

ДОГОВІР № 88

м. Ужгород

04 грудня 2023 р.

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВАН ЛАБ» (далі - Виконавець), в особі директора Чубірко Тетяни Іванівни, що діє на підставі Статуту з однієї сторони, та **Комунальне некомерційне підприємство «Закарпатський обласний клінічний центр кардіології та кардіохірургії» Закарпатської обласної ради, в особі виконуючого обов'язки директора Котлярової Ірини Валеріївни, що діє на підставі Статуту, в подальшому «Замовник» з іншої сторони, які надалі по тексту іменовані разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона, дійшли до взаємної згоди і уклали цей договір (надалі Договір) про таке:**

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. За цим договором Виконавець зобов'язується за завданням Замовника надати медичні послуги 85148000-8 – лабораторні послуги з проведення медичних аналізів – з проведення лабораторних досліджень зразків біоматеріалу пацієнтів Замовника (надалі - Послуги), а Замовник зобов'язується оплатити ці Послуги.

1.2. Медичні послуги, їх найменування, вартість та терміни виконання, вказані у відповідних додатках до Договору, які є невід'ємною частиною цього Договору.

1.3. Виконавець має право надати медичні послуги з проведення лабораторних досліджень, які не зазначені в Додатках на підставі окремого замовлення від Замовника, яке оформлюється у вигляді Гарантійного листа (у довільній формі).

1.4 Виконавець надає Замовникові послуги з проведення медичних аналізів по місцю знаходження Замовника.

1.5 Ціна цього Договору становить 15 000, 00 грн, (П'ятнадцять

тисяч триста 00 копійок). Без ПДВ

1.6. Ціна встановлюється в національній валюті України, є твердою та не підлягає зміні протягом терміну дії цього Договору.

1.7. Вартість цього Договору залишається сталою до виконання Сторонами всіх зобов'язань.

1.8 Бюджетне зобов'язання Замовника за договором виникає у разі наявності бюджетних призначень на поточний рік та в межах відповідних бюджетних асигнувань.

1.9 Істотні умови договору про закупівлю не повинні змінюватись після підписання договору до повного виконання зобов'язань сторонами, крім випадків зменшення обсягів закупівлі залежно від реального фінансування видатків та узгодженого зменшення Сторонами ціни договору про закупівлю.

2. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРИН

2.1. Замовник зобов'язаний:

2.1.1. Здійснювати оплату вартості Послуг, наданих Виконавцем, в строки і в спосіб, передбачені цим Договором.

2.1.2. Дотримуватися усіх рекомендацій Виконавця, скерованих на забезпечення належної якості надання Послуг, а також належним чином оформляти відповідну документацію, яка передбачена умовами цього Договору.

2.1.3. Дотримуватися усіх умов цього Договору, чинного законодавства України і звичаїв ділового обороту.

2.2. Замовник має право:

2.2.1. В кожному окремому випадку надання медичних послуг, передбачених Додатками, а також тих які надаються в порядку передбаченому п. 1.3. цього Договору, узгоджувати з Виконавцем їх обсяг, терміни виконання, ціну та порядок виконання та отримувати від Виконавця достовірну інформацію, щодо особливостей надання таких послуг.

2.2.2. На відшкодування збитків, завданих з вини Виконавця, якщо така вина буде доведена в установленому законом порядку.

2.2.3. Отримувати послуги належної якості і право вимагати від Виконавця

дотримуватися усіх умов цього Договору. Підписуючи цей договір, Замовник підтверджує, що він ознайомлений з правилами та вимогами щодо підготовки пацієнта до здачі біоматеріалу, та вимогами щодо преаналітичного етапу (первинна обробка, пакування, маркування, доставка)(Додаток № 2 до Договору).

2.3. Виконавець зобов'язаний:

2.3.1. Своєчасно та якісно здійснювати лабораторний аналіз біоматеріалу з моменту його реєстрації в своїй електронній базі даних. Послуги за цим Договором надаються Виконавцем в робочі дні та години, встановлені правилами внутрішнього трудового розпорядку Виконавця.

2.3.2. На запити Замовника надавати інформацію про терміни виконання лабораторних досліджень.

2.3.3. На запит Замовника, надавати Виконавцю додаткові консультації з інтерпретації результатів лабораторних досліджень зразків біоматеріалів.

2.3.4. Своєчасно повідомляти Замовника про неможливість надання необхідних Послуг.

2.3.5. Дотримуватися усіх умов цього Договору, чинного законодавства України і звичаїв ділового обороту.

2.4. Виконавець має право:

2.4.1. Відмовити Замовнику в наданні послуг, які є предметом цього Договору, у випадку невиконання та/або неналежного виконання умов цього Договору, зокрема п. 1.3., 3.3., цього Договору.

2.4.2. В односторонньому порядку змінювати вартість Послуг, письмово повідомивши про це Замовника відповідно до п. 2.3.4. цього Договору, без додаткового узгодження таких змін із Замовником.

2.5. Сторони зобов'язані:

2.5.1. Максимально сприяти взаємовигідному співробітництву.

2.5.2. Дотримуватися встановлених умов цього Договору.

2.5.3. Не розголошувати умови цього Договору та конфіденційну інформацію, пов'язану з його виконанням, крім випадків передбачених чинним законодавством України та взаємною згодою Сторін.

2.5.4. Письмово або через засоби факсимільного зв'язку повідомляти одна одну в триденний строк про зміну адреси та банківських реквізитів.

2.6. Стороні мають право:

2.6.1. За взаємною згодою протягом дії цього Договору вносити доповнення і зміни до нього та в Додатки до нього у визначеному цим Договором порядку.

3. ПОРЯДОК ОРГАНІЗАЦІЇ ЗАБОРУ, ОФОРМЛЕННЯ ТА ДОСТАВКИ БІОМАТЕРІАЛУ.

3.1. Замовник за власний рахунок організовує процес забору біоматеріалу, його підготовку до транспортування, Виконавець забезпечує його доставку в лабораторію Виконавця у спеціальній тарі (термоконтейнери, тощо) та з дотриманням усіх нормативних, технологічних, санітарно-гігієнічних та інших вимог щодо забору, первинної обробки та доставки певного біоматеріалу, які передбачені чинним законодавством у цій сфері. Замовник несе повну відповідальність за вищезазначений процес та дії в т.ч. за придатність біоматеріалу для лабораторного аналізу.

3.2. Правила обробки та доставки біоматеріалу для проведення лабораторних досліджень, передбачених відповідними Додатками.

3.3. Замовник за власний рахунок здійснює передзабір біоматеріалу у пацієнта, якщо біоматеріал, з причин не залежних від волі Виконавця, виявився непридатним для дослідження.

4. ПОРЯДОК ВИКОНАННЯ РОБІТ

4.1. Лабораторні дослідження (Послуги) здійснюються в робочі дні Виконавця з моменту (дня) поступлення біоматеріалу в лабораторію Виконавця та його реєстрації в електронній базі даних та здійснюються в строки, встановлені Додатками або в строки, які

узгоджени Сторонами в порядку, передбаченому п. 1.3. та 2.2.1. цього Договору.

4.2. Результати лабораторних досліджень надсилаються електронною поштою, при наявності її у Замовника, або засобами поштового зв'язку за бажанням Замовника, при цьому Виконавець не несе відповідальність за несанкціонований доступ третіх осіб до інформації, яка передається (надсилається) електронною поштою чи за допомогою мережі Інтернет. Оригінали результатів на фіrmовому бланку Виконавця також можна отримати безпосередньо за місцем знаходження Виконавця.

4.3. Виконавець видає результати лабораторних досліджень на фіrmовому бланку із зазначенням відповідальних осіб, які здійснювали дослідження і несе повну відповідальність за якість та достовірність даних результатів.

5. ВАРТИСТЬ ПОСЛУГ ТА ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ РОЗРАХУНКІВ

5.1. Вартість медичних послуг зазначена в Додатах до даного Договору.

5.2. Вартість медичних послуг і терміни їх надання (виконання), які не зазначені в додатах до цього Договору і надаються в порядку, передбаченому п. 1.3. цього Договору, повідомляється Замовнику (в телефонному режимі або факсом) при зверненні останнього за такими послугами.

5.3. Оплата Послуг здійснюється Замовником на підставі виставленого Виконавцем рахунку-фактури та акту виконаних робіт. На запит чи вимогу Замовника Виконавець зобов'язаний надати деталізовану розшифровку наданих послуг за відповідний період.

5.4. Оплата вартості Послуг здійснюється Замовником протягом 5 (п'яти) банківських днів безготівкою шляхом банківського переказу грошових коштів на поточний рахунок Виконавця, з дати отримання документів, зазначених в п. 5.2 цього Договору, з урахуванням усіх умов цього Договору. Акт виконаних робіт підписується Замовником та повертається Виконавцеві протягом 3 (трьох) робочих днів з моменту його отримання.

5.5. У випадках, коли Замовник не погоджується з обсягом та вартістю Послуг, заявлених Виконавцем до оплати, він повинен протягом трьох робочих днів з дати отримання від Виконавця відповідних документів, надати письмову мотивовану відмову від їх оплати з посиланням на відповідні фактичні дані та докази. В такому випадку Сторони проводять документальну звірку за відповідний період і оплата Послуг проводиться за домовленістю Сторін, на підставі результатів перевірки. Срок проведення перевірки визначається за згодою Сторін в кожному випадку окремо при цьому не застосовуються будь-які штрафні санкції (штраф чи пеня).

5.6. Виконавець надає Замовнику до 10-го числа місяця, наступного за звітним (в якому надавалися послуги), оригінали документів перерахованих в пункті 5.3.

5.7. Усі розрахунки проводяться в національній валюті України - гривні.

6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

6.1. За невиконання та/або неналежне виконання умов цього Договору винна Сторона несе відповідальність в порядку, визначеному чинним законодавством України та цим Договором.

6.2. За невиконання та/або неналежне виконання своїх зобов'язань за цим Договором Сторона зобов'язана відшкодувати іншій Стороні заподіяні таким невиконанням та/або неналежним виконанням збитки.

6.3. У випадку несвоєчасного виконання прийнятих на себе грошових зобов'язань по оплаті за надані Виконавцем Послуги за цим Договором, Замовник зобов'язаний сплатити на користь Виконавця пено в розмірі подвійної облікової ставки НБУ (яка діяла в період просрочення) від суми невиконаного та/або невчасно виконаного зобов'язання за кожний день просрочення виконання.

6.4. У випадку несвоєчасного та/або неналежного надання Послуг Виконавець зобов'язаний виплатити штраф на користь Замовника у розмірі 10% від суми вартості таких Послуг, якщо таке невиконання сталося звини Виконавця.

6.5. Сплата штрафних санкцій (пені, штрафу) не звільняє Сторони від виконання своїх зобов'язань за цим Договором, а також від обов'язку відшкодувати збитки, завдані

внаслідок порушення Сторонами своїх зобов'язань.

7. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

7.1. При виникненні обставин непереборної сили (стихійне лихо, надзвичайний стан, епідемія, епізоотія, війна), в наслідок яких неможливо виконати зобов'язання, що випливають з цього Договору, Сторони звільняються від відповідальності за невиконання та/або неналежне виконання взятих на себе зобов'язань за цим Договором.

7.2. У зв'язку з настанням обставин непереборної сили, Сторони зобов'язані письмово повідомити одна одну протягом трьох календарних днів, з моменту настання таких обставин з обов'язковим підтвердженням таких обставин документом, виданим уповноваженим органом державної влади або підтвердженням Торгово-промислової палати України.

7.3. Сторони повинні вживати усіх необхідних і можливих заходів для зменшення заподіяння збитків одна одній.

8. ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

8.1. Усі спори та розбіжності, що можуть виникнути між сторонами із умов цього Договору, або в зв'язку з ним (при його укладенні, виконанні, зміні, розірванні, припиненні, визнанні неукладеним, визнанні недійсним, тлумаченні і т. ін.), вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

8.2. Якщо відповідний спір (розбіжність) між сторонами неможливо вирішити шляхом переговорів, то такий спір (розбіжність) вирішується в судовому порядку за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору відповідно до чинного законодавства України.

8.3. Порядок досудового врегулювання спорів, передбачений чинним законодавством є обов'язковим для Сторін.

9. ТЕРМІН ДІЇ ДОГОВОРУ ТА ПОРЯДОК ВНЕСЕННЯ ЗМІН

9.1. Цей Договір набирає чинності з «01» січня 2024 року та діє до «31» грудня 2024 року, а в частині зобов'язань Сторін - до повного їх виконання.

9.2. Цей договір може бути достроково припинений у випадку: взаємної домовленості (згоди) Сторін, а також при систематичному невиконанні однією зі Сторін своїх зобов'язань за цим Договором. У таких випадках Сторона-ініціатор дострокового розірвання Договору повинна надіслати іншій Стороні письмове повідомлення про припинення договірних відносин за один календарний місяць до дати такого припинення.

9.3. Усі зміни умов цього Договору та Додатків, окрім змін, зазначених в п. 2.3.4., здійснюються за згодою Сторін та письмово оформлюються Додатками до даного Договору, що з дати їх підписання Сторонами стають невід'ємною частиною цього Договору.

9.4. Про намір внести зміни до умов Договору будь-яка із Сторін повинна письмово повідомити іншу Сторону за 20 (двадцять) календарних днів.

10. ЗАКЛЮЧНІ ПОЛОЖЕННЯ

10.1 Після підписання цього Договору усі попередні переговори за ним, листування, попередні угоди та протоколи про наміри з питань, що так чи інакше стосуються цього Договору, втрачають юридичну силу, але можуть братися до уваги при тлумаченні його умов.

10.2 Жодна із Сторін не має права передавати свої права та обов'язки за цим Договором третій Стороні без письмової згоди на те іншої Сторони.

10.3 Цей Договір не може бути перешкодою для виконання Сторонами своїх зобов'язань перед третіми особами, з якими раніше були укладені угоди.

Підписанням цього Договору Виконавець та Замовник заявляють, що вони не заперечують і надають згоду на обробку персональних даних Замовника, Виконавця та пацієнтів (будь-якої інформації, що стала їм відома у зв'язку з наданням послуг за цим Договором в тому числі прізвища, імені, по батькові, року, місяця, дати та місця народження, адреси тощо), і зобов'язуються забезпечити належний захист інформації, що стала їм відома

внаслідок виконання цього Договору, відповідно до вимог Закону України "Про захист персональних даних" від 01.06.2010 року № 2297-VІ та законодавства України.

10.4 Сторони погодилися, що умови цього Договору та інформація пов'язана з його виконанням, зокрема відомості про пацієнтів та стан їх здоров'я, мають характер конфіденційної інформації Сторін і не підлягають розголошенню третім особам, крім випадків передбачених чинним законодавством України.

10.5 Усі додатки, додаткові угоди до цього Договору є чинними за умови викладення їх у тій самій (письмовій) формі, що й цей Договір, підписані Сторонами та скріплені печатками Сторін, і становлять його невід'ємну частину.

10.6 Усі повідомлення, листи, рахунки, акти та інші документи, пов'язані з виконанням цього Договору повинні надсилятися поштою, вручатися нарочно, надсилятися факсом або електронною поштою (скановані документи в форматі PDF). Надіслані факсом або електронною поштою документи та їх копії мають силу оригіналу за умови отримання адресатом оригіналу відповідного документу протягом 10-ти календарних днів з моменту отримання факс-копії або електронного листа.

10.7 Цей Договір складено українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін. Усі виправлення (корективи) за текстом цього Договору мають юридичну силу лише при взаємному їх посвідченні представниками Сторін та скріплення печатками Сторін у кожному окремому випадку.

10.8 Невід'ємними частинами даного Договору є перелік наступних додатків:

- Додаток №1 « Прайс лабораторних послуг»
- **Додаток №2 Правила підготовки пацієнта до здачі біоматеріалу, та вимогами щодо преаналітичного етапу (первинна обробка, пакування, маркування, доставка) до направлення у лабораторію**

10.9 У випадках, не передбачених цим Договором, Сторони керуються чинним законодавством України.

ЗАМОВНИК:

Комунальне некомерційне підприємство
«Закарпатський обласний клінічний центр
кардіології та кардіохірургії» Закарпатської
обласної ради
Адреса : 88014, Закарпатська область,
м.Ужгород, вул.Тімірязєва, буд. 15 А
рах. UA703052990000026008023605368
в АТ КБ «ПРИВАТБАНК» м. Ужгород
Код ЄДРПОУ 26464748
Тел./факс (0312) 63-75-70
Email: cardiozokkdbuh@gmail.com

В.о. директора



ВИКОНАВЕЦЬ:

ТОВ "ВАН ЛАБ"
Юридична адреса:
88015, м. Ужгород,
вул.. Українська, 16 В
код ЄДРПОУ 40865157
IBAN: UA513510050000026002878854203
ПН : 408651507013
E-mail: reception@onelab.com.ua

Директор

М.П.



Чубірко Т.І.

**Правила підготовки пацієнта до здачі біоматеріалу, та вимогами щодо
преаналітичного етапу (первинна обробка, пакування, маркування, доставка) до
направлення у лабораторію**

**Замовник та виконавець послуг лабораторної діагностики цим підтверджують
своє усвідомлення, що нижче викладені правила створено в інтересах пацієнта та з
метою надання послуг найвищої якості.**

Замовлення витратних матеріалів

Діагностичний центр ТОВ «Ван Лаб» забезпечує своїх клієнтів наступними
витратними матеріалами:

- системами для забору венозної крові (вакуумні пробірки, голки та тримачі)
- контейнерами з транспортним середовищем для забору біологічного матеріалу
- виділення, зішкраб з урогенітального тракту (для дослідження методом ПЛР)
- пакетами з замком (Zip-пакет) для індивідуального пакування контейнерів

Для замовлення витратних матеріалів, Замовник використовує форму Додатку № 4.
Замовлення може бути доставлене в лабораторію: по e-mail, факсом чи кур'єром. Витратні
матеріали будуть доставлені кур'єром протягом 1 – 2 робочих днів.

Зберігання витратних матеріалів до використання

- Системи для забору венозної крові слід зберігати при кімнатній температурі (діапазон температурного режиму – від 16 до 37°C), слід запобігати потраплянню прямих сонячних променів;
- Контейнери з транспортним середовищем для дослідження методом ПЛР слід зберігати в холодильнику (діапазон температурного режиму – від 2 до 8°C).

ПІДГОТОВКА ДО ВЗЯТТЯ МАТЕРІАЛУ:

Перед взяттям матеріалу слід виконати наступні кроки:

➤ **венозна кров:**

1. Визначити кількість і тип необхідних систем для забору венозної крові (в залежності від виду дослідження, за типом наповнювача що відповідає колірному кодуванню кришок пробірок – додаються нижче).
2. Підписати пробірки, вказавши ПП пацієнта, дату народження та час забору крові .
3. Заповнити всі необхідні графи у направленні (Додаток № 3).

➤ **виділення, зішкраб з урогенітального тракту:**

1. Підготувати набір для забору матеріалу з урогенітального тракту (не надається виконавцем) та направлення.
2. Підписати пакет з замком (Zip-пакет) для індивідуального пакування контейнерів, вказавши ПП пацієнта, дату народження, тип матеріалу та час забору
3. Заповнити всі необхідні графи у направленні.

NB! Дуже важливо, щоб пробірки були підписані та направлення заповнені до процедури взяття матеріалу! Під час процедури є доцільним показати хворому, що його матеріал буде забрано у промарковані пробірки чи пакет з замком (містять його ідентифікаційні дані). Це правило унеможливлює перепутання матеріалів різних пацієнтів.

Правила заповнення направлених:

При заповненні направлених на лабораторне дослідження слід звертати особливу увагу на пункти, які забезпечують ідентифікацію пацієнта. При неповному або

неправильному їх заповненні, матеріал може бути затриманим до уточнення даних, або взагалі може бути не прийнятим на дослідження.

У полі «Прізвище, ім'я, по-батькові пацієнта» заповнюють відповідні дані повністю на державній мові згідно паспортних даних. в полі «вік» заповнюють повну дату народження (дд/мм/рр), а не вік або тільки рік народження.

У полі «Походження матеріалу» вибирають відповідну опцію.

Інші поля слід заповнювати по можливості повно, щоб лікар-лаборант мав чітку уяву про стан хворого, анамнез життя і захворювання. Також, в полі «Клінічний діагноз» слід вказати попередній клінічний діагноз або декілька діагнозів, між якими лікар-клініцист намагається провести диференційний діагноз.

У полі «Перелік досліджень» слід відмітити галочкою (чи іншим знаком) необхідні експертизи.

NB! Дуже важливо, якщо матеріал – сеча, порція з добової сечі вказати об'єм добової сечі в мл.

Лікуючий лікар є відповідальною особою за правильність і точність оформлення медичної документації.

ВЗЯТТЯ МАТЕРІАЛУ

➤ венозна кров:

Система для забору венозної крові складається з трьох компонентів:

1. Голка;
2. Тримач (утримувач);
3. Вакуумна пробірка з кришкою.

Процедура взяття крові за допомогою вакуумних систем

1. Візьміть голку і з боку, закритою гумовою мембраною, видаліть захисний ковпачок.
2. Вставте голку в тримач гумованим кінцем і закрутіть її.
3. Затягніть джгут на руці пацієнта, щоб викликати помірний гемостаз.
4. Продезінфікуйте шкіру в місці венепункції.
5. Зніміть захисний ковпачок з зовнішньої голки і при спокійно опущеній вниз руці пацієнта введіть голку в вену рухом знизу вгору. Тримач при цьому повинен торкатися до передпліччя і розташовуватися якомога більш паралельно йому.
6. Вставте пробірку в тримач до упору. При цьому голка проколює гумову мембранию і гумову пробку в кришці пробірки – утворюється канал між пробіркою з вакуумом і порожниною вени. Кров проходить в пробірку доти, поки не компенсується створений в пробірці вакуум (якщо кров не йде – це значить, що голка пройшла вену наскрізь – в цьому випадку потрібно трохи витягнути голку (але не виймати), поки кров не піде в пробірку).

NB! Якщо використовуєте джгут – зніміть його, як тільки кров почне надходити в пробірку.

7. Після припинення струму крові витягніть пробірку з тримача, упираючись великим пальцем в його ободок.. Гумова мембрана повертається у вихідне положення, перекриваючи потік крові по голці. При необхідності в держатель вставляється ряд інших пробірок для отримання потрібного об'єму крові для різних досліджень. Повторно вводити голку для цього не потрібно.
8. При використанні пробірок з добавками необхідно акуратно перевернути пробірку 8-10 разів для повного змішання крові з реагентами або активатором утворення згустку.
9. Після того як остання пробірка заповнилася, вийміть тримач з голкою з вени.

NB! Щоб запобігти виникненню помилок при виборі потрібної пробірки, використовується колірне кодування кришок пробірок згідно нормам, затвердженим Міжнародною організацією стандартизації (ISO).

Інформація щодо відповідності пробірок виду дослідження з вказанням колірного кодування кришок

Пробірка	Призначення	Колір кришки
Пробірка з активатором згортання	Сироватка для клінічної хімії, дослідження гормонів, онкомаркерів, діагностики інфекційних захворювань, гельмінтів(визначення антитіл), алергологічних досліджень	Червоний
Пробірка з антикоагулянтом - КЗ-ЕДТА	Гематологія і окремі хімічні аналізи в плазмі, дослідження методом ПЛР	Фіолетовий
Пробірка з антикоагулянтом - цитрат натрію (3,8%)	Коагулологія	Блакитний

✓ **Сеча**

Підготовка до здачі аналізів.

Це діагностичне дослідження одне з тих, де результат залежить від правильності підготовки. На склад сечі впливають продукти харчування, напої, алкоголь, стрес, фізичні навантаження, прийом ліків та багато інших факторів. Тому, щоб результати були точними, треба дотримуватися таких правил:

за день до здачі аналізу не їсти продуктів, які впливають на колір сечі (буряк, яскраві фрукти та овочі);

відмовитися від кави й алкоголью; не рекомендується за день до аналізів вживати діуретичні препарати та біодобавки. Якщо пацієнт вживає лікарські препарати, треба повідомити про це лікаря.

Правила забору

- сеча збирається уранці натщесерце.
- ємність для збору аналізу (одноразовий пластиковий контейнер) повинна бути суха й стерильна, щоб виключити попадання мікробів.
- для загальноклінічні дослідження знадобиться середня сеча. Починати мочитися треба в унітаз і тільки через 1-2 секунди – в контейнер. Рекомендований об’єм – близько 60 мл. Упродовж двох годин ємність з сечею треба принести в лабораторію. Якщо вона зберігається при температурі вище 18°C довше двох годин, результати дослідження можуть бути не точними.
- для молекулярно-біологічних досліджень знадобиться перша порція сечі. Починати мочитися треба в контейнер (1-2 секунди), потім в унітаз. Рекомендований об’єм – близько 20 мл. Упродовж двох годин ємність з сечею треба принести в лабораторію.

У маленьких дітей забір сечі для лабораторного дослідження відбувається за допомогою сечоприймача, який треба заздалегідь придбати в аптекі. Вже з нього сечу можна перелити в контейнер.

Зберігання матеріалу до транспортування в лабораторію

Зразки у пробірках та транспортних контейнерах мають бути доставлені до лабораторії у найкоротший термін. Оптимальним терміном від взяття матеріалу до його

потрапляння до лабораторії є 24-36 годин. Більш тривале зберігання матеріалу може погіршити якість деяких показників, що може вплинути на остаточні результати дослідження.

Після взяття матеріалу до передачі його кур'єру лабораторії матеріал має зберігатися в холодильнику (діапазон температурного режиму – від 2 до 8°C).

Матеріал не приймається кур'єрською службою, якщо:

- ПІБ пацієнта, стать або дата народження на направленні відсутні, вказані неповністю або нерозбірливим почерком.
- На контейнерах з матеріалом немає наліпок або на них не вказані обов'язкові дані.

Матеріал затримується до уточнення даних, якщо:

- поле «Дата взяття матеріалу» не заповнене;
- у полі «Прізвище, ім'я, по-батькові пацієнта» дані вказані неповністю або нерозбірливим почерком;
- не вказана стать пацієнта;
- поле «Вік» не заповнене або містить тільки вік або рік народження;
- поле «Походження матеріалу» не заповнене;
- не вказаний день менструального циклу, у разі направлення зразка на діагностику функціонального стану репродуктивної системи, чи терміну вагітності у разі направлення на пренатальний скринінг;
- поле «Клінічний діагноз» не заповнене.

Лабораторія може відмовити у дослідженні та повернути матеріал і направлення замовнику у прийнятті матеріалу, якщо:

- направлення було заповнене нерозбірливим почерком або пошкоджене під час транспортування (наприклад, транспортним середовищем що втекло з контейнерів);
якщо матеріал був затриманий до
- уточнення даних, але уточнити дані шляхом телефонної розмови не вдалося.

ЗАМОВНИК:

Комунальне некомерційне підприємство
«Закарпатський обласний клінічний центр
кардіології та кардіохірургії» Закарпатської
обласної ради
Адреса : 88014, Закарпатська область,
м.Ужгород, вул.Тімірязєва, буд. 15 А
рах. UA703052990000026008023605368
в АТ КБ «ПРИВАТБАНК» м. Ужгород
Код ЄДРПОУ 26464748
Тел./факс (0312) 63-75-70
Email: cardiozokkdbuh@gmail.com



/Котлярова І.В/

ВИКОНАВЕЦЬ:

ТОВ "ВАН ЛАБ"

Юридична адреса:

88015, м. Ужгород,

вул.. Українська, 16 В

код ЄДРПОУ 40865157

IBAN: UA51351005000026002878854203

ПН : 408651507013

E-mail: reception@onelab.com.ua

Директор

Чубірко Т.І.

М.П.



До Договору 88 від 04.12. 2023р

Перелік цін на послуги діагностичного центру ТОВ «ВАН ЛАБ»

Прайс лабораторних послуг

Код	Аналіз/Дослідження	Термін	Ціна
АЛЕРГОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
9080	ALEX2 (295 алергенів)	7	4290
1912	Інгаляційна алергопанель - кількісне визначення IgE до окремих алергенів	7	828
1918	Алергоспецифічні IgE до Toxocara canis	1	158
2035	Алергоспецифічні IgE до казеїну	1	158
8041	Алергоспецифічні IgE до какао	3 - 5	177
1914	Загальна (змішана) алергопанель – кількісне визначення IgE до окремих алергенів	7	828
1968	Комплекс досліджень на алергії до молока та глютену	1	660
1917	Комплекс скринінгових досліджень харчової алергії	7	633
1909	Комплекс скринінгових досліджень на алергії до пилку дерев	1	209
1910	Комплекс скринінгових досліджень на алергії до пилку трав	1	209
1911	Комплекс скринінгових досліджень на алергії до побутових алергенів	1	228
9056	Педіатрична панель (метод імуноблот) – алергоспецифічні IgE до окремих алергенів	8	823
1908	Скринінгове дослідження на алергії до білкових алергенів	1	209
1904	Скринінгове дослідження, IgE до пір'я (гуски, курки, качки, індика)	1 - 3 дні	138
1905	Скринінгове дослідження, IgE до зернових алергенів: пшениця, гречка, кукурудза, овес, кунжут	1	158
1906	Скринінгове дослідження, IgE до овочевих алергенів: картопля, помідор, морква, часник, гірчиця	1	158
1902	Скринінгове дослідження, IgE до алергенів епідермісу та шерсті кота, собаки	1	158
1900	Скринінгове дослідження, IgE до алергенів пліснявих грибків: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenu	6	158
1901	Скринінгове дослідження, IgE до кліщових алергенів: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescenti	1	158
1907	Скринінгове дослідження, IgE до фруктових алергенів: яблуко, апельсин, банан, персик	1	158
1913	Харчова алергопанель – кількісне визначення IgE до окремих алергенів	7	828
АНАЛІЗ ІНШИХ БІОЛОГІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ			
2020	CSD: рідинна цитологія ПАП-тест (CSD, C002)	4	601
1315	Альбумін ліквору	1	44
1310	Аналіз зішкребу на ентеробіоз	1	101
1963	Антиспермальні антитіла	6	253
1308	Білок ліквору	1	44
1136	Бактеріологічне дослідження на бета-гемолітичний стрептокок (Group B Streptococcus, S.agalactiae) (при вагітності)	7	317
1314	Бактеріологічне дослідження ліквору та встановлення чутливості до antimікробних препаратів	3 - 5 днів	317
1890	Бактеріологічне дослідження матеріалу (дві локалізації) та встановлення чутливості до antimікробних препаратів	5 - 7 днів	633
1122	Бактеріологічне дослідження матеріалу із зіва та встановлення чутливості до antimікробних препаратів	5 - 7 днів	317

			633
1125	Бактеріологічне дослідження матеріалу із зіва та носа і встановлення чутливості до антимікробних препаратів	5 - 7 днів	
1123	Бактеріологічне дослідження матеріалу із носа та встановлення чутливості до антимікробних препаратів	5 - 7 днів	317
1129	Бактеріологічне дослідження матеріалу із урогенітального тракту на грибкову флору та встановлення чутливості до антимікотиків	7 - 10 днів	317
1127	Бактеріологічне дослідження матеріалу із урогенітального тракту та встановлення чутливості до антимікробних препаратів	5 - 7 днів	317
1130	Бактеріологічне дослідження матеріалу на грибкову флору та встановлення чутливості до антимікотиків	7 - 14 днів	317
11251	Бактеріологічне дослідження на виявлення збудника дифтерії (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) з носу та зіву	3	633
1119	Бактеріологічне дослідження та встановлення чутливості до антимікробних препаратів	5 - 7 днів	317
1309	Глюкоза ліквору	1	44
9974	Дослідження синовіальної рідини:		242
1307	Загальний аналіз ліквору/інших біологічних матеріалів	1	228
1320	Класичний ПАП-тест	3	190
1322	Класичний ПАП-тест та мікроскопічний аналіз виділень (3 точки)	3	405
1319	Класичний ПАП-тест та мікроскопічний аналіз виділень з піхви	3	278
1313	Мікроскопічне дослідження для діагностики грибкових захворювань	1	89
1312	Мікроскопія біологічного матеріалу на виявлення кліщів роду <i>Demodex</i> в клінічному матеріалі	1	95
1323	Мікроскопія мазка (3 точки)	3	228
1301	Мікроскопія мазка з піхви	3	101
130120	Мікроскопія мазка з уретри	3	101
130110	Мікроскопія мазка з шийки матки	3	101
1302	Мікроскопія секрету простати	1	89
1311	Назоцитограма	3	430
1304	ПАП-тест методом рідинної цитології	3	860
1316	ПАП-тест методом рідинної цитології з дослідженням на високоонкогенні типи папіломавірусів (14 типів, кількісне визначення з генотипуванням)	3	430
130401	ПАП-тест, підготовка до гістохімії CSD	10	440
9975	Посів крові на стерильність	1	202
1306	Посткоїтальний тест	1	443
1305	Спермограма		411
2017	Цитологічне дослідження пункцийних біопсій	2 - 3 днів	127
1303	Цитологічне дослідження	3	190
1325	Цитологічне дослідження ексудатів/транссудатів	3	190
1324	Цитологічне дослідження мазку-відбитку ВМ-спіралі	3	190
АНАЛІЗ КАЛУ			
1126	Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз	5 - 7 днів	354
1943	Виявлення <i>Clostridium difficile</i> в калі методом ПЛР (якісне визначення)	5	570
1208	Виявлення антигенів <i>Clostridium difficile</i> в калі (експрес-тест)	1	405
1202	Виявлення антигенів <i>Helicobacter pylori</i> (Detection of <i>Helicobacter pylori</i> antigens)	1	202
1203	Виявлення антигенів лямблій (Detection of <i>Giardia lamblia</i> antigens)	1	228
1204	Виявлення антигенів сальмонел (S. typhi, S. typhimurium, S. enteritidis antigens)	1	228
1201	Виявлення гельмінтів та найпростіших (Detection parasitic protozoa and helminths)	1	76
1206	Виявлення прихованої крові в калі (Detection of fecal occult blood)	1	202
8061	Збудники ієрсиніозу та псевдотуберкульозу (<i>Yersinia enterocolitica</i> та <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР		1997
1210	Кальпротектин фекальний (Calprotectin) (кількісне визначення)	5	814
1207	Кальпротектин фекальний (Calprotectin) (якісно, експрес-тест)	1	411

8040	Копограма	3	158
1212	Панкреатична еластаза в калі	7	791
9989	Профілактичне дослідження на виявлення збудників кишкових інфекцій	3	317
АНАЛІЗ КРОВІ			
1933	Антитіла до еритроцитів за системою АВО (гелевий метод)	3 - 5 днів	329
1950	Антитіла до еритроцитів за системою Резус (гелевий метод)	3 - 5 днів	481
1007	Група крові та резус-фактор	1	114
1002	Загальний аналіз крові (CBC)	1	83
1003	Загальний аналіз крові з ШОЕ (CBC + ESR)	1	114
1004	Мікроскопія мазка крові (підрахунок лейкоцитарної формули, морфологія еритроцитів)	1	51
9980	Проба Кумбса, непрямий тест (Coombs-Test)	16 - 19 днів	847
9963	Проба Кумбса, пряний тест (Coombs-Test)	3 - 5 днів	847
1006	Ретикулоцити (Reticulocytes)	1	76
1018	Цитологічне дослідження мазка крові (SCD, C025)	5	545
1005	Швидкість осідання еритроцитів за методом Westergren (ESR)	1	32
АНАЛІЗ СЕЧІ			
1103	Амілаза в разовій порції сечі (Amylase, Random urine)	1	44
1104	Амілаза добової сечі (Amylase, 24-hour urine)	1	44
1102	Аналіз сечі по Нечипоренко	1	64
1131	Білок Бенс-Джонса (Вільні легкі ланцюги імуноглобулінів типу каппа та лямбда) у сечі	5 - 7 днів	743
1105	Білок в разовій порції сечі (Protein, Random urine)	1	44
1106	Білок добової сечі (Protein, 24-hour urine)	1	44
1128	Бактеріологічне дослідження сечі на грибкову флору та встановлення чутливості до antimікотиків	7 -10 днів	317
1124	Бактеріологічне дослідження сечі та встановлення чутливості до antimікроїбних препаратів	3 - 5 днів	317
1118	Бета-2-мікрглобулін сечі (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1	152
1107	Глюкоза в разовій порції сечі (Glukose, Random urine)	1	44
1108	Глюкоза добової сечі (Glukose, 24 hour, Urine)	1	44
1120	Електроліти добової сечі	1	114
1133	Електроліти разової порції сечі	1	114
1101	Загальний аналіз сечі	1	83
8039	Йод в сечі	3 - 5 днів	198
1134	Кальцій добової сечі (Calcium, 24 hour, Urine)	1	101
1109	Кетони в сечі (Ketones, Random urine)	1	44
1113	Кортізол добової сечі (Cortisol, 24 hour, Urine)	1	152
1132	Креатинін в разовій порції сечі (Creatinine, Random, Urine)	1	44
1110	Креатинін добової сечі (Creatinine, 24 hour, Urine)	1	44
1111	Мікроальбумін в разовій порції сечі (Microalbumin, Random, Urine)	1	44
1112	Мікроальбумін добової сечі (Microalbumin, 24 hour, Urine)	1	25
1121	Питома вага сечі	1	44
1114	Сечова кислота добової сечі (Uric Acid, 24 hour, Urine)	1	44
1135	Співвідношення кальцій/креатинін добової сечі (Calcium/Creatinine Ratio, 24 hour, Urine)	1	127
1115	Співвідношення мікроальбумін/креатинін в разовій порції сечі (Microalbumin/Creatinine Ratio, Random)	1	89
1116	Співвідношення мікроальбумін/креатинін добової сечі (Microalbumin/Creatinine Ratio, 24 hour, Urine)	1	89
1117	Співвідношення мікроальбумін/креатинін та сечова кислота добової сечі (Microalbumin/Creatinine Ratio, Uric acid, 24 hour, Urine)	1	127
Аналізи по деклараціям			
162323	Глюкоза - сироватка, венозна кров (Декларація)	1	44

100311	Загальний аналіз крові з ШОЕ (Декларація)	1	114
1100	Загальний аналіз сечі (Декларація)	1	83
10000	Холестерин загальний (Декларація)	1	44
БІЛКИ ГОСТРОЇ ФАЗИ ЗАПАЛЕННЯ			
1636	Прокальцитонін, кількісне визначення (Procalcitonin, quantitative detection)	1	481
1637	C-реактивний білок (C-Reactive Protein, CRP)	1	114
БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ КРОВІ			
1601	Аланінамінотрансфераза (ALT)	1	44
1610	Альбумін (Albumin)	1	44
1602	Амілаза загальна (Amylase, Total)	1	44
1674	Антитіла IgG до тирозинфосфатази (IA2)	7 - 9 днів	1078
1673	Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GAD)	3 - 5 днів	759
9200	Аполіпопротеїн -A1 (APO-A1)	5	127
8067	Аполіпопротеїн -B (APO-B)	5	110
1603	Аспартатамінотрансфераза (AST)	1	44
1958	Бікарбонати (Carbon Dioxide)	5	44
1616	Білірубін загальний (Bilirubin, Total)	1	44
1617	Білірубін прямий (Bilirubin, Direct)	1	76
9008	Білірубін фракційно	1	44
1611	Білок загальний (Protein, Total)	1	455
9017	Визначення кардіо-васкулярного ризику	1	44
1604	Гамма-глутамілтрансфераза (GGT)		220
9981	Гемоглобін	8 - 10 днів	858
9960	Гастрин-17	1	44
1623	Глюкоза – сироватка, венозна кров (Glucose)	1 - 2 дні	329
9014	Діагностика порушень вуглеводного обміну	12 - 13 днів	1089
8043	Діамінооксидаза (DAO)	1	114
9015	Електроліти крові	5	696
1966	Електроліти та мікроелементи розширено	1	51
1628	Залізо (Iron)	1	51
1629	Кальцій загальний (Calcium, Total)	1	83
1630	Кальцій загальний та іонізований (Calcium, Total and Ionized)	1	64
1614	Кліренс креатиніну, швидкість клубочкової фільтрації	1	354
9010	Комплексне біохімічне обстеження (10 параметрів)	1	506
9011	Комплексне біохімічне обстеження (15 параметрів)	1	253
9045	Комплексне біохімічне обстеження (7 параметрів)	1	380
9019	Комплексне дослідження "Гуморальний імунітет"	1	228
1970	Комплексне дослідження "Електроліти та мікроелементи"	2 - 3 днів	202
9020	Комплексне дослідження "Ревмопроби", кількісне визначення	1	481
9016	Комплексне обстеження на анемії	1	44
1613	Креатинін (Creatinine)	1	51
1605	Креатиніназа загальна (CK total)	1	152
9006	Ліпідограма	1	69
1608	Ліпаза (Lipase)	1	51
1618	Ліпопротеїди високої щільності (AHDЛ)	1	51
1619	Ліпопротеїди низької щільності (ALDL)	1	101
9007	Ліпопротеїди фракційно	5	455
1921	Ліпопротеїн (a)	5	190
1982	Лактат	1	44
1607	Лактатдегідрогеназа (LDH)	1	44
1609	Лужна фосфатаза (ALP)	5	202
1959	Мідь (Cu)	3	51
1631	Магній (Magnesium)		

9005	Ниркові проби	1	89
2029	Пакет "Антиоксидантні мікроелементи"	15	2024
9004	Печінкові проби	1	253
9013	Протеїнограма - білкові фракції (Protein Electrophoresis)	3 - 5 днів	152
1984	Ртуть (атомно-абсорбційний метод)	15	633
8032	Свинець у крові (атомно-абсорбційний метод)	16 - 19 днів	633
8047	Селен, атомно-абсорбційний метод (Selenium)	16	633
1615	Сечова кислота (Uric Acid)	1	44
1612	Сечовина (Urea)	1	44
1667	Тимолова проба	1	51
1620	Тригліцериди (Triglycerides)	1	44
1632	Фосфор (Phosphorus)	1	51
9958	Холінестераза		372
1621	Холестерин загальний (Cholesterol Total)	1	44
1888	ЦІК (циркулюючі імунні комплекси)	5	101
1317	Церулоплазмін (Ceruloplasmine)	5	177
1960	Цинк (Zinc)	5 - 7 днів	216
2028	Цинк (атомно-абсорбційний метод)	16 - 18 днів	506
1942	Цистатин С	7	570
ВІТАМІНИ			
1633	Вітамін D загальний (25-Hydroxyvitamin D)	1 - 3 дні	354
1634	Фолієва кислота, вітамін B9 (Folic Acid)	1 - 3 дні	140
1635	Цянокобаламін, вітамін B12 (Vitamin B12)	1 - 3 дні	140
ГІСТОЛОГІЧНІ/ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ/ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
2051	SCD, H143: "Друга думка" патоморфологічне дослідження (матеріал-парафіновий блок)	10	1375
2009	Імуногістохімічне дослідження CD138, верифікація хронічного ендометриту (CSD, H140)	10	908
8053	Інцизійної, панч та радіохвильової біопсії шкіри (до 3 утворень включно), (CSD, H020)	10	853
2011	Інші патоморфологічні дослідження III категорії складності (CSD, H059)	10	968
2002	Біопсії ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкібання, поліпектомії) (CSD, H003)	10	743
2013	Біопсії клиноподібної резекції одного яєчника, (CSD, H053)	10	968
2000	Біопсії шийки матки (не ексцизійні) (CSD, H001)	10	743
2019	Біопсія 1 категорії складності	10	743
2005	Біопсія піхви (CSD, H002)	10	743
2004	Біопсія слизових оболонок ротової порожнини, порожнини та пазух носа (CSD, H004)	10	743
9082	Біопсія стравоходу (до 3-х точок) (CSD, H045)	10	968
2001	Вишкібання цервікального каналу (CSD, H009)	10	743
9973	Діагностична імуногістохімія 3 категорії складності (CSD, H125)	12	7370
2014	Дослідження матеріалу з видалення матки з придатками (CSD, H100)	12	2508
2016	Дослідження матеріалу з видалення придатків матки при непухлинній патології (з одного боку) (CSD, H034)	12	968
2015	Дослідження плідних оболонок (при однoplідній вагітності, з 12 тижнів) (CSD, H096)	10	1254
2003	Ексцизії та конізації шийки матки (CSD, H033)	10	968
2007	Ексцизійні біопсії (поліпектомії) поліпів органів ШКТ (до 5 утворень включно) (CSD, H091)	10	1254

200801	Маркери p16, Ki-67 для верифікація HSIL після ПАП (CSD)	10	1430
2008	ПАП-тест з верифікацією HSIL p16, Ki-67, (CSD C038)	10	1804
ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
10009	Інтерлейкін-28В	10	570
9962	Аналіз ДНК на встановлення батьківства 2 особи (Батько та дитина, матеріал - цільні крові 2x осіб)(CSD, M074)	10 - 11 днів	5660
10004	Генетика метаболізму лактози: поліморфізм (мутація) MCM6 (C(-13910)T)	5	506
10005	Генетичний ризик розвитку гемохроматозу	10	1089
10018	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози (BRCA1 5 поліморфізмів, BRCA2 1 поліморфізм)	10	2200
10002	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози BRCA1 (2 поліморфізми)	10	759
10010	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози розширений	10	2151
10014	Генетичний ризик розвитку синдрому Жильбера	10	1139
10017	Генетичний ризик розвитку цепіакії	10	1139
10020	Генетичний скринінг на муковісцидоз, рідкісні мутації (CFTR поліморфізми)	10	2657
10021	ДНК діагностика мікроделецій Y-хромосоми (AZF- фактор)	10	1139
10011	Каротипування (кров)	23	2530
10022	Каротипування сімейної пари (кров, жінка)	23	2024
10023	Каротипування сімейної пари (кров, чоловік)	23	2024
ГОРМОНИ			
1733	17-гідроксипрогестерон (17-Hydroxyprogesterone)	5 - 7 днів	152
1713	Інгібін В (Inhibin B)	7	557
1736	Інсуліноподібний фактор росту 1 (IGF-1)	1	190
1734	Адренокортиcotропний гормон, АКТГ (ACTH)	1	140
1737	Альдостерон (Aldosterone)	5 - 7 днів	398
1927	Андростендіон (Androstenedione)	1	228
1700	Антимілеровий гормон (AMH)	2 - 5 днів	455
1730	Антитіла до рецепторів ТТГ (Antibodies to TSH receptor)	1	329
1729	Антитіла до тиреоглобуліну (Thyroglobulin Antibody)	1	140
1728	Антитіла до тиреопероксидази (Thyroperoxidase Antibody)	2	140
1735	Гормон росту, соматотропний гормон (Growth Hormone)	1	140
1711	Дегідроепіандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone Sulfate)	1	140
1709	Дигідротестостерон (Dihydrotestosterone)	5 - 7 днів	317
1703	Естрадіол (Estradiol)	1	140
1931	Комплекс досліджень "Гіперандрогенні порушення у жінок" 1	7	759
1932	Комплекс досліджень "Гіперандрогенні порушення у жінок" 2	7	1214
1732	Кортизол (Cortisol)	1	152
1113	Кортизол добової сечі (Cortisol, 24 hour, Urine)	1	152
1940	Кортизол слини (Cortisol, Saliva)	5 - 7 днів	202
1702	Лютейнізуючий гормон (Luteinizing Hormone)	1	140
1714	Макропролактин (Macroprolactin)	3 - 5 днів	513
1738	Метанефрини загальні (добової сечі) (Metanephhrines, urine)	7	506
1754	Остеокальцин (Osteocalcin)	1	253
1739	Паратірмітон (Parathyroid Hormone)	1	145
1704	Прогестерон (Progesterone)	1	140
1705	Пролактін (Prolactin)	1	140
2037	Пролактін (з розведенням 1:100)	1	237
1990	Ренін (Renin)	5 - 7 днів	1139
1712	Сексзв'язуючий глобулін (Sex Hormone-Binding Globulin)	1	140
1707	Тестостерон вільний (Testosterone, Free)	5 - 7 днів	216
1706	Тестостерон загальний (Testosterone, Total)	1	140
1727	Тиреоглобулін (Thyroglobulin)	1	140

1726	Тиреотропний гормон, ТТГ (Thyroid-Stimulating Hormone, TSH)	1	108
1723	Тироксин вільний (Thyroxine free, FT4)	1	108
1725	Тироксин загальний (Thyroxine total, T4)	1	108
1722	Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, FT3)	1	108
1724	Трийодтиронін загальний (Triiodothyronine total, T3)	1	108
1701	Фолікулостимулюючий гормон (Follicle-Stimulating Hormone)	1	140
171010	Хоріонічий гонадотропін (Human Chorionic Gonadotropin)	1	140
ДІАГНОСТИКА TORCH-ІНФЕКЦІЙ			
1822	Авідність антитіл IgG до цитомегаловірусу (CMV)	7	202
1834	Авідність антитіл IgG до Toxoplasma gondii	7	202
1826	Авідність антитіл IgG до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV 2)	7	202
1838	Авідність антитіл IgG до вірусу червонички	7	253
1669	Антитіла IgG до нуклеарного антигену вірусу Епштейн-Бара (EBNA)	1 - 2 дні	124
1829	Антитіла класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барра (EBV, IgG)	1	124
1824	Антитіла класу IgM до вірусів простого герпесу, типи 1 та 2 (HSV 1/2, IgM)	2	124
1828	Антитіла класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барра (EBV, IgM)	1	124
1825	Антитіла класу IgG до вірусів простого герпесу, типи 1 та 2 (HSV 1/2, IgG)	3	140
1837	Антитіла класу IgG до вірусу червонички (Rubella IgG)	1	124
1833	Антитіла класу IgG до токсоплазми (Toxoplasma gondii, IgG)	1	124
1821	Антитіла класу IgG до цитомегаловірусу (CMV, IgG)	1	124
1836	Антитіла класу IgM до вірусу червонички (Rubella IgM)	1	124
1832	Антитіла класу IgM до токсоплазми (Toxoplasma gondii, IgM)	1	124
1820	Антитіла класу IgM до цитомегаловірусу (CMV, IgM)	3	124
1835	ДНК токсоплазми (Toxoplasma gondii DNA), якісне визначення (метод ПЛР)	5	165
1827	ДНК вірусів простого герпесу, типи 1 та 2 (HSV 1,2 DNA) , метод ПЛР, якісне визначення	3	177
1831	ДНК вірусу Епштейна-Барра (EBV DNA), кількісне визначення (метод ПЛР)	5	202
1830	ДНК вірусу Епштейна-Барра (EBV DNA), якісне визначення (метод ПЛР)	3	152
1823	ДНК цитомегаловірусу (CMV DNA), якісне визначення (метод ПЛР)	3	177
9034	Комплекс досліджень IgG до збудників TORCH-інфекцій	3	418
9035	Комплекс досліджень IgM до збудників TORCH-інфекцій	3	405
9036	Комплексна діагностика TORCH-інфекцій	3	784
9086	Комплексне дослідження "Діагностика TORCH-інфекцій методом ПЛР, 3 збудники - ДНК Toxoplasma gondii, CMV, HSV 1/2"	3	506
9089	Комплексне дослідження "Діагностика TORCH-інфекцій методом ПЛР, 4 збудники - ДНК Toxoplasma gondii, CMV, HSV 1/2, EBV"	3 - 5 днів	633
ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ			
1670	Антитіла IgG до антигенів Borrelia (метод імуноблот)	7	683
1899	Антитіла IgG до віrusу герпесу 3 типу (Varicella-Zoster virus)	3	171
9961	Антитіла IgG до віrusу герпесу 6 типу	5	176
1671	Антитіла IgM до антигенів Borrelia (метод імуноблот)	7	683
1962	Антитіла IgM до віrusу герпесу 3 типу (Varicella-Zoster virus), якісне визначення	7	171
1802	Антитіла класу IgG до Borrelia burgdorferi (метод IFA)	3	253
1862	Антитіла класу IgG до Helicobacter pylori	1	124
1858	Антитіла класу IgG до віrusу кори (Measles viruses), кількісне визначення	7	177
1318	Антитіла класу IgG до дифтерійного анатоксину	3	342
1860	Антитіла класу IgG до збудника кашлюка (Bordetella pertussis)	7	253
1801	Антитіла класу IgM до Borrelia burgdorferi (метод IFA)	3	253
1974	Антитіла класу IgM до Helicobacter pylori	5 - 7 днів	158
1857	Антитіла класу IgM до віrusу кори (Measles viruses)	7	221
1859	Антитіла класу IgM до збудника кашлюка (Bordetella pertussis)	7	253
1926	Антитіла сумарні (IgA, IgM та IgG) до Mycobacterium tuberculosis (метод IFA)	7	202
8028	Віrus герпесу 6 типу (метод ПЛР, кількісне визначення (HHV 6))	5	278
9978	Віrus кліщового енцефаліту (TBEV), якісне визначення РНК методом ПЛР	7	462

9966	Виявлення антитіл ВІЛ 1/2 та антиген p24 ВІЛ1	2	162
1972	Виявлення ДНК борелій методом ПЛР (Borrelia burgdorferi), якісне визначення	5 - 7 днів	292
1861	Виявлення серологічних маркерів ВІЛ-інфекції	2	140
9081	Герпесвіруси (Epstein-Barr virus, Cytomegalovirus, Human herpes virus I/II), ДНК методом ПЛР	5	405
1973	Гострі кишкові інфекції (Shigella, EIEC, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Astrovirus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	5	961
1985	Діагностика інфекцій, що викликаються Chlamydia pneumoniae та Mycoplasma pneumoniae	10	696
1800	Діагностика бореліозу (хвороби Лайма), метод ІФА	3	481
2025	Діагностика кліщових інфекцій: TBEV, Borrelia, Babesia, Bartonella, Anaplasma, якісне визначення методом ПЛР	5	1210
1919	Діагностика перенесеної герпетичної інфекції	2 - 3 днів	557
1983	ДНК H. pylorів калі, якісне визначення (метод ПЛР)	5 - 7 днів	545
1881	ДНК мікобактерії туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis), якісне визначення (метод ПЛР)	5 - 7 днів	253
1967	Збудники кашлюку (Bordetella spp), якісне визначення ДНК методом ПЛР	5	317
1883	Квантифероновий тест (виявлення Mycobacterium tuberculosis непрямим методом за допомогою QUANTIFERON-TB Gold Plus)	10	2341
1872	Комплексне дослідження на вірусні гепатити В і С та сифіліс	12	393
9982	Хвороба котячих подряпин (Bartonella spp), якісне визначення ДНК методом ПЛР	7	748
ДІАГНОСТИКА АВТОІМУННИХ ТА РЕВМАТИЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ			0
1649	ANA-комплекс: IgG до ядерних антигенів (метод імуноблот)	8	1626
1502	Антитіла IgM до фосфоліпідів, скринінг: IgM до кардіоліпіну, b2-глікопротеїну, ін.фосфоліпідів	7	348
1928	LE-клітини	7	152
1651	Антинуклеарні антитіла, скринінг, методом ІФА (IgG до centr.B, Jo-1, U1-snRNP, RNP/Sm, Scl-70, SS-A52, SS-A60, SS-B, Sm (ANA, ELISA)	5	253
1643	Антистрептолізин О (ASO)	1 - 2 дні	83
1650	Антитіла IgG до двоспіральної ДНК (ADNA II)	7	266
1501	Антитіла IgG до фосфоліпідів, скринінг: IgG до кардіоліпіну, b2-глікопротеїну, ін.фосфоліпідів	7	348
1503	Антитіла IgM та IgG до фосфоліпідів, скринінг: IgM та IgG до кардіоліпіну, b2-глікопротеїну, ін.фосфоліпідів	7	570
1652	Антитіла до мітохондрій (AMA-M2)	5 - 7 днів	266
1647	Антитіла до модифікованого цитрулінового віментину (anti MCV/ACPA)	5 - 7 днів	380
1646	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (anti CCP)	2 - 5 днів	329
1648	Виявлення носійства антигену HLA-B 27 (генетичне дослідження, метод ПЛР)	3	506
9019	Комплексне дослідження "Гуморальний імунітет"	1	380
1871	Комплексне дослідження "Діагностика ревматоїдного артриту"	7	886
9020	Комплексне дослідження "Ревмопроби", кількісне визначення	2 - 3 днів	202
1645	Ревматоїдний фактор (Rheumatoid Factor, RF)	2 - 3 днів	83
9967	Сіалові кислоти	5	99
2024	Серомукоїди	5	95
1892	Система комплементу: компонент C3 та C4	5 - 7 днів	660
ДІАГНОСТИКА ВІРУСНИХ ГЕПАТИТІВ			0
1975	Anti-HAV IgG – антитіла класу IgG до вірусу гепатиту А	5	165
1803	Anti-HAV IgM – антитіла класу IgM до вірусу гепатиту А	3	133
1807	Anti-HBc total – антитіла сумарні до корівського антигену вірусу гепатиту В	1 - 3 дні	158
1805	Anti-HBs – антитіла до поверхневого антигену вірусу гепатиту В, кількісне визначення	1	165
1812	Anti-HCV total – антитіла сумарні до вірусу гепатиту С, скринінгове дослідження	2	127
1817	Anti-HDV – антитіла сумарні до вірусу гепатиту Дельта	7	143
1808	HBeAg – е-антіген вірусу гепатиту В	5	171
1804	HBsAg – поверхневий антиген вірусу гепатиту В, скринінгове дослідження	1	127

1809	Anti-HBe total – антитіла сумарні до е-антigenу вірусу гепатиту В	5	171
1819	ДНК вірусу гепатиту TTV (HTTV DNA), якісне визначення (метод ПЛР)	7	253
1877	ДНК вірусу гепатиту В (HBV DNA), кількісне визначення (ПЛР, ультрачутливий метод)	3	696
1811	ДНК вірусу гепатиту В (HBV DNA), кількісне дослідження (метод ПЛР)	3	570
1876	ДНК вірусу гепатиту В (HBV DNA), якісне визначення (ПЛР, ультрачутливий метод)	3	317
1810	ДНК вірусу гепатиту В (HBV DNA), якісне дослідження (метод ПЛР)	3	253
9032	Комплексне дослідження "Гепатити А,В,С"	3	557
9054	Комплексне дослідження "Рання діагностика вірусних гепатитів В та С" (HBV DNA, HCV RNA), (метод ПЛР, ультрачутливий, якісне визначення	3	633
9033	Первинна діагностика вірусних гепатитів	3	683
1870	РНК вірусу гепатиту D (HDV RNA), якісне дослідження (метод ПЛР)	3	253
1818	РНК вірусу гепатиту G (HGV RNA), якісне визначення (метод ПЛР)	9	660
1816	РНК вірусу гепатиту C (HCV RNA), визначення генотипу (метод ПЛР)	7	455
1879	РНК вірусу гепатиту C (HCV RNA), кількісне визначення (ПЛР, ультрачутливий метод)	7	823
1815	РНК вірусу гепатиту C (HCV RNA), кількісне дослідження (метод ПЛР)	7	595
1878	РНК вірусу гепатиту C (HCV RNA), якісне визначення (ПЛР, ультрачутливий метод)	5	342
1814	РНК вірусу гепатиту C (HCV RNA), якісне дослідження (метод ПЛР)	5	278
ДІАГНОСТИКА ГЕЛЬМІНТОЗІВ			

1839	Антитіла класу IgG до Ascaris lumbricoides	3	133
1842	Антитіла класу IgG до Echinococcus granulosus	3	140
1844	Антитіла класу IgG до Opisthorchis felineus	3	140
1840	Антитіла класу IgG до Toxocara canis	3	127
1843	Антитіла класу IgG до Trichinella spiralis	3	140
1841	Антитіла сумарні до лямблії	3	127
9037	Діагностика гельмінтоzів	3	278
9038	Діагностика гельмінтоzів розширенна	3 - 5 днів	626
1952	ПЛР: Глистові інвазії (Ascaris lumbricoides, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum), якісне визначення	5 - 7 днів	886
1953	ПЛР: Лямбліоз (Lamblia Intestinalis Giardia), якісне визначення ДНК	5 - 7 днів	693
1954	ПЛР: Протозойні кишкові інвазії (Giardia lamblia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), якісне визначення	5 - 7 днів	886

ДІАГНОСТИКА КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ COVID-19

1971	Визначення мутацій SARS-CoV-2	1	1455
1938	Антигени коронавірусу SARS-CoV-2 (швидкий тест)	1	228
1896	Антитіла IgG до коронавірусу SARS-CoV-2 (метод ІФА, напівкількісне визначення)	1	253
1897	Антитіла IgM до коронавірусу SARS-CoV-2 (метод ІФА, напівкількісне визначення)	1	253
1951	Антитіла класу IgG до Spike-білка коронавірусу SARS-CoV-2, кількісне визначення	2	469
9060	Комплекс серологічних маркерів коронавірусної хвороби (COVID-19), метод ІФА, напівкількісне визначення	1	380
5000	ПЛР-діагностика коронавірусної хвороби (COVID-19) - виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2	1	506

ДІАГНОСТИКА НЕПЕРЕНОСИМОСТІ ГЛЮТЕНУ ТА ЦЕЛІАКІЇ

1658	Антитіла до трансглутамінази	9	506
1654	Антитіла IgG до гліадину (Gliadin Antibodies IgG)	9	304
1657	Антитіла IgG до трансглутамінази	9	266
1653	Антитіла IgA до гліадину (Gliadin Antibodies IgA)	9	304
1656	Антитіла IgA до трансглутамінази	9	266

1655	Антитіла до гліадину	9	570
ДІАГНОСТИКА СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ			
1894	N-термінальний мозковий натрійуретичний пропептид, NT-про BNP (імунохроматографічний метод)	1 - 3 дні	696
1643	Антистрептолізин О (ASO)	1 - 2 дні	83
90170	Визначення кардіо-васкулярного ризику	1	455
1644	Гомоцистеїн (Homocysteine)	1	292
1405	Д-димер (D-Dimer)	1	127
9018	Діагностика гострого коронарного синдрому	1	367
1606	Креатиніназа МВ фракція (CK-MB)	1	114
1607	Лактатдегідрогеназа (LDH)	1	44
1969	Міоглобін	5	1161
1665	Тропонін I (кількісне визначення)	1	202
ДІАГНОСТИКА ТА МОНІТОРИНГ АНЕМІЙ			
16281	Залізо (Iron)	1	51
1639	Залізов'язуюча здатність сироватки (Total Iron-Binding Capacity)	1	89
9016	Комплексне обстеження на анемії	1	481
1640	Сатурація трансферину (Transferrin Saturation)	1	140
1641	Трансферин (Transferrin)	1 - 3 дні	114
1642	Ферітін (Ferritin)	1 - 3 дні	133
ДІАГНОСТИКА ТРОМБОФІЛІЙ ТА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИНДРОМУ			
1503	Антитіла IgM та IgG до фосфоліпідів	7	570
1502	Антитіла IgM до фосфоліпідів, скринінг: IgM до кардіоліпіну, b2-глікопротеїну, ін.фосфоліпідів	7	348
1501	Антитіла IgG до фосфоліпідів, скринінг: IgG до кардіоліпіну, b2-глікопротеїну, ін.фосфоліпідів	7	348
9003	Генетичне дослідження "Діагностика тромбофілії, поліморфізм генів" (метод ПЛР)	10	1518
1504	Комплексне дослідження "Антитіла до бета-2-глікопротеїну-1"	7	570
9965	Комплексне дослідження "Антитіла кардіоліпіну та бета-2-глікопротеїну-1"		880
9002	Комплексне дослідження "Антифосфоліпідний синдром"	7	696
9088	Комплексне дослідження "Тромбофілії"	7	1012
9047	Комплексне дослідження "Фолатний цикл"	7	1518
9001	Комплексне дослідження гемостазу	1	304
9049	Фолатний цикл, генетичний ризик	7	570
ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ			
2033	Антитіла IgM до Treponema pallidum, метод імуноблот	4 - 5 днів	550
1848	Антитіла класу IgG до Chlamydia trachomatis	3	124
1847	Антитіла класу IgA до Chlamydia trachomatis	3	124
1846	Антитіла сумарні до Treponema pallidum (скринінгове дослідження на сифіліс)	1	140
9052	Діагностика захворювання, асоційованих з умовно-патогенними мікоплазмами: Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum і Mycoplasma hominis (ПЛР, кількісне визначення)	3	506
1849	DНК Chlamydia trachomatis (метод ПЛР, якісне визначення)	3	152
2036	DНК Gardnerella vaginalis (ПЛР, якісне визначення)	3	176
1852	DНК Mycoplasma genitalium (ПЛР, якісне визначення)	3	152
1851	DНК Mycoplasma hominis (метод ПЛР, кількісне визначення)	3	152
1854	DНК Neisseria gonorrhoeae (метод ПЛР, якісне визначення)	3	152
1853	DНК Trichomonas vaginalis (метод ПЛР, якісне визначення)	3	190
1850	DНК Ureaplasma species (метод ПЛР, кількісне визначення)	3	177
1827	DНК вірусів простого герпесу, типи 1 та 2 (HSV 1,2 DNA), якісне визначення (метод ПЛР)	5	1012
9042	Дослідження біоценозу урологічного тракту у жінок розширене - бактеріальний вагіноз, кандіди, мікоплазми, безумовно-патогенні м/о (метод ПЛР)	5	

90501	Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у жінок: Gardnerella vaginalis, Lactobacillus spp., Candida albicans (метод ПЛР, кількісне визначення)	5	385
9044	Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у чоловіків розширене - ДНК Gardnerella vag., кандіди, мікоплазми, безумовно-патогенні м/o (метод ПЛР)	5	1012
9059	Дослідження сечі на безумовно-патогенні уrogenітальні інфекції: Ch. trachomatis, M. genitalium, Tr. vaginalis, N. gonorrhoeae (методом ПЛР)	3	455
9090	Комплексне дослідження чоловіків на уrogenітальні інфекції: умовно-патогенні м/o, кандіди, мікоплазми, безумовно-патогенні м/o, папіломавіруси (метод ПЛР та бактеріологічне дослідження)	5	1784
9057	Комплексне обстеження на асоційовані уrogenітальні інфекції та стан мікрофлори: Ch. trachomatis, Ureaplasma, M. genitalium, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus spp.(метод ПЛР)	3	570
9039	Комплексне обстеження на асоційовані уrogenітальні інфекції: Ch.trachomatis, Ureaplasma, M.hominis (методом ПЛР)	3	342
9040	Комплексне обстеження на безумовно-патогенні уrogenітальні інфекції: Ch.trachomatis, M.genitalium, Tr.vaginalis, N. gonorrhoeae (методом ПЛР)	3	633
2032	Комплексне обстеження на папіломавіруси та асоційовані уrogenітальні інфекції	3	963
9091	Комплексне обстеження на уrogenітальні інфекції (Ch. trachomatis, Ur.species, M. hominis, T. vaginalis, якісне визначення, методом ПЛР) та бакпосів	3 - 5 днів	810
9092	Комплексне обстеження на уrogenітальні інфекції 2 - Ch.trachomatis, Tr.vaginalis (якісно, ПЛР), U.parvum, U.urealyticum i M.hominis (кількісно, ПЛР) та бакпосів	3 - 5 днів	961
9977	Нетрепонемний тест на сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	3 - 5 днів	308
9041	Скринігове дослідження біоценозу уrogenітального тракту у жінок: ДНК Gardnerella vaginalis, кандіди, мікоплазми (метод ПЛР)	5	886
9043	Скринігове дослідження біоценозу уrogenітального тракту у чоловіків - ДНК Gardnerella vag., кандіди, мікоплазми (метод ПЛР)	3	886

Діагностика порушень вуглеводного обміну

1626	Інсулін (Insulin)	1	145
1622	Глікозильований гемоглобін (Hemoglobin A1C)	2 - 3 дні	140
1624	Глюкозо-толерантний тест (Glucose tolerance test)	1	64
1684	Глюкозо-толерантний тест з визначенням рівня глюкози через 1 та 2 години після навантаження (Glucose tolerance test)	1	108
9014	Діагностика порушень вуглеводного обміну	1 - 2 дні	329
1625	Комплексне дослідження "Індекс HOMA"	1	184
1668	Лептин	7	418
1627	C-пептид (C-peptide)	2	145
1995	Фруктозамін	5 - 7 днів	253

ДОСЛІДЖЕННЯ НА ПАПІЛОМАВІРУСИ

1874	ДНК папіломавірусів 16 та 18 типів (метод ПЛР, кількісне визначення)	3	202
1873	ДНК папіломавірусів 16 та 18 типу (метод ПЛР, якісне визначення)	3	190
1856	ДНК папіломавірусів високого канцерогенного ризику (HPV HCR), 14 типів (метод ПЛР, кількісне визначення)	3	747
1855	ДНК папіломавірусів високого канцерогенного ризику (HPV HCR), 14 типів (метод ПЛР, якісне визначення)	3 - 4 дні	620

ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ

1402	Активований частковий тромбопластиновий час, АЧТЧ (aPTT)	1	51
1406	Вовчаковий антикоагулянт (Lupus Anticoagulant, LA)	3	253
1405	Д-димер (D-dimer)	1	127
9000	Коагулограма	1	190
9001	Комплексне дослідження гемостазу	1	304
1401	Протромбіновий тест та МНВ	1	51
1403	Тромбіновий час (Thrombin time, TT)	1	51
1404	Фібриноген (Fibrinogen)	1	51

ДОСЛІДЖЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІВОГО ОБМІNU

1633	Вітамін D загальний (25-Hydroxyvitamin D)	1	354
1630	Кальцій загальний та іонізований (Calcium, Total and Ionized)	1	83

1731	Кальцитонін (Calcitonin)	1	253
1632	Фосфор (Phosphorus)	1	51
Дослідження, що проводяться в Німеччині			
Код	Аналіз / Дослідження	0	
8064	Вільні каппа/лямбда ланцюги в сироватці (free light chains (kappa/lambda) in serum)	16 - 19 днів	2420
9953	Пакет "Комплексна оцінка стану імунітету"	16 - 19 днів	3850
2038	Фактор VIII - асоційований протеїн v.Willebrand (антіген + активність)	16 - 19 днів	3080
2046	ADAMTS-13 : активність в плазмі та антитіла	16 - 19 днів	3993
18871	ANA антинуклеарні антитіла методом IFT (дослідження проводиться в лабораторії Synlab,Німеччина)	16 - 19 днів	858
2048	Borrelia-IgG, IgM index, CSF / serum	16 - 19 днів	1650
9988	SDS - електрофорез сечі	16 - 19 днів	1733
9952	TMAO (Organix), сеча з консервантом	16 - 19 днів	1683
8020	Імунофіксація сечі (Immunofixation in urine)	16 - 19 днів	1925
8019	Імунофіксація сироватки (Immunofixation in serum)	16 - 19 днів	1925
9991	Активність біотинідази	16 - 19 днів	4092
1683	Альфа-1-антитрипсин в сироватці крові	16 - 19 днів	693
9971	Аміак в плазмі	16 - 19 днів	776
2031	Антикератинові антитіла (Anti RA-Keratin IgG)	16 - 19 днів	1106
8027	Антінейтрофільні перинуклеарні антитіла p-ANCA (perinuclear)	16 - 19 днів	1172
8026	Антінейтрофільні цитоплазматичні антитіла c-ANCA (cytoplasmatic)	16 - 19 днів	1172
8060	Антитіла IgA до ендомізію (EMA IgA)	16 - 19 днів	1106
8013	Антитіла IgG до квадросialоганглюозидів (GQ1b-ab)	16 - 19 днів	1106
9970	Антитіла до AMPA1-, AMPA2-рецепторів (Auto-AK AMPA1-, AMPA2-Receptor abs) в сироватці	16 - 19 днів	1474
9969	Антитіла до CASPR2	16 - 19 днів	1078
2021	Антитіла до GABA-B1-рецептора (в лікворі або в крові)	16 - 19 днів	1078
9959	Антитіла до MAG мієлін-асоційованого глікопротеїну IgM	16 - 19 днів	1262
8023	Антитіла до NMDA-рецептора (в лікворі або в крові)	16 - 19 днів	1106
8003	Антитіла до аквапорину, IgG (Aquaporin 4-IgG), IFTметод	16 - 19 днів	1650
1991	Антитіла до ацетилхолінового рецептора / ACHR	16 - 19 днів	
9968	Антитіла до білку LGIL1	16 - 19 днів	1078
2034	Антитіла до базальної мембрани гломерулярного апарату нирок (Anti-GBM Antibody)	16 - 19 днів	1106
8069	Антитіла до внутрішнього фактору Касла (Intrinsic factor antibody)	16 - 19 днів	1106
8056	Антитіла до гангліозидів	16 - 19 днів	2860
9983	Антитіла до еритропоетину	16 - 19 днів	1546
2018	Антитіла до м'язової специфічної рецепторної тирозинкінази / anti-MuSK	16 - 19 днів	1258
1678	Антитіла до мієлін-олігодендрогліоцитарного глікопротеїну в крові (anti-MOG)	16 - 19 днів	1262
8009	Антитіла до мієлін-олігодендрогліоцитарного глікопротеїну в лікворі (anti-MOG)	16 - 19 днів	1262
1980	Антитіла до міокарду	16 - 19 днів	1172
9954	Антитіла до модифікованого цитрулінованого віментину / anti-MCV (0223)	16 - 19 днів	1144
8002	Антитіла до основного білку мієліну в лікворі або в крові (метод IFT)	16 - 19 днів	1106
8068	Антитіла до парієтальних клітин шлунку (Parietal cell antibody)	16 - 19 днів	1106
8025	Антитіла до рецептору фосфоліпази А2 (Phospholipase-A2-receptor-IgG abs)	16 - 19 днів	1106
8022	Антитіла до тітину	16 - 19 днів	1106
8001	Аутоантитіла SOX1-IgG	16 - 19 днів	1650
9992	Біотин, вітамін H (B7)	16 - 19 днів	
2041	Бета-амілодне співвідношення (1-42)/(1-40) в лікворі (маркер хвороби Альцгеймера) (1917)	16 - 19 днів	4802
8051	Вітамін В5 у сироватці (Vitamin B5)	16 - 19 днів	2640

1993	Вітамін С (Vitamin C)	16 - 19 днів	2162
8052	Вітамін Е у сироватці (Vitamin E)	16 - 19 днів	1282
1992	Вітамін А у сироватці (Vitamin A)	16 - 19 днів	1738
8036	Вітамін В1 у цільній крові (Vitamin B1)	16 - 19 днів	1925
8049	Вітамін В2 у цільній крові (Vitamin B2)	16 - 19 днів	1859
8037	Вітамін В6 у крові (Vitamin B6)	16 - 19 днів	1925
2049	Вітамін К :	16 - 19 днів	2090
1755	Вазоактивний інтенсивний поліпептид (Vasoactive Intestinal Polypeptide, VIP)	16 - 19 днів	2409
9979	Ванілінмігдалева кислота в добовій сечі	16 - 19 днів	2602
9994	Вимірювання довжини теломер	16 - 19 днів	7095
1978	Виявлення ДНК JCV-вірусу (метод ПЛР)	16 - 19 днів	1980
9984	Гістамін	21	1540
9956	Гепарин-індукована тромбоцитопенія (HIT), антитіла	16 - 19 днів	2475
8070	Глутатіон (загальний ,окислений, відновлений)	16 - 19 днів	2599
8042	Дофамін в плазмі	16 - 19 днів	2118
2022	Електрофорез гемоглобіну (Hb-electrophoresis)	16 - 19 днів	2420
9972	Ендотеліальний фактор росту судин - VEGF	16 - 19 днів	1100
2030	Жовчні кислоти в крові (Bile Acids)	16 - 19 днів	2717
8035	Карнітин у крові	22	1848
1994	Коензим Q10 (Coenzym Q10)	16 - 19 днів	1623
1681	Копептин (CT-proAVP)	16 - 19 днів	2052
8048	Ліпоєва кислота (Lipoic acid)	16 - 19 днів	484
1949	Літій (Li)	16 - 19 днів	2178
2026	Лактат/піруват - співвідношення	16 - 19 днів	1238
2040	Ламотрігін (Lamotrigin)	16 - 19 днів	2519
2047	Леветірацетам (Кеппра)	16 - 19 днів	1278
1961	Мідь (Cu) добової сечі (Copper in urine/24h)	16 - 19 днів	1331
9957	Малярія, антитіла IgG	16 - 19 днів	1436
8030	Марганець (Manganese in serum)	16 - 19 днів	2673
2043	Метилмалонова кислота (MMA) в крові або в сечі	16 - 19 днів	2002
9987	Норадреналін у добовій сечі	16 - 19 днів	1480
8071	Окислений холестерин ЛПНЩ (ox-LDL-холестерин)	16 - 19 днів	3273
1677	Олігоклональні антитіла, сироватка та ліквор (Oligoclonal Banding, Serum and Spinal Fluid)	16 - 19 днів	1650
8058	Омега жирні кислоти – профіль в сироватці	16 - 19 днів	2310
8008	Омега-3-жирні кислоти в цільній крові, індекс (Omega-3 fatty acids):	16 - 19 днів	1573
1996	Онкомаркер тумор-M2-піруваткіназа (Tumog-M2-PK)	16	4483
9993	Пакет "Оксидативний стрес " (дослідження проводиться в лабораторії Німеччини)	16 - 19 днів	1829
8010	Панель "Антінейрональні аутоантитіла" (метод імуноблот)	16 - 19 днів	2409
2039	Панкреатичний поліпептид	16 - 19 днів	5579
8017	Порфірія – діагностика в добовій сечі (Дельта-амінолевулінова кислота, порфобіліноген, порфірини загальні та диференціація)	16 - 19 днів	2536
9976	Прегненолон-сульфат	16 - 19 днів	1887
2042	Протеїн 14-3-3 в лікворі	16 - 19 днів	3691
8066	Профіль Estronex (метаболіти естрогенів в сечі)	16 - 19 днів	5060
9951	Профіль метилювання (Лабораторія д-ра Рьюдгера /2773)	16 - 19 днів	1397
2044	Розчинні рецептори трансферину	16 - 19 днів	1551
1756	Серотонін сироватки	16 - 19 днів	3322
1989	Скринінг амінокислот в плазмі або в сечі (36 амінокислот)	16 - 19 днів	4004
2023	Скринінг органічних кислот в порції сечі	16 - 19 днів	1188
8038	Супероксид-дісмутаза в цільній крові (SOD)	16 - 19 днів	1298
8059	Тіопурин-S-метилтрансфераза в цільній крові (TPMT)	16 - 19 днів	

9986	Топірамат	16 - 19 днів	2200
8018	Тріптаза	8 - 19 днів	1348
8004	Хвороба котячих подряпин (бартонельоз/феліноз), антитіла	16 - 19 днів	2145
1977	Хромогранін А (Chromogranin A)	16 - 19 днів	2200
ЕКСПРЕС ДІАГНОСТИКА (З ЗАСТОСУВАННЯМ ШВИДКИХ ТЕСТІВ)			
1865	HBsAg вірусу гепатиту В (HBsAg, Rapid Test)	1	140
1202	Антигени Helicobacter pylori у зразках фекалій (Helicobacter pylori antigens, Rapid Test)	1	202
1203	Антигени лямблій у зразках фекалій (Giardia lamblia antigens)	1	228
1204	Антигени сальмонел у зразках фекалій (Salmonella antigens)	1	228
1863	Антигени стрептокока групи А (Group A Streptococcus antigens)	1	152
1895	Антитіла IgG та IgM до коронавірусу SARS-CoV-2 (експрес-тест) / SARS-CoV-2 IgG and IgM antibodies (Rapid Test)	1	405
1867	Антитіла до вірусу гепатиту С (AntiHCV)	1	140
1868	Антитіла до збудника сифілісу (Syphilis Antibody)	1	140
1321	Виявлення антигенів вірусів грипу А та В	1	202
1866	Виявлення маркерів вірусного гепатиту В (Hepatitis B Profile: HBsAg, AntiHBs, AntiHBcore, HBeAg, AntiHBe)	1	292
12006	Виявлення прихованої крові в калі (Detection of fecal occult blood)	1	202
8065	Експрес-метод визначення рівня глюкози в капілярній крові	1	77
1869	Комплексне дослідження на 4 інфекції:	1	292
ЗАБІР МАТЕРІАЛУ			
1015	Забір біоматеріалу системою PARASEP	0	55
1012	Забір калу	0	16
1001	Забір крові	0	18
1011	Забір крові системою "метелик"	0	35
1010	Забір крові через 2 год. після навантаження глюкозою	0	18
1013	Забір на дому за межами міста	0	105
1021	Забір у середовище для рідинної цитології (віала)	0	90
9996	Забезпечення преаналітичного етапу генетичного дослідження (обробка ДНК-матеріалу для транспортування)	0	12430
1016	Забезпечення преаналітичного етапу дослідження (обробка матеріалу для транспортування)	0	253
1019	Забезпечення преаналітичного етапу дослідження (підготовка матеріалу)	0	64
1020	Забезпечення преаналітичного етапу дослідження кортизолу сині	0	77
1017	Забезпечення преаналітичного етапу дослідження на глюкозо-толерантний тест (Глюкоза-тест)	0	76
8046	Забезпечення преаналітичного етапу дослідження сечі на бакпосів	0	25
КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
9099	Комплексне дослідження "Дієтологія"	2 - 3 дні	1993
9097	Комплексне дослідження "Мікроелементи та антиоксиданти"	16 - 19 днів	3430
9071	Комплекс кардіо-ревматологічний	2 - 3 дні	481
9055	Комплекс кардіологічний	1	342
7070	Комплексне дослідження "БІОПЕЛ для жінок"	5 - 7 днів	3795
7080	Комплексне дослідження "БІОПЕЛ для чоловіків"	5 - 7 днів	3289
9999	Комплексне дослідження "Вітаміни жиророзчинні та водорозчинні "	16 - 19 днів	10045
9073	Комплексне дослідження "Визначення ризику ожиріння"	5	752
9072	Комплексне дослідження "Визначення ризику тромбоутворення"	1	418
9076	Комплексне дослідження "Діагностика функціонального стану щитоподібної залози-2": ТТГ, Т4 вільний, Т3 вільний, АТПО	2	430
9964	Комплексне дослідження "Дбайливий облік вагітності"	8	1360

9062	Комплексне дослідження "Динаміка стану пацієнта з підтвердженою інфекцією COVID19"	1	1354
9096	Комплексне дослідження "Здоров'я спортсмена (розширене)"	1	955
1947	Комплексне дослідження "Здоров'я спортсмена"	1	595
9068	Комплексне дослідження "Здорове серце та судини"	1	582
9098	Комплексне дослідження "Кислоти-жиросплюючі"	16 - 19 днів	4906
9079	Комплексне дослідження "Контроль балансу вітамінів та мікроелементів"	1	1354
9087	Комплексне дослідження "Контроль стану здоров'я (загальний)"	1	886
9065	Комплексне дослідження "Контроль стану здоров'я жінки (розгорнутий)"	2 - 3 дні	2523
9063	Комплексне дослідження "Контроль стану здоров'я жінки"	2 - 3 дні	1708
9064	Комплексне дослідження "Контроль стану здоров'я чоловіка"	2 - 3 дні	1626
9061	Комплексне дослідження "Моніторинг стану пацієнта з підтвердженою інфекцією COVID19"	1	1392
9997	Комплексне дослідження "Облік вагітної"	7 - 8 днів	1205
9046	Комплексне дослідження "Передопераційна підготовка (розширене)"	1	1246
9070	Комплексне дослідження "Передопераційна підготовка"	1	531
9077	Комплексне дослідження "Передопераційна підготовка-2"	1	734
9069	Комплексне дослідження "Повне обстеження здоров'я"	2 - 3 дні	1898
9067	Комплексне дослідження "Проблеми зайвої ваги"	2 - 3 дні	1569
9998	Комплексне дослідження "Седація"	1	450
9066	Комплексне дослідження "Суглобові болі, первинна діагностика"	1	246
9093	Комплексне дослідження "Турбота про здоров'я"	2 - 3 дні	2252
9075	Комплексне обстеження на анемії розширене	1	545
9084	Педіатричний комплекс	1	177
9085	Педіатричний комплекс розширений	1	342
9074	Постковідний комплекс	1	481
9955	Профілактичне обстеження на виявлення збудників інфекцій	3 - 7 днів	634
8062	Транспорт солей (добова сеча та кров):	1	352

КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ГОРМОНІВ

9048	Діагностика СПКЯ	3 - 5 днів	1037
9028	Діагностика автоімунних порушень щитоподібної залози	1	506
9023	Діагностика гіперпролактинемії	1	304
9027	Діагностика функціонального стану щитоподібної залози	1	304
1708	Комплексне дослідження "Індекс вільного тестостерону"	1	253
9030	Комплексне дослідження фосфорно-кальцієвого обміну	1	633
9029	Комплексне дослідження щитоподібної залози	5 - 7 днів	1000
9022	Контроль другої фази менструального циклу	1	424
9021	Контроль першої фази менструального циклу	1	424
9024	Оцінка оваріального резерву	3 - 5 днів	570
9078	Тиреоїдна панель	1 - 2 дні	671
9058	Тиреоїдний комплекс	1 - 2 дні	329

МОНІТОРИНГ ЛІКІВ У КРОВІ

1664	Вальпроева кислота (Valproic Acid)	2 - 3 дні	171
1893	Дигоксин (Digoxin)	2 - 3 дні	253
1663	Карбамазепін (Carbamazepine)	3	228
1988	Такролімус/FK 506 (Tacrolimus), (SCD, B243)	2 - 4 дні	1898
8021	Циклоспорин (Cyclosporine), (SCD, B244)	2 - 4 дні	1898
Молекулярно-цитогенетичні дослідження (FISH)			
9995	Каротипування еякуляту (FISH) та фрагментація ДНК (TUNEL)	2 - 4 дні	5720

Неактивні				
1209	Антигени коронавірусу SARS-CoV-2 та вірусів грипу А і В	1	469	
1014	Забір матеріалу для діагностики CoViD-19 на дому	0	317	
ОБСТЕЖЕННЯ МЕДИЧНИК ПРАЦІВНИКІВ				
1937	Виявлення IgG до коронавірусу SARS-CoV-2	1	152	
1936	Виявлення IgM до коронавірусу SARS-CoV-2	1	152	
1935	Діагностика коронавірусної хвороби методом ІФА	1	304	
ОНКОМАРКЕРИ				
1716	Альфа-фетопротеїн (Alpha-Fetoprotein)	1	140	
1753	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC Antigen)	5 - 7 днів	443	
1740	Бета-2-мікроглобулін крові (Beta-2-Microglobulin, Serum)	1	152	
1731	Кальцитонін (Calcitonin)	1	253	
1743	Комплексне дослідження "Індекс ROMA"	2 - 5 днів	557	
9031	Комплексне дослідження передміхурової залози	1	190	
1752	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	7	266	
1749	Онкомаркер CYFRA 21-1	7	380	
1742	Онкомаркер НЕ4 (Human Epididymis Protein 4)	2 - 5 днів	481	
1744	Онкомаркер CA 15-3 (Cancer Antigen 15-3)	1	140	
1745	Онкомаркер CA 19-9 (Cancer Antigen 19-9)	1	140	
1751	Онкомаркер CA 242 (Cancer Antigen 242)	3 - 4 дні	405	
1741	Онкомаркер CA-125 (Cancer Antigen 125)	1	140	
1750	Онкомаркер CA72-4 (Cancer Antigen 72-4)	3 - 4 дні	380	
1987	Онкомаркер білок S-100	5	810	
171010	Онкомаркер хоріонічний гонадотропін (Human Chorionic Gonadotropin)	1	140	
1748	Простат-специфічний антиген вільний (PSA Free)	1	140	
1747	Простат-специфічний антиген загальний (PSA Total)	1	140	
1746	Раково-ембріональний антиген (CEA)	1	140	
8034	Туморнекротичний фактор (TNFa)	10	1360	
ПОКАЗНИКИ ГУМОРАЛЬНОГО ТА КЛІТИННОГО ІМУНІТЕТУ				
1661	Імуноглобулін G сироватковий (IgG)	1	108	
1660	Імуноглобулін A сироватковий (IgA)	1	108	
1659	Імуноглобулін Е загальний (IgE total)	1	127	
1662	Імуноглобулін M сироватковий (IgM)	1	108	
			595	
1939	Інтерлейкін-6 (Interleukin 6, IL-6)	1		
8024	Еозинофільний катіонний білок	1	570	
9019	Комплексне дослідження "Гуморальний імунітет"	1	380	
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА				
1716	Альфа-фетопротеїн (Alpha-Fetoprotein)	1	140	
1715	Бета-хоріонічний гонадотропін вільний (Free B-HCG)	1	140	
1717	Естріол вільний (Estriol Unconjugated)	1	140	
1719	Плацентарний лактоген (Human Placental Lactogen)	7	266	
1720	Плацентарний фактор росту (Placental growth factor, PLGF)	7	633	
9025	Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків PRISCA I	1	251	
9026	Пренатальний скринінг II триместру та розрахунок ризиків PRISCA II	1	317	
1718	Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю (PAPP-A)	1	165	
1710	Хоріонічний гонадотропін загальний (Human Chorionic Gonadotropin)	1	140	
Панель тестування та розробки				
9000	Коагулограма	1	165	
9001	Комплексне дослідження гемостазу	1	264	

Вартість послуг, наданих в період з 18.00 до 08.00 (при цілодобовому режимі роботи)
збільшується на 50 % від базової ціни.

ЗАМОВНИК:

Комунальне некомерційне підприємство
«Закарпатський обласний клінічний центр
кардіології та кардіохірургії» Закарпатської
обласної ради

Адреса : 88014, Закарпатська область,
м.Ужгород, вул.Тімірязєва, буд. 15 А
рах. UA703052990000026008023605368
в АТ КБ «ПРИВАТБАНК» м. Ужгород
Код ЄДРПОУ 26464748
Тел./факс (0312) 63-75-70
Email: cardiozokkdbuh@gmail.com

В.о. директора



ВИКОНАВЕЦЬ:

ТОВ "ВАН ЛАБ"

Юридична адреса:

88015, м. Ужгород,
вул. Українська, 16 В
код ЄДРПОУ 40865157
IBAN: UA513510050000026002878854203
ПИН : 408651507013

E-mail: reception@onelab.com.ua

Директор

Чубірко Т.І.

М.П.

