 | 520 |
| 1112 | Мікоплазми, комплексне дослідження (M.genitalium + M.hominis + Ureaplasma spp.) якісне визначення ДНК | секрет простати | 2 | 520 |
| 1114 | Мікоплазми, комплексне дослідження (M.genitalium + M.hominis + Ureaplasma spp.) якісне визначення ДНК | інший біоматеріал | 2 | 520 |
| 1914 | Виділення (культуральне) і кількісне визначення M.hominis і Ureaplasma spp. (статеві органи) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | статеві органи | 4 | 410 |
| 1915 | Виділення (культуральне) і кількісне визначення M.hominis і Ureaplasma spp. (статеві органи) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | сеча | 4 | 410 |
| 1048 | Candida albicans, якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 230 |
| 1049 | Candida albicans, якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 230 |
| 1050 | Candida albicans, якісне визначення ДНК | сперма | 2 | 230 |
| 1051 | Candida albicans, якісне визначення ДНК | секрет простати | 2 | 230 |
| 1214 | Candida albicans, якісне визначення ДНК | ліквор | 1 | 230 |
| 1307 | Candida albicans, якісне визначення ДНК | мокротиння | 2 | 230 |
| 1451 | Candida albicans, якісне визначення ДНК | плевральна рідина | 2 | 230 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|-----------|
| 1450 | Candida albicans, якісне визначення ДНК | мазок з ротоглотки | 2 | 230 |
| 1931 | Посів біоматеріалу для виділення дріжджоподібних грибів | | 4 | 290 |
| 1041 | Вірус папіломи людини (Human papillomavirus, HPV) 6 і 11 типів, якісне визначення ДНК | Епітеліальний зішкріб з ураженої ділянки | 2 | 250 |
| 1039 | Вірус папіломи людини (Human papillomavirus, HPV) 6 і 11 типів, якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 250 |
| 1040 | Вірус папіломи людини (Human papillomavirus, HPV) 6 і 11 типів, якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 250 |
| 1042 | Вірус папіломи людини (Human papillomavirus, HPV) 16 і 18 типів, якісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 2 | 250 |
| 1043 | Вірус папіломи людини (Human papillomavirus, HPV) 16 і 18 типів, якісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 2 | 250 |
| 1045 | Вірус папіломи людини (Human papillomavirus, HPV) 16 і 18 типів, кількісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 3 | 260 |
| 1046 | Вірус папіломи людини (Human papillomavirus, HPV) 16 і 18 типів, кількісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 3 | 260 |
| 1053 | Вірус папіломи людини (Human papillomavirus, HPV) високого канцеро-генного ризику (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типи) генотипування і кількісне визначення ДНК | зішкріб (цервікальний канал, вагіна) | 3 | 450 |
| 1054 | Вірус папіломи людини (Human papillomavirus, HPV) високого канцеро-генного ризику (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типу) генотипування і кількісне визначення ДНК | зішкріб з уретри | 3 | 450 |
| 1910 | Мікробіологічний посів на аеробне флору виділень статевих органів (жіночий) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1911 | Мікробіологічний посів на аеробне флору виділень статевих органів (чоловічий) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1912 | Мікробіологічний посів на аеробне флору виділень статевих органів (дівчинки) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1922 | Мікробіологічний посів секрету простати на аеробне флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 1923 | Мікробіологічний посів еякулята на аеробне флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1913 | Мікробіологічний посів на аеробне флору (препуціальний мішок) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1933 | Дослідження біоценозу піхви (анаеробна, аеробна, мікроаерофільна флора і дріжджоподібні гриби) + мікроскопічне дослідження урогенітального мазка | | 7 | 1300 |
| 1936 | Культуральне виділення S.agalactiae у вагітних (Стрептокок групи В) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 5 | 350 |
| 2001 | Мікроскопічне дослідження жіночого урогенітального мазка | | 3 | 145 |
| 2002 | Мікроскопічне дослідження жіночого урогенітального мазка + уретра | | 3 | 145 |
| 2003 | Мікроскопічне дослідження чоловічого урогенітального мазка | | 3 | 145 |
| 2004 | Мікроскопічне дослідження дитячого (жіночого) урогенітального мазка | | 3 | 145 |
| 0604 | Мікроскопічне дослідження секрету простати (нативний препарат) | | 1 | 140 |
| МАРКЕРИ АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ | | | | |
| 1522 | Антиядерні антитіла Ig G (70 кДа U1-snRNP, SS-A, SS-B, snRNP / Sm, Sm, Scl-70, Jo-1, СенРВ) | сироватка крові | 4 | 390 |
| 1523 | Антитіла (Ig M, Ig A, Ig G) до двоспиральної ДНК | сироватка крові | 4 | 420 |
| 1554 | Антимітохондріальні антитіла M2 (AMA M2 screen) | сироватка крові | 4 | 420 |
| 1555 | Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (анти-CCP) | сироватка крові | 8 | 695 |
| 1580 | Антитіла до модифікованого цитрулінованого віментину (AMЦВ, анти-MCV, IgG до віментину) | сироватка крові | 8 | 795 |
| 1595 | β-2 мікроглобулін | сироватка крові | 8 | 310 |
| 15104 | Антитіла до фосфоліпідів (IgM, IgG) | сироватка крові | 8 | 690 |
| 15105 | Антитіла до кардіоліпіну (скринінг IgM, IgG) | сироватка крові | 8 | 620 |
| 15106 | Антитіла класу IgG до гліадину | сироватка крові | 8 | 630 |
| 15107 | Антитіла до тканинної трансглютаміназа сумарні (IgA, IgG) | сироватка крові | 8 | 740 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| МАРКЕР СИНДРОМУ СИСТЕМНОЇ ЗАПАЛЬНОЇ РЕАКЦІЇ | | | | |
| 1557 | Прокальцитонін (PCT) | сироватка крові | 1 | 650 |
| 15139 | Інтерлейкін-6 (IL-6) | сироватка крові | 1 | |
| ОНКОМАРКЕРИ | | | | |
| 1546 | Альфафетопротейн (АФП) | сироватка крові | 2 | 210 |
| 1547 | Раковомембріональний антиген (РЕА) | сироватка крові | 4 | 225 |
| 1531 | Хоріонічний гонадотропін (ХГЧ + бета-субодиниця) | сироватка крові | 1 | 210 |
| 1544 | Простатспецифічний антиген загальний (ПСА) | сироватка крові | 2 | 205 |
| 1545 | Простатспецифічний антиген вільний (ПСА вільний) | сироватка крові | 2 | 205 |
| 1613 | Комплексне дослідження: ПСА загальний і ПСА вільний, співвідношення ПСА-вільний / ПСА-загальний | сироватка крові | 2 | 380 |
| 1549 | СА 15-3 (M12) (онкомаркер молочної залози) | сироватка крові | 4 | 230 |
| 1548 | СА 125 (онкомаркер яєчників) | сироватка крові | 4 | 210 |
| 1550 | СА 199 (онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура) | сироватка крові | 4 | 220 |
| 1587 | HE-4 | сироватка крові | 4 | 450 |
| 1556 | Ферритин (методом ІФА) | сироватка крові | 2 | 230 |
| 1579 | Кальцитонін | сироватка крові | 3 | 370 |
| 1597 | Тиреоглобулін (ТГ) | сироватка крові | 5 | 245 |
| 15101 | SCCA (SCC, антиген плоскоклітинної карциноми) | сироватка крові | 7 | 455 |
| 15102 | Ca 72-4 (Вуглеводний антиген 72-4) | сироватка крові | 10 | 410 |
| 15103 | Нейрон-специфічна енолаза (NSE) | сироватка крові | 7 | 490 |
| 1621 | Індекс ROMA | сироватка крові | 4 | 590 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | |
| 1583 | Еритропоетин | сироватка крові | 7 | 420 |
| Маркери репродуктивної панелі | | | | |
| 1534 | Пролактин | сироватка крові | 2 | 200 |
| 1537 | Естрадіол | сироватка крові | 2 | 190 |
| 1538 | Естріол вільний (Е3) | сироватка крові | 4 | 220 |
| 1539 | Тестостерон | сироватка крові | 2 | 200 |
| 1540 | Тестостерон вільний | сироватка крові | 4 | 230 |
| 1535 | Прогестерон | сироватка крові | 2 | 200 |
| 1536 | Прогестерон 17-ОН (17-гідроксіпрогестерон) | сироватка крові | 6 | 225 |
| 1532 | Лютеїнізуючий гормон | сироватка крові | 2 | 200 |
| 1533 | Фолікулостимулюючий гормон | сироватка крові | 2 | 200 |
| 1599 | Макропролактин (якісний) | сироватка крові | 4 | 430 |
| 15100 | Анти-Мюллерів гормон (АМГ) | сироватка крові | 6 | 580 |
| 1565 | Антиспермальні АТ | сироватка крові | 8 | 290 |
| 15119 | Антиспермальні АТ | еякулят | 8 | 290 |
| 1564 | Стероїдзв'язуючий глобулін (Sex hormone-binding globulin) | сироватка крові | 4 | 235 |
| 15134 | Дигідротестостерон | сироватка крові | 7 | 360 |
| Моніторинг вагітності | | | | |
| 1615 | Комплексне дослідження Пріска 1 | сироватка крові | 5 | 535 |
| 1616 | Комплексне дослідження Пріска 2 | сироватка крові | 5 | 675 |
| 1538 | Естріол вільний (Е3) | сироватка крові | 4 | 220 |
| 1546 | Альфафетопротейн (АФП) | сироватка крові | 2 | 210 |
| 1531 | Хоріонічний гонадотропін (ХГЧ + бета-субодиниця) | сироватка крові | 1 | 210 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 1543 | Асоційований з вагітністю плазмовий білок А (РАРР-А) | сироватка крові | 4 | 275 |
| 1598 | Плацентарний лактоген | сироватка крові | 11 | 695 |
| Маркери гіпофізарно-надниркової системи | | | | |
| 1541 | Кортизол | сироватка крові | 2 | 265 |
| 15129 | Кортизол | слина | 6 | 395 |
| 1542 | Дегідроепіандростерона сульфат (ДГЕА сульфат) | сироватка крові | 2 | 210 |
| 1581 | Адренкортикотропний гормон (АКТГ) | сироватка крові | 4 | 320 |
| Лабораторна оцінка соматотропної функції гіпофіза | | | | |
| 1582 | Соматотропний гормон (соматотропін, гормон росту) | сироватка крові | 7 | 280 |
| 15130 | Соматомедін (інсуліноподібний фактор росту) | сироватка крові | 6 | 330 |
| Лабораторна оцінка функції щитоподібної залози | | | | |
| 1526 | Тироксин (Т4) | сироватка крові | 2 | 160 |
| 1527 | Тироксин вільний (FT4) | сироватка крові | 2 | 160 |
| 1524 | Трийодтиронин (Т3) | сироватка крові | 2 | 160 |
| 1525 | Трийодтиронин вільний (FT3) | сироватка крові | 2 | 160 |
| 1528 | Тиреотропний гормон (ТТГ) | сироватка крові | 2 | 160 |
| 1597 | Тиреоглобулін (ТГ) | сироватка крові | 5 | 245 |
| 1529 | Антитіла до тиреопероксидази (Анти-ТПО) | сироватка крові | 2 | 210 |
| 1530 | Антитіла до тиреоглобуліну (АТ-ТГ) | сироватка крові | 2 | 210 |
| 1589 | Антитіла до рецепторів ТТГ | сироватка крові | 8 | 450 |
| 1610 | Скринінгова лабораторна оцінка стану щитоподібної залози: (тиреотропний гормон (ТТГ), антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), тироксин вільний (Т4 вільний)) | сироватка крові | 2 | 490 |
| 1608 | Комплексна лабораторна оцінка стану щитоподібної залози № 1: тироксин (Т4), трийодтиронін (Т3), тиреотропний гормон (ТТГ), антитіла до тиреопероксидази (анти-ТПО), антитіла до тиреоглобуліну (АТ-ТГ) | сироватка крові | 2 | 850 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 1609 | Комплексна лабораторна оцінка стану щитоподібної залози № 2 (тироксин (Т4), тироксин вільний (FT4), трийодтиронін (Т3), трийодтиронін вільний (FT3), тиреотропний гормон (ТТГ), антитіла до тіреопероксидази (анті-ТПО), антитіла до тиреоглобуліну (АТ-ТГ) | сироватка крові | 2 | 1150 |
| 1612 | Комплексна лабораторна оцінка стану щитоподібної залози № 3 (тироксин вільний (FT4), трийодтиронін вільний (FT3), тиреотропний гормон (ТТГ), антитіла до тіреопероксидази (анті-ТПО), антитіла до тиреоглобуліну (АТ-ТГ) | сироватка крові | 2 | 850 |
| Лабораторна оцінка гормональної регуляції обміну кальцію і фосфору | | | | |
| 1578 | Паратгормон | сироватка крові | 2 | 210 |
| 1579 | Кальцитонін | сироватка крові | 3 | 370 |
| МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | |
| 1901 | Бак. посів калу для діагностики дисбактеріозу кишківника (без антибіотикограми) | | 5 | 510 |
| 1902 | Дослідження калу на наявність ентеропатогенних бактерій з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 365 |
| 1920 | Посів крові на стерильність з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника): – діти (до 25 кг) – дорослі (аеробні та анаеробні збудники) | | до 7 | 550 |
| 1919 | | | | 720 |
| 1903 | Посів сечі на стерильність (ступінь бактеріурії) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 3 | 370 |
| 1923 | Мікробіологічний посів еякулята на аеробне флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 5 | 390 |
| 1922 | Мікробіологічний посів секрету простати на аеробне флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1924 | Мікробіологічний посів грудного молока на аеробну флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 3 | 390 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 1910 | Мікробіологічний посів на аеробну флору виділень статевих органів (жіночий) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1911 | Мікробіологічний посів на аеробну флору виділень статевих органів (чоловічий) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1912 | Мікробіологічний посів на аеробну флору виділень статевих органів (дівчинки) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1913 | Мікробіологічний посів на аеробну флору (препуціальний мішок) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1933 | Дослідження біоценозу ґрунту (анаеробна, аеробна, мікроаерофільна флора і дріжджоподібні гриби) + мікроскопічне дослідження урогенітального мазка | | 7 | 1300 |
| 1904 | Мікробіологічний посів виділень носової порожнини на аеробне флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 350 |
| 1905 | Мікробіологічний посів виділень зіва на аеробне флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 350 |
| 1907 | Мікробіологічний посів виділень ротової порожнини на аеробне флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1906 | Мікробіологічний посів виділень зіва і носової порожнини на аеробну флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 450 |
| 1908 | Мікробіологічний посів виділень слизової очей на аеробне флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1909 | Мікробіологічний посів виділень зовнішнього вуха на аеробну флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 370 |
| 1929 | Бак. посів виділень слизових оболонок (зів) для визначення носійства золотистого стафілокока з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 280 |
| 1928 | Бак. посів виділень слизових оболонок (ніс) для визначення носійства золотистого стафілокока з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 280 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 1930 | Бак. посів виділень слизових оболонок (ніс + зів) для визначення носійства золотистого стафілокока з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 4 | 450 |
| 1917 | Бак. посів виділень з рани з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 5 | 370 |
| 1925 | Виділення та ідентифікація грибів-дерматофітів (лусочки шкіри) | | Від 14 | 390 |
| 1926 | Виділення та ідентифікація грибів-дерматофітів (нігті) | | Від 14 | 390 |
| 1927 | Виділення та ідентифікація грибів-дерматофітів (волосся) | | Від 14 | 390 |
| 1931 | Посів біоматеріалу для виділення дріжджоподібних грибів (статеві) | | 4 | 290 |
| 1932 | Посів біоматеріалу для виділення дріжджоподібних грибів (слизові оболонки) | | 4 | 320 |
| 1918 | Мікробіологічний посів мокроти на аеробне флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 5 | 410 |
| 1937 | Мікробіологічний посів БАЛЖ на аеробну флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 5 | 410 |
| 1921 | Мікробіологічний посів ліквору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 5 | 410 |
| 1938 | Мікробіологічний посів плевральної рідини на аеробне флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 5 | 410 |
| 1939 | Мікробіологічний посів суглобової рідини на аеробну флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 5 | 410 |
| 1940 | Мікробіологічний посів для виділення анаеробної флори (аспірат) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 14 | 1200 |
| 1941 | Мікробіологічний посів для виділення анаеробної флори (гнійне виділення) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 14 | 1200 |
| 1942 | Визначення антибіотикочутливості виділеного аеробного збудника (більше одного) | | 2 | 170 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 1914 | Виділення (культуральне) і кількісне визначення M.hominis і Ureaplasma spp. (Статеві органи) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (Одного збудника) | | 4 | 410 |
| 1915 | Виділення (культуральне) і кількісне визначення M.hominis і Ureaplasma spp. (Сеча) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (Одного збудника) | | 4 | 410 |
| 1934 | Культуральне виділення Neisseria gonorrhoeae (жіночий) | | 5 | 350 |
| 1935 | Культуральне виділення Neisseria gonorrhoeae (чоловічий) | | 5 | 350 |
| 1936 | Культуральне виділення S.agalactiae у вагітних (Стрептокок групи В) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів (одного збудника) | | 5 | 350 |
| 1949 | Визначення антибіотикочутливості Neisseria gonorrhoeae | | 2 | 170 |
| 1947 | Визначення чутливості одного патогена до одного бактеріофагу | | 2 | 210 |
| ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | |
| 2105 | Визначення імуноглобуліну А (IgA) | сироватка крові | 1 | 150 |
| 2106 | Визначення імуноглобуліну М (IgM) | сироватка крові | 1 | 150 |
| 2107 | Визначення імуноглобуліну G (IgG) | сироватка крові | 1 | 150 |
| 2108 | Визначення імуноглобулінів А, М, G (IgA, IgM, IgG) | сироватка крові | 1 | 420 |
| 2109 | Визначення С3-фрагмента комплексу (С3) | сироватка крові | 2 | 180 |
| 2110 | Визначення С4-фрагмента комплексу (С4) | сироватка крові | 2 | 180 |
| 2104 | Визначення циркулюючих імунних комплексів (ЦВК) | сироватка крові | 2 крім Сб і Нд | 200 |
| 2102 | НСТ-тест спонтанний | кров (ЕДТА) | 2 крім Сб і Нд | 180 |
| 2103 | НСТ-тест стимульований | кров (ЕДТА) | 2 крім Сб і Нд | 180 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|
| 2101 | Фагоцитоз | кров (ЕДТА) | 2 крім Сб і Нд | 180 |
| 2111 | Комплексне імунологічне дослідження №1 (IgA, IgM, IgG, ЦВК, НСТ-тест спонтанний, НСТ-тест стимульований, фагоцитоз) | сироватка крові + кров (ЕДТА) | 2 крім Сб і Нд | 950 |
| 2112 | Комплексне імунологічне дослідження №2 (IgA, IgM, IgG, ЦВК, НСТ-тест спонтанний, НСТ-тест стимульований, фагоцитоз, С3, С4) | сироватка крові + кров (ЕДТА) | 2 крім Сб і Нд | 1200 |
| АЛЕРГОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | |
| 1701 | Імуноглобулін Е (кількісно) | сироватка крові | 2 | 210 |
| 1708 | Комплекс досліджень IgE до 5 алергенів (на вибір) | сироватка крові | 5 | 550 |
| 1709 | Комплекс досліджень IgE до 10 алергенів | сироватка крові | 5 | 710 |
| Алерген-специфічні IgE до побутових алергенів | | | | |
| 1770 | Кліщ домашнього пилу / Dermatophagoides pteronyssinus | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1771 | Кліщ домашнього пилу / Dermatophagoides farina | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1735 | Алергени домашнього пилу / House Dust Mixture | сироватка крові | 5 | 165 |
| Алерген-специфічні IgE до алергенів тваринного походження | | | | |
| 1746 | Кішка (епітелій) / Cat (epithelial) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1774 | Собака (епітелій) / Dog (epithelial) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1775 | Собака (лупа) / Dog (hair and dander) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1754 | Морська свинка (епітелій) / Guinea Pig (epithelial) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1749 | Гуска (пір'я) / Goose (feathers) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1739 | Хвилястий папуга (послід) / Budgerigar (droppings) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1740 | Хвилястий папуга (пір'я) / Budgerigar (feathers) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1743 | Собака (шерсть) / Dog (hair) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1741 | Хом'як (епітелій) / Hamster (epithelial) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1747 | Курка (пір'я) / Chicken (feathers) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1748 | Качка (пір'я) / Duck (feathers) | сироватка крові | 5 | 165 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| Алерген-специфічні IgE до харчових алергенів | | | | |
| 1759 | Яєчний білок / Egg white | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1758 | Коров'яче молоко / Cow milk | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1776 | Тріска/ Cod | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1772 | Пшеничне борошно / Wheat flour | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1777 | Житнє борошно / Rye flour | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1778 | Ячмінне борошно/ Barley flour | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1725 | Вівсяне борошно/ Oats flour | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1799 | Кукурудзяне борошно / Corn flour | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1710 | Рис/ Rice | сироватка крові | 3 | 165 |
| 1764 | Кунжут/ Sesame | сироватка крові | 3 | 165 |
| 1711 | Гречана мука / Buckwheat flour | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1779 | Арахіс / Peanut | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1773 | Соеві боби / Soybean | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1780 | Волоський горіх / Walnut | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1720 | Фундук/ Hazelnut | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1781 | Мигдаль/ Almond | сироватка крові | 5 | 165 |
| 17100 | Томат/ Tomato | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1712 | Свинина/ Pork | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1713 | Яловичина/ Beef | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1763 | Морква/ Carrot | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1714 | Апельсин/ Orange | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1762 | Картопля/ Potato | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1782 | Полуниця/ Strawberry | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1715 | Дріжджі / Baker's yeast | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1760 | Яблуко/ Apple | сироватка крові | 5 | 165 |
| 17101 | Яєчний жовток/ Egg yolk | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1761 | Казеїн/ Caseine | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1721 | Глютен/ Gluten | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1716 | Куряче м'ясо / Chicken meat | сироватка крові | 5 | 165 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| 1783 | Ківі/ Kiwi | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1784 | Селера/ Celery | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1722 | Банан/ Banana | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1717 | Какао/ Kakao | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1785 | Груша/ Pear | сироватка крові | 5 | 165 |
| 17102 | Персик/ Peach | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1786 | Оселедець/ Herring | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1787 | Скумбрія/ Mackerel | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1718 | Лимон/ Lemon | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1724 | Печериця/ Champignon | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1736 | М'ясо кролика/ Rabbit meat | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1723 | Капуста/ Cabbage | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1738 | Яйце незбиране/ Whole Egg | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1737 | Мед/ Honey | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1719 | Виноград/ Grapes | сироватка крові | 5 | 165 |
| 17103 | Індичка/ Turkey meat | сироватка крові | 5 | 165 |
| 17105 | Креветка | сироватка крові | 5 | 165 |
| 17106 | Альфа-лактальбумін | сироватка крові | 5 | 165 |
| 17107 | Бета-лактальбумін | сироватка крові | 5 | 165 |
| Алерген-специфічні IgE до пилку дерев | | | | |
| 1727 | Клен/ Acer negundo | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1750 | Ольха європейська/ Alnus glutinosa | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1728 | Береза бородавчаста/Betula verrucosa | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1788 | Ліщина/ Corylus avellana | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1751 | Дуб/ Quercus robur | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1789 | Платан/ Platanus acerifolia | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1729 | Іва/ Salix caprea | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1730 | Тополя тригранна Populus deltoides | сироватка крові | 5 | 165 |
| 17104 | Ясень європейський/European Ash | сироватка крові | 5 | 165 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| Алерген-специфічні IgE до сорних рослин | | | | |
| 1731 | Амброзія звичайна/ <i>Ambrosia elatior</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1752 | Полин звичайний/ <i>Artemisia vulgaris</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1732 | Нивяник/ <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1732 | Ромен / <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1790 | Кульбаба / <i>Taraxacum vulgare</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1753 | Подорожник / <i>Plantago lanceolata</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1733 | Лобода / <i>Chenopodium album</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1791 | Поташник / <i>Salsola kali</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1792 | Золотарник/ <i>Solidago virgaurea</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| Алерген-специфічні IgE до лугових рослин | | | | |
| 1793 | Свінорий пальчатий / <i>Cynodon dactylon</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1794 | Ежа збірна / <i>Dactylis glomerata</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1795 | Костриця польова / <i>Festuca elatior</i> (костриця) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1734 | Полови / <i>Lolium perenne</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1757 | Тимофіївка лучна / <i>Phleum pratense</i> | | | |
| 1796 | Тонконіг лучний / <i>Poa pratensis</i> (тонконог луговой) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1796 | Тонконіг лучний / <i>Poa pratensis</i> (тонконіг лучний) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1756 | Жито посівне / <i>Secale cereale</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| Алерген-специфічні IgE до цвілевих грибів | | | | |
| 1765 | Грибкова цвіль / <i>Penicillium notatum</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1766 | Грибкова цвіль / <i>Cladosporium herbarum</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1767 | Грибкова цвіль / <i>Aspergillus fumigatus</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1768 | Грибкова цвіль / <i>Mucor racemosus</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1769 | Грибкова цвіль / <i>Candida albicans</i> | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1755 | Грибкова цвіль / <i>Alternaria alternata</i> (tenius) | сироватка крові | 5 | 165 |
| Алерген-специфічні IgE до комах | | | | |
| 1797 | Отрута бджоли / Bee Venom (<i>Apis mellifera</i>) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1798 | Отрута оси / Wasp Venom (<i>Vespula species</i>) | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1742 | Тарган / <i>Blatella germanica</i> | сироватка крові | 5 | 165 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| Інше | | | | |
| 1745 | Алерген-специфічний IgE до корму для риб артемія / Fish-food Artemia salina | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1744 | Алерген-специфічний IgE до корму для риб дафнія / Fish-food Daphnia | сироватка крові | 5 | 165 |
| 1726 | Алерген-специфічний IgE до латексу / Latex | сироватка крові | 5 | 165 |
| ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | |
| 2201 | Визначення ступеня епітеліальних змін в цервікальному каналі шийки матки | | 5 | 170 |
| 2203 | Визначення ступеня епітеліальних змін в цервікальному каналі шийки матки (додатково за кожне скло понад 4-х) | | 5 | 80 |
| 2202 | Визначення ступеня епітеліальних змін в цитологічному матеріалі молочної залози (до 4-х одиниць скла) | | 5 | 170 |
| 2204 | Визначення ступеня епітеліальних змін в цитологічному матеріалі молочної залози (додатково за кожне скло понад 4-х) | | 5 | 80 |
| 2205 | Цитоморфологічне дослідження випітної рідини (плевральної рідини) | | 5 | 160 |
| 2206 | Цитоморфологічне дослідження слизової носа | | 5 | 160 |
| 2207 | Цитоморфологічне дослідження суглобової рідини | | 5 | 160 |
| 2208 | Цитоморфологічне дослідження мокротиння | | 7 | 160 |
| 2209 | Цитоморфологічне дослідження слизової ротової порожнини | | 5 | 160 |
| 2210 | Цитоморфологічне дослідження слизової оболонки бронхів (браш-біопсія) | | 5 | 160 |
| ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | | |
| 0922 | HLA-B27 (Виявлення алеля 27 локусу В головного комплексу гістосумісності людини) | кров з ЕДТА | 5 | 760 |
| 0923 | Лактазна недостатність | кров з ЕДТА | 5 | 450 |

| Код | Дослідження | Матеріал для дослідження | Строк виконання, роб. дні | Ціна, грн |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| МАНІПУЛЯЦІЇ І ДІАГНОСТИЧНІ ПРОЦЕДУРИ | | | | |
| 2401 | Забір крові (венозної) і підготовка до аналізу | | | 35 |
| 2402 | Забір крові (капілярної) і підготовка до аналізу | | | 35 |
| 2406 | Забір уrogenітального матеріалу (чоловіки) | | | 45 |
| 2405 | Забір уrogenітального матеріалу (жінки, в т.ч. одноразовий гінекологічний набір) | | | 55 |
| 2403 | Забір матеріалу для бак. досліджень | | | 40 |
| 2404 | Взяття матеріалу для двох бакдосліджень | | | 60 |
| | Ін'єкція внутрішньом'язова | | | 50 |
| | Ін'єкція внутрішньовенна | | | 75 |
| | Ін'єкція підшкірна, внутрішньошкірна | | | 55 |
| | Процедура вакцинації | | | 40 |

Примітка:

ІФА - імуноферментний аналіз;
ПЛР - полімеразна ланцюгова реакція

ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ

ПЛР-аналіз відноситься до **прямих методів лабораторного дослідження**, зразок аналізується на наявність ДНК збудника. Тому для ПЛР-аналізу придатний будь-який клінічний матеріал, який **потенційно містить збудника інфекції**.

Вибір клінічного матеріалу для аналізу повинен визначатися **найбільш імовірним місцем локалізації збудника**. Різні мікроорганізми мають свої особливості локалізації, шляхи поширення та виділення. Це слід враховувати при виборі найбільш адекватного місця взяття біопроб. Адекватний матеріал для виявлення збудника наведено в прайс-листі.

Загальні рекомендації щодо взяття біопроб для ПЛР-аналізу

Забір матеріалу на дослідження рекомендується проводити до початку специфічного лікування.

1. Взяття біоматеріалу для контролю ефективності лікування повинно проводитися не раніше ніж через 3-4 тижні після закінчення терапії.
2. Для взяття біопроб необхідно користуватися тільки одноразовим інструментом і одноразовими пластиковими флаконами, пробірками, контейнерами, які щільно закриваються.
3. При заборі матеріалу не в умовах ДЦ, його слід доставити в лабораторію не пізніше 2-х годин з моменту забору в сумці-холодильнику.

Кров:

Забір крові на дослідження проводиться натще або не раніше, ніж через 2 години після прийому їжі, в вакуумні пластикові пробірки типу Vacuette з доданою як антикоагулянт ЕДТА

Зішкріб епітеліальних клітин з уретри:

Перед взяттям матеріалу рекомендується утриматися від сечовипускання протягом 2-3-х годин.

Зішкріб епітеліальних клітин з цервікального каналу:

Протягом 24 годин перед дослідженням не слід проводити спринцювань, так само необхідно виключити застосування інтравагінальної терапії. Не можна брати матеріал під час менструації.

Мазок зі слизової передодня піхви (у дівчаток):

За 12 годин до забору матеріалу не рекомендується проводити туалет зовнішніх статевих органів.

Сеча:

Сечу збирають вранці відразу після сну або не раніше, ніж через 4-5 годин після останнього сечовипускання. Перед збором сечі проводять туалет зовнішніх статевих органів і збирають:

- для досліджень на урогенітальні інфекції - першу порцію сечі
- для досліджень на інші ймовірні збудники (туберкульоз, герпес-віруси) - всю сечу.
- Для аналізу відбирається 10-20 мл сечі.

Правила підготовки до проведення досліджень

Секрет передміхурової залози:

Для кращого забору матеріалу рекомендується виключити статеві контакти протягом 3 днів.

Слина:

Перед взяттям слини виключається прийом їжі протягом 4-х годин і проводиться полоскання рота фізіологічним розчином або кип'яченою водою.

Мокротиння:

Мокротиння збирається вранці натщесерце. Перед збором мокротиння необхідно почистити зуби і прополоскати рот і горло кип'яченою водою.

Мазок з ротоглотки:

Взяття мазка проводиться натщесерце або не раніше, ніж через 2-4 години після їжі.

Мазок з кон'юнктиви:

За 24 години не слід застосовувати медпрепарати (краплі, мазь). Перед забором матеріалу можна вмиватися і користуватися косметичними засобами.

Правила підготовки до проведення загальноклінічних досліджень

Перед збором сечі проводиться ретельний туалет зовнішніх статевих органів. Не можна збирати сечу під час менструації, не можна допускати потрапляння виділень з статевих органів в ємність для збору сечі. Збір проводять при вільному сечовипусканні в чисту, суху, безбарвний широкогорий посуд (не торкаючись склянкою тіла), щільно закривають кришкою. Не можна брати сечу з судна, горщика. Після проведення цистоскопії аналіз сечі можна призначати не раніше, ніж через 5-7 днів. Зібрану сечу доставляють в лабораторію відразу. Допускається зберігання сечі в холодильнику (при 2°-4°С), але не більше 1,5 годин.

Загальний аналіз сечі:

Для аналізу використовують всю першу ранкову порцію сечі (потрібно, щоб попереднє сечовипускання було не пізніше ніж о 2 годині ночі). Акуратно збовтати і перелити в контейнер для сечі з герметичною кришкою, що загвинчується в обсязі близько 100 мл. У виняткових випадках допускається дослідження випадкової порції сечі. Про це необхідно повідомити реєстратора.

Аналіз сечі по Нечипоренко:

Збір ранкової сечі проводять за методом "тристаканної" проби - хворий починає мочитися в першу склянку, продовжує в другу, закінчує в третю. Переважною за обсягом повинна бути друга порція. На аналіз доставляють середню порцію сечі (15-20 мл). Зібрану сечу доставляють в ДЦ відразу, допустимо зберігання не більше 1,5 години в холодильнику

Аналіз сечі за Зимницьким:

У 6 годині ранку хворий спорожняє сечовий міхур (ця порція виливається). Потім точно кожні 3 години (з 9 години до 6 години наступного ранку) збирають 8 порцій сечі в окремі чисті сухі ємності об'ємом 250-500 мл. Якщо пацієнт не може затримувати сечу протягом 3-х годин, то він повинен збирати сечу в тригодинний проміжок в один і той же посуд. На кожній банці відзначається час збору сечі. Зберігають сечу при кімнатній температурі. Всі порції доставляються в ДЦ. Проба проводиться при звичайному питному режимі (до 2-х літрів на добу).

Аналіз добової сечі:

Пацієнт збирає сечу протягом 24 годин при звичайному питному режимі (близько 1,5 літрів на добу). Вранці о 6-й – 8-й годині необхідно звільнити сечовий міхур (ця порція сечі виливається), потім протягом доби збирається вся сеча в чистий широкогорлий посуд з темного скла з кришкою, обсягом не менше 2-х літрів. Остання порція сечі береться в той же час, коли напередодні було розпочато збір (час початку і кінця збору відзначають). Ємність з сечею необхідно зберігати в прохолодному місці. Кількість сечі вимірюють і записують, відливають після збовтування 100 мл сечі і доставляють в ДЦ.

Особливості збору та умов зберігання калу для певних видів дослідження

Збір калу проводиться відразу після самовільного акту дефекації. Кал необхідно зібрати з різних місць разової порції в кількості 20 г в чистий, сухий, широкогорловий посуд зі світлого скла або пластику з кришкою. Необхідно уникати забруднення калу сечею, виділеннями з статевих органів.

Підготовка пацієнта до збору калу:

За 3 дні скасовується прийом медикаментів, що впливають на секреторні процеси, що підсилюють перистальтику кишечника, що змінюють колір калу (проносні, ваго- і сімпатикотропні, ферментні препарати, Н-блокатори, препарати барію, вісмуту, заліза, каолін, ректальні свічки на жировій основі). Не можна направляти кал на дослідження після клізм, після рентгенологічного дослідження шлунку.

Копрограма:

Для проведення дослідження калу спеціальної дієти дотримуватися не потрібно, якщо немає особливого розпорядження лікаря. Однак в раціоні протягом 3-5 днів повинні міститися всі поживні речовини в достатній кількості. Копрологічне дослідження бажано провести триразово.

Дослідження калу на гельмінти і найпростіші:

Кал повинен бути доставлений в лабораторію не пізніше, ніж через 8-12 год. Після дефекації, зберігати необхідно до дослідження в холодильнику при температурі 2-4 °С.

Зішкріб на яйця гельмінтів:

Зішкріб з періанальних складок роблять вранці до дефекації, а у жінок - і до сечовипускання. Ватним тампоном (туго намотаним на дерев'яну паличку і змоченим кип'яченою водою) обережно проводять зішкріб з поверхні складок в окружності анусу, захоплюючи границі слизової оболонки. Потім паличку з тампоном поміщають в чистий флакон і щільно закривають кришкою. Доставляють в лабораторію протягом 2 годин.

Особливості збору калу для дослідження на антигени H. Pylori і кров'яного пігменту:

Кал збирається в чистий, сухий посуд. Кал можна зберігати до дослідження в холодильнику при 2-4 С протягом 1-2 днів.

Дослідження еякуляту (спермограма)

Дослідження проводять після 3-5 денного статевого утримання.

У цей період не дозволяється:

- вживання алкоголю
- лікарських препаратів (крім життєво необхідних)
- відвідування сауни
- проведення масажу передміхурової залози
- зміна характеру харчування і способу життя
- бажано не палити

Еякулят отримують за допомогою мастурбації (категорично неприпустимо збирати еякулят в презерватив або отримувати перериванням статевого акту). Особливо ретельно збирають перші краплі сперми.

Перед збором еякулята необхідно проконсультуватися у реєстратурі діагностичного центру для отримання детальної інформації та посуду для збору. Збір еякуляту проводять в домашніх умовах. Реєструють час сім'явиверження (години та хвилини) і записують його разом з П.І.Б. на ємності. Доставляють в лабораторію з 8:30 до 10:30 (крім суботи та неділі) за нормальної температури тіла (під пахвою) не пізніше ніж через 40-60 хв після збору.

При передачі матеріалу потрібно відразу звернутися в маніпуляційний кабінет та повідомити медичному персоналу про доставку (щоб дотримати необхідні терміни при виконанні аналізу) і лише потім звернутися в реєстратуру для оформлення в порядку черги.

Зішкріб шкіри на коростяний кліщ

Повна відмова від використання будь-яких засобів для лікування висипань і догляду за шкірою за добу до забору матеріалу. Вимити шкіру перед аналізом необхідно виключно чистою водою.

Біохімічні і коагулометричні дослідження

Збір крові для досліджень проводиться вранці строго натщесерце (не раніше 12 годин після останнього прийому їжі). При необхідності повторних досліджень - бажано в ті ж години. Виключити прийом алкоголю, фізичні навантаження за 24 години до здачі крові.

Ранкові діагностичні та лікувальні процедури, а також ранковий прийом ліків здійснюється після забору крові. Перед забором необхідно відпочити 5-10 хв.

Кров, забрану в іншій медичній установі, необхідно доставляти в ДЦ протягом 1 години після забору.

Особливості:

- для ліпідного обміну – виключається за 1 тиждень жирна і багата вуглеводами їжа, за 2 тижні – препарати, що знижують рівень ліпідів в крові
- для визначення заліза – за 5 днів виключити прийом препаратів заліза
- для глікозильованого гемоглобіну, С-реактивного білку – взяття крові натщесерце є обов'язковим (можна через 1-2 години після їжі)
- для коагулометричних досліджень – маніпуляційній сестрі потрібно повідомити, які лікарські препарати пацієнт приймає на даний момент.
- для визначення хлоридів в лабораторію доставити всю сечу, зібрану за добу

Виняток - невідкладні стани.

**Проба Реберга-Тарєєва
(кліренс креатиніну
або швидкість клубочкової фільтрації - ШКФ):**

Проба Реберга-Тарєєва дозволяє оцінити очисну здатність нирок - кліренс. Заснована на порівнянні вмісту креатиніну в сироватці крові і сечі.

Існує 2 варіанти проведення проби:

1. За двогодинний період (більш зручний, але менш точний)
2. За добу – дозволяє отримати більш точні значення величини кліренсу.

Варіант проведення проби повинен призначити лікар або пацієнт вибирає його самостійно. Під час виконання проби не можна приймати медикаменти, що впливають на діурез, і уникати фізичних навантажень; пити можна, як при звичайному питному режимі

1. Проведення проби за двогодинний період:

При виконанні проби сечу збирають за двогодинний період, кров здають в середині часу збору сечі.

ПРОВЕДЕННЯ ПРОБИ:

пробу необхідно проводити вранці натщесерце

- перед проведенням проби необхідно звільнити сечовий міхур: потрібно помочитися (в унітаз) і зазначити час, коли це сталося (години та хвилини)
- відразу після сечовипускання випити 400-500 мл води або слабкого чаю
- через 1 годину прийти в діагностичний центр і здати венозну кров на креатинін
- ще через 1 годину (тобто через 2 години після сечовипускання) зібрати сечу - всю порцію - в свій посуд (можна в умовах ДЦ) і здати її
- повідомити реєстратору свій зріст і вагу

2. Проведення проби за добу:

Пацієнт протягом доби збирає сечу (всю сечу, виділену за 24 години).

ПРОВЕДЕННЯ ПРОБИ:

- перед проведенням проби необхідно звільнити сечовий міхур: потрібно помочитися (в унітаз) і зазначити час, коли це сталося (години та хвилини)
- всю подальшу сечу протягом доби точно до цього ж часу потрібно збирати в ємність об'ємом 3 л
- ємність закривається кришкою і доставляється в діагностичний центр для визначення рівня креатиніну в сечі
- одночасно (по приходу в діагностичний центр) пацієнт повинен ще здати кров з вени для визначення рівня креатиніну крові

Клінічне дослідження ліквору:

Ліквор отримують в умовах стаціонару в результаті люмбальної пункції (найчастіше). При проведенні пункції необхідно перші 3-5 крапель ліквору видалити, що дозволяє звільнитися від домішки «шляхової крові». Потім зібрати 2 порції в стерильні скляні або пластикові пробірки, щільно їх закрити, на кожній пробірці позначити прізвище, ім'я, по батькові хворого, час пункції, діагноз. Зібраний ліквор доставляється в лабораторію негайно.

Мікробіологічні дослідження

Правила підготовки до проведення досліджень

Для всіх мікробіологічних досліджень обов'язковою умовою є забір матеріалу до антибіотикотерапії або через 3 тижні після завершення прийому антибіотиків. За 24 години до здачі матеріалу на мікробіологічні дослідження не рекомендується приймати лікарські препарати, що впливають на елімінацію збудника (гормональні препарати, уросептики, пробіотики і т. Д.). Забір матеріалу рекомендується проводити в умовах ДЦ.

Збір сечі для мікробіологічного дослідження на стерильність:

Перед збором сечі необхідно провести ретельний туалет зовнішніх статевих органів (миття з милом). Збирають середню порцію випущеної сечі (першу порцію спускають) в кількості 3-5 мл в стерильний посуд.

Сечу для мікробіологічного дослідження збирають в умовах ДЦ або доставляють протягом 1-2 годин в лабораторію. При неможливості швидкої доставки її слід зберігати в холодильнику при температурі 2-6°C не більше 4-х годин.

Збір крові для мікробіологічного дослідження на стерильність:

Забір крові слід проводити до початку антибіотикотерапії, при гарячковому стані - на початку підйому температури.

Забір крові проводиться в умовах ДЦ.

Збір калу для мікробіологічних досліджень на мікрофлору:

Збір матеріалу здійснюється пацієнтом за допомогою спеціальної ложечки, в стерильний посуд. Стерильний посуд з ложечкою видається ДЦ. Збір матеріалу слід зробити відразу після дефекації. Кал збирають з останньої верхньої порції випорожнень. При наявності патологічних домішок (гній, слиз), останні обов'язково включаються в відбираєму пробу.

Матеріал для мікробіологічного дослідження повинен бути доставлений в ДЦ протягом 1-2 годин. При неможливості доставки в зазначений термін кал зберігають в холодильнику не більше 4 годин.

У дітей до року кал збирають після дефекації на медичну клейонку, яка попередньо оброблена 40-70% спиртом. Матеріал в підгузниках не приймається.

Забір матеріалу з носа, зіву і ротової порожнини:

Матеріал забирають натщесерце або не раніше, ніж через 3-4 години після прийому їжі.

Забір виділень очей:

Не менш, ніж за 5-6 годин до забору матеріалу скасовують всі медикаменти і процедури. Перед забором матеріалу не слід вмиватися і користуватися косметичними засобами. При специфічному заборі матеріалу (з рогівки ока) в кабінеті лікаря-окуліста зібраний на тампон матеріал в стерильній пробірці доставляють в лабораторію протягом 1 години.

Забір виділень зовнішнього вуха:

При ураженні зовнішнього вуха шкіру навколо зовнішнього слухового проходу обробляють 70% спиртом. Виділення збирають на стерильний ватний тампон.

Якщо забір матеріалу проводиться не в умовах ДЦ, то його необхідно доставити протягом 1 години.

Забір виділень ран:

Забір матеріалу виконує лікар або медсестра при дотриманні правил асептики. При взятті матеріалу з рани, шкіру навколо неї попередньо обробляють 70% спиртом. Некротичні маси, гній видаляють стерильною

серветкою. Взяття матеріалу виконують стерильним тампоном круговими рухами від центру до периферії поверхні рани.

При наявності в рані дренажів - виділення беруть шприцом в кількості 1-2 мл та розміщують в стерильну пробірку. Матеріал повинен бути доставлений в ДЦ протягом 1 години.

Збір мокротиння:

Мокротиння збирають вранці натщесерце. Перед цим слід почистити зуби і ретельно прополоскати рот кип'яченою водою. Зубні протези рекомендується зняти. Мокротиння збирають під час нападу кашлю або глибокого примусового покашлювання. Для полегшення відходження мокроти рекомендується попередньо провести інгаляцію зіву 0,9% розчином натрію хлориду або прийняти відхаркувальні засоби.

Збір грудного молока:

Забір матеріалу проводить медсестра в умовах ДЦ. Перед зціджування молока ретельно обробляють соски і околососкову область окремими змоченими 70% спиртом ватними тампонами. Перші 5-10 мл молока виливаються, наступні 3-4 мл зціджують в стерильний посуд, для правої і лівої молочних залоз окремо. Якщо збір молока виробляється не в умовах ДЦ, то воно повинно бути доставлено в ДЦ протягом 1 години.

Забір виділень уретри:

Перед забором матеріалу слід протягом 3-4 годин утриматися від сечовипускання.

Забір виділень піхви і цервікального каналу:

Перед забором матеріалу протягом 72 годин не рекомендується застосування вагінальних свічок, мазей, таблеток, інших засобів місцевої дії.

За 12 годин до забору матеріалу жінкам не слід спринцюватися і приймати ванну, дівчаткам проводити туалет зовнішніх статевих органів.

Дослідження методом ІФА

Взяття крові проводиться натщесерце, після 8-12 годинного нічного періоду голодування, до прийому і введення лікарських препаратів, до рентгенівського, ендоскопічного та ультразвукового обстежень. Перед взяттям крові виключаються фізіотерапевтичні і теплові процедури (лазня, сауна), фізичне напруження.

Збір калу для визначення антигену лямблій методом ІФА проводиться в чистий сухий посуд. До доставки в ДЦ допустимо зберігання на нижній полиці холодильнику до 10-12 годин.

Збір зразків сечі для визначення мікроальбуміну: зібрати добову сечу або середню порцію сечі в чистий посуд, перемішати, відлити невелику кількість (20-30 мл) в ємність, закрити кришкою і доставити в лабораторію.

Збір сечі для визначення 17-кетостероїдів: збирається сеча за добу. Перша ранкова порція сечі видаляється. Усі наступні порції сечі, виділені протягом дня, ночі і ранкова порція наступного дня збираються в одну ємність, яка зберігається в холодильнику (+4 ... + 8° С). Після завершення збору сечі потрібно точно виміряти вміст ємності, обов'язково перемішати і відразу ж відлити в невелику баночку (10-20 мл). На направленні обов'язково вказувати добовий обсяг сечі.

Дослідження онкомаркерів методом ІФА

Дослідження ПСА рекомендується проводити не раніше, ніж через 7 днів після проведення наступних процедур (якщо такі проводилися): пальцеве ректальне дослідження, цистоскопія, колоноскопія, транс-уретральна біопсія, лазерна терапія. Затримка сечі може викликати більш-менш виражений і тривалий підйом рівня ПСА, причому найзначніше - у хворих з гіпертрофією залози.

Дослідження гормонів методом ІФА

Взяття крові слід проводити натще, з урахуванням добових ритмів: з 7 до 10 години ранку.

Для визначення рівня гормонів щитовидної залози необхідно виключити використання препаратів, що містять йод, а також тиреоїдних гормонів (якщо немає спеціальних вказівок лікаря - ендокринолога).

Напередодні дослідження на кортизол виключити прийом таких препаратів як: глюкокортикоїди, естрогени, пероральні контрацептиви. Також необхідно виключити прийом алкоголю, фізичні вправи, куріння, стресові ситуації. Забір крові здійснюється не пізніше 2-х годин після сну і до 10 годин ранку.

Для визначення рівня статевих гормонів необхідно виключити статеві зв'язки (в будь-якому їх прояві) за 24 години.

Для дослідження гормонів репродуктивної панелі необхідно вказати день менструального циклу або термін вагітності.

Забір крові для визначення пролактину виробляється вранці, не раніше, ніж через 3 години після пробудження. З огляду на, що рівень пролактину може підвищуватися в результаті фізичного або емоційного стресу, після статевих актів, після перебування в сауні, прийому алкоголю, необхідно перед дослідженням виключити зазначені фактори.

При проведенні моніторингу вагітності (пренатальна діагностика) обов'язково вказати термін вагітності.

Імунологічні дослідження

Забір крові здійснюється з 7:00 до 12:00 годин в маніпуляційному кабінеті Діагностичного центру натщесерце.

ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК

А

Адренкортикотропний гормон (АКТГ) - 30
Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) –10
Аланінамінотрансфераза (АлАТ) – 6
Алергологічні панелі – 35
Аллель HLA-B27 – 39
Альбумін –6
Альфа-амілаза – 6,11
Альфафетопротейн – 28,29
Андрофлор - 22
Андрофлор-Скрін – 22
Антитіла

- антиядерні – 27
- антитіла до двуспиральної ДНК - 27
- антимітохондріальні - 27
- до модифікованого цитрулінірованому віментину (АМЦВ, анти-MCV, IgG до віментину) - 27
- антиспермальні - 29
- до тіреоглобуліну - 30
- до тіреопероксидази - 30
- до циклічного цитруліновому пептиду (анти-CCP) - 27
- антитіла до рецепторів ТТГ - 30
- до фосфоліпідів (IgM, IgG) -27
- до кардіоліпіну (Скринінг IgM, IgG) - 27
- до гліадину класу IgG - 27
- до тканинної трансклямінази сумарні (IgA, IgG) - 27
- до *Treponema pallidum* (IgG і IgM)- 20

Антистрептолізин О - 7
Антитромбін III - 10

Анемії діагностика - 10
Анти-Мюллерів гормон (АМГ) - 29
Аполіпопротеїн А1 - 7
Аполіпопротеїн В - 7
Аскарідоз - 20
Аспартатамінотрансфераза (АСТ) - 6

Б

Білок загальний - 7
Білок С-реактивний –8
Білок плазмовий, асоційований з вагітністю (РАРР-А) – 30
Бета-гемолітичний стрептокок групи В (*S. Agalactiae*) – 27,34
 β -2 мікроглобуліну – 27
Вагітності моніторинг –29
Білірубін загальний – 7
Білірубін прямий – 7
Бореліоз

- Антитіла Ig М до Боррелій – 19
- Антитіла Ig G до Боррелій – 19
- ДНК *Borrelia burgdorferi* – 19

Бронхісептікоза збудників виявлення - 17

В

Вальпроєва кислота – 11
Вітряна віспа

- ДНК *Varicella-zoster virus* –16

Вовчаковий антикоагулянт - 10
Час згортання капілярної крові - 10
ВІЛ 1/2, антитіла - 13
Вірус папіломи людини – 26
Вітаміни:

- Вітамін В12 (Ціанокобаламін, кобаламін) – 8,10
- Вітамін D (25-ОН) - 8
- Фолієва кислота – 8,10

Г

Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) – 7

Гарднерельоз

- ДНК гарднерели – 23

Гельмінти - 20

Гепатит А вірусний (HAV)

- антитіла Ig M – 11,12

Гепатит В вірусний (HBV)

- HBsAg – 11,12,13
- HbeAg – 12
- антитіла IgM до HB-core-Ag – 11
- антитіла до HBcor Ag (сумарні) – 11
- антитіла до HBe Ag (сумарні) – 11
- антитіла до HBsAg – 11
- ДНК HBV (якісне, кількісне визначення) - 12

Гепатит С вірусний (HCV)

- антитіла до HCV (сумарні) – 12,13
- генотипування РНК HCV – 12
- РНК (HCV) – 12
- РНК (HCV) кількісне визначення – 12

Гепатит D вірусний (HDV)

- РНК HDV – 12

Гепатит G вірусний (HGV)

- РНК HGV – 12

Герпесвіруси людини 1+2 типу (HSV 1+2)

- Антитіла IgM до HSV 1+2 – 13
- Антитіла IgG до HSV 1+2 – 13
- ДНК HSV 1+2 – 13
- ДНК HSV 1 і ДНК HSV2 (виявлення і типування) – 13,14

Герпес оперізуєчий (VZV, герпесвірус людини 3 типу) – 16

Герпесвірус людини 4 типу (вірус Епштейна-Барр) – 16

Герпесвірус людини 5 типу (цитомегаловірус) – 13

Герпесвірус людини 6 типу (HHV 6), визначення ДНК – 16

Гліколізований гемоглобін (HbA1C) – 7,9

Глюкоза – 7,9

Глюкозотолерантний тест – 7,9

Гомоцистеїн – 7

Гонорея

- ДНК гонореї – 23
- культуральне виділення *Neisseria gonorrhoeae* – 23
- визначення антибіотикочутливості *Neisseria gonorrhoeae* – 23

Гормон росту

(соматотропний гормон, соматотропін) – 30

Група крові та резус-фактор – 5

Д

Д-димер – 10

ДГЕА сульфат – 30

Демодекоз мікроскопічне дослідження – 6

Дисбактеріоза діагностика – 31

Діабет цукровий маркери – 9

Дигідротестостерон – 29

Е

Ентеровірусів визначення РНК - 19

Епштейна - Барр вірус (EBV)

- Антитіла IgM до капсидному антигену (VCA) EBV – 16
- Антитіла IgG до антигену (EA) EBV – 16
- Антитіла IgG до ядерного антигену (EBNA) EBV – 16
- ДНК вірусу Епштейна-Барр - 16

Еритропоетин - 29

Естрадіол - 29

Естріол вільний - 29

Ехінококоз

- антитіла IgM та IgA до антигену ехінокока - 20

Еякуляту аналіз

- спермограма – 6
- мікробіологічний посів на аеробну флору – 32
- визначення ДНК мікоплазми, уреоплазми – 23,24
- визначення ДНК *Candida albicans* - 25

З

Залізо сироватки крові – 7,10

Залізо зв'язуюча здібність сироватки загальна (ОЖСС) – 8,10

Зішкріб шкіри

на коростяний кліщ - 6

І

Імуноглобулін А – 34

Імуноглобулін М – 34

Імуноглобулін G – 34

Імуноглобулін Е загальний – 35

Імуноглобулін Е специфічний – 35 - 39

Індекс НОМА – 9

Індекс РОМА – 28

Інсулін – 9

Інтерлікін – 6 (IL-6) – 28

Інфекції сечостатевої системи

- АНДРОФЛОР – 22
- АНДРОФЛОР-скрін – 22
- діагностика гонореї, хламідіозу, трихомоніазу, мікоплазмозу, уреоплазмозу, кандидозу, гарднереллезау – див. відп. розділи
- комплексне дослідження ІПСШ (ПЛР) – 20,21
- комплексне дослідження: урогенітальні інфекції (ПЛР) – 20,21
- мікробіологічний посів на аеробну флору – 31,32
- мікроскопічне дослідження урогенітального мазку – 6,27
- ФЕМОФЛОР 16 – 22
- ФЕМОФЛОР-скрін – 22

К

Кала аналіз:

- копрограма – 5
- на дисбактеріоз – 31
- на наявність кишкових паразитів – 5
- на наявність антигенів *H.pylori* в калі СІТОТЕСТ – 5,19
- на приховану кров – 5
- на наявність ентеропатогенів посів – 31
- антиген лямблій – 6,20
- збудники ОКИ (*Rotavirus* (група А), *Norovirus* 2 генотипа, *Astrovirus*, *Adenovirus* (група F), *Shigella spp.* + *E.coli* (EIEC, ентероінвазивні штами), *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*) – 6

Калій – 7

Кальпротектин – 6

Кальцій – 7

Кальцій йонізований – 7

Кальцитонін – 28,31

Кандидоз

- ДНК *Candida albicans* – 25
- Культуральне виділення *Candida albicans* – 26

Карбамазепін – 11

Кардіомаркери – 11

- Тропонин І – 11
- Мозковий натрійуретичний пропептид (NTProBNP) – 11

Кліренс креатиніну – 7

Коагулограма – 10

Кашлюк

- ДНК *Bordetella pertussis*, *Bordetella Parapertussis*, *Bordetella bronchiseptica* – 17

Комплексні дослідження

- діабетичний комплекс – 9
- імунологічне дослідження – 35
- ліпідний комплекс – 9

- на антитіла до гельмінтів – 20
- печінковий комплекс – 8
- підшлунковий комплекс – 9
- нирковий комплекс – 9
- передопераційне обстеження – 13
- ПРИСКА-1 – 29
- ПРИСКА-2 – 29
- ревмокомплекс – 9
- системи гемостаза (коагулограма) – 10
- скринінг вірусних гепатитів – 11,12
- стани щитоподібної залози – 30
- урогенітальні інфекції діагностика – 20,21
- TORCH – 15
- збудники ОКИ (*Rotavirus (група А), Norovirus 2 генотипа, Astrovirus, Adenovirus (група F), Shigella spp.* + *E.coli (EIEC, ентероінвазивні штами), Salmonella spp., Campylobacter spp.*) – 6
- Комплемент С3 фрагмент – 34
- Комплемент С4 фрагмент – 34
- Коронавірусна інфекція
 - Антитіла IgM до коронавірусу -17
 - Антитіла IgG до коронавірусу 17
 - визначення РНК коронавірусу -17
 - Антиген SARS-Cov2 - 17
- Кортизол – 30
- Кір
 - Антитіла IgM до вірусу кору – 15
 - Антитіла IgG до вірусу кору – 15
- Краснуха
 - Антитіла IgM до вірусу краснухи – 15
 - Антитіла IgG до вірусу краснухи – 15
- Креатинін – 7
- Креатинфосфокіназа – 7
- Крові аналіз
 - загальний – 5,10
 - група крові та резус-фактор – 5
 - на стерильність посів – 31
- Л**
 - Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) – 7
 - Лактазна недостатність – 39
 - Лайма хвороба
 - Антитіла IgM до боррелій – 19
 - Антитіла IgG до боррелій – 19
 - ДНК *Borrelia burgdorferi* – 19
 - Ліквора дослідження
 - клінічне – 5
 - мікробіологічний посів – 33
 - визначення ДНК EBV – 16
 - визначення ДНК VZV – 16
 - визначення ДНК CMV – 13
 - визначення ДНК HSV 1,2 – 14
 - визначення ДНК HHV 6 типу – 16
 - визначення ДНК *Tox. Gondi* – 15
 - визначення ДНК *M.tuberculosis bovis* – 17
 - визначення ДНК *Mycoplasma pneumonia* – 17,18
 - визначення ДНК *Chlamyophila pneumonia* – 18
 - визначення ДНК *Candida albicans* – 25
 - визначення ДНК збудників бактеріальних менінгітів – 19
 - визначення РНК ентеровірусів – 19
 - Ліпаза – 7,11
 - Ліпідний комплекс – 9
 - Лужна фосфатаза – 8
 - Лютеїнізуючий гормон – 29
 - Лямблії
 - антиген лямблій – 6,20
 - антитіла (сумарні) до лямблій – 20

М

Магній – 7

Маніпуляції та діагностичні процедури – 40

Макропролактин – 29

Мідь – 7

Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) – 10

Менінгіти бактеріальні

- визначення ДНК збудників *Neisseria meningitides*, *Haemophilus influenza*, *Streptococcus pneumonia* – 19

Мікоплазмоз

- ДНК *M. genitalium* – 24
- ДНК *M. hominis* – 24
- ДНК *Mycoplasma pneumonia* – 17
- культуральне та кільксне виділення *M. hominis* и *U. urealyticum* – 25
- комплексне обстеження на мікоплазми (ДНК) – 24

Мікроальбумін – 9

Мкробіологічні дослідження, посіви

- для виділення анаеробної флори – 33
- БАЛЖ – 33
- грудного молока – 31
- кала на дисбактеріоз – 31
- кала на наявність ентеропатогенів – 31
- крові на стерильність – 31
- ліквора – 33
- дріжджіподібних грибів – 33
- мокроти – 33
- сечі на стерильність – 31
- виділень статевих органів – 26,32
- дослідження біоценозу піхви – 27,32
- виділень носової порожнини – 32
- виділень зіву – 32
- виділень ротової порожнини – 32
- виділень слизової очей – 32
- виділень зовнішнього вуха – 32
- виділень із рани – 33

– виділень для визначення носійства золотистого стафілокока – 32,33

– плевральної рідини – 33

– секрету простати – 27,31

– суглобової рідини – 33

– еякуляту – 27,31

– виділення і ідентифікація грибів-дерматофітів – 33

– культуральное виділення

– *M. hominis* – 34

– *U. urealyticum* – 34

– *N. gonorrhoeae* – 34

– *S. Agalactiae*

(бета-гемолітичний стрептокок групи В) – 27, 34

– визначення чутливості до антибіотиків – 33,34

– визначення чутливості до бактеріофагів – 34

Мікроскопічне дослідження

– мазка-відбитка зі слизової очей – 6

– мазка-відбитка зі слизової зіву – 6

– мазка-відбитка зі слизової носу – 6

– на демодекоз (вії, брови, шкіра) – 6

– секрету простати – 6

– уrogenітального мазка – 6,27

– Мозковий натрійуретичний пропептид (NTProBNP) – 11

Н

Натрій – 8

Неорганічний фосфор – 8

Нейрон-специфічна енолаза (NSE) – 28

НСТ тест – 34

О

ОЖСС (333С) – 8

Онкомаркери

– альфафетопротейн – 28,29

– кальцитонін – 28,31

– простатспецифічний антиген – 28

- раковомембріональний антиген - 28
- СА 153 - 28
- СА 125 - 28
- СА 199 -28
- He-4 -28
- феритин – 10,28
- хоріонічний гонадотропін 28,29
- Тиреоглобулін (ТГ) – 28,30
- SCCA (SCC, антиген плоскоклітинної карциноми) - 28
- Са 72-4 (Вуглеводний антиген 72-4) - 28
- Нейрон-специфічна енолаза (NSE) – 28

Остеопорозу маркери:

- N-Остеокальцин (N-OK) –11

Опісторхоз

- Антитіла Ig G до *Opisthorchis felineus* - 20

П

Панкреатиту діагностика – 11

Панкреатична амілаза - 8,11

Панкреатична еластаза в калі 11

Папіломатоз

- ДНК ВПЛ 6 і 11 типів - 26
- ДНК ВПЛ 16 і 18 типів - 26
- ДНК ВПЛ 16 і 18 типів, кількісний - 26
- ДНК ВПЛ високого канцерогенного ризику визначення типу і кількості - 26

Парадонтоскрін - 19

Паразитарні інфекції - 20

Паратгормон - 31

Парвовірус В19 - 18

Печінковий комплекс - 8

Плацентарний лактоген - 30

Нирковий комплекс - 9

Підшлунковий комплекс – 9,11

Пріска-1 - 29

Пріска-2 - 29

Прогестерон - 29

Прогестерон 17 ОН - 29

Пролактин - 29

Проба Реберга - (матеріал) – 7,45

Простатспецифічний антиген

- загальний - 28

- вільний - 28

Протромбіновий час - 10

Протромбіновий індекс -10

Прокальцитонін - 28

Р

Раковомембріональний антиген - 28

Реберга проба - (матеріал)-7,45

Ревматоїдний фактор -8

Ревмокомплекс - 9

Респіраторного тракту інфекції -17

- ДНК *M. tuberculosis bovis* - 17

- ДНК *Mycoplasma pneumonia* –

- ДНК *Chlamydomphila pneumonia* – 17,18

- ДНК збудників кашлюку (*Bordetella pertussis*), паракашлюку

- (*Bordetella parapertussis*) і бронхісептікозу (*Bordetella bronchiseptica*) - 17

С

СА 153 - 28

СА 125 - 28

СА 199 - 28

Са 72-4 (вуглеводний антиген 72-4) – 28

Сечова кислота – 8

Сечовина – 7,8

Сечі аналіз

- загальний –5

- по Нечипоренку – 5

- за Зимницьким – 5

- посів на стерильність – 31

- добовий на цукор, білок, солі -5

Сифіліс - 20

Скринінг

- вірусних гепатитів – 12-13

- стану щитовидної залози – 30,31

Спермограма - 6
Стероїдзв'язуючий глобулін - 29
С-пептид - 9
С-реактивний білок - 8
Соматотропний гормон-30
(Соматотропін, гормон росту) – 30
Соматомедін-30
Стрептокок групи В
бета-гемолітичний
(*S. agalactiae*) – 27,34

I

Тестостерон - 29
Тестостерон вільний - 29
Тимолова проба - 8
Тиреотропний гормон - 30
Тироксин - 30
Тироксин вільний - 30
Тиреоглобулін (ТГ) – 28,30
Токсокароз:
– антитіла IgG до *Toxocara canis*
- 20
Токсоплазмоз:
– Антитіла IgM
до *Tox. gondii* - 15
– Антитіла IgG
до *Tox. Gondii* - 15
– ДНК *Tox. Gondii* - 15
TORCH-інфекції - 15
Трансферин (сидерофілін) -8,10
Тригліцериди - 8
Трийодтиронін - 30
Трийодтиронін вільний - 30
Трихінельоз:
– антитіла IgG до
Trichinella spiralis - 20
Трихомоніаз
– ДНК трихомонад - 23
Тромбіновий час - 10
Тромбоцити - 5
Тропонін I (якісне визначення) -11
Туберкульоз
– ДНК *M. tuberculosis bovis* - 17

У

Уреаплазмоз
– ДНК *Ureaplasma spp.*- 24
– *U. parvum* і *U. urealyticum* –
24, 25
– культуральне і кільк.
виділення уреаплазми - 25
Урогенітальних інфекцій
діагностика – 20-27

Ф

Фагоцитоз – 35
Фемофлор 16 – 22
Фемофлор-скрін – 22
Феритин – 10,28
Фібриноген – 10
Фолікулостимулюючий гормон – 29
Фосфор неорганічний - 8
Фолієва кислота – 8,10

Х

Хелікобактеріоз
– антигени *H. Pylori* у калі - 5,19
– антитіла IgA до *H. Pylori* - 19
– антитіла IgG до *H. Pylori* - 19
Хламідіоз
– антитіла Ig M до *Chlamydia trachomatis* - 22
– антитіла Ig A до *Chlamydia trachomatis* - 22
– антитіла Ig G до *Chlamydia trachomatis* - 22
– ДНК *Chlamydia trachomatis* -22
– ДНК *Chlamydophila pneumonia* - 18
Хлориди - 8
Холестерин загальний - 8
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ) – 8
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ЛПНЩ) – 8
Хоріонічний гонадотропін – 28,29

Ц

Церулоплазмін - 8

ЦІК – 34

Цинк - 8

Цистицеркоз

– антитіла IgG

до *Taenia solium* - 20

Цитомегаловірус

– Антитіла IgM до CMV – 13

– Антитіла IgG до CMV – 13

– ДНК CMV – 13

Цукрового діабету маркери – 9

Щ

Щитовидної залози стан

комплекс – 30,31