

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю  
UA-2025-02-12-006194-a

|  |   |
|--|---|
| <b>Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):</b>  | UA-2025-02-12-006194-a  |
| <b>Номер договору про закупівлю:</b>   | 36  |
| <b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>  | 03 березня 2025 09:00   |
| <b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>  | 788 759,35 UAH  |
| <b>Найменування замовника:</b>   | КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДНІПРОВСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ №4" ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ |
| <b>Категорія замовника:</b>  | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади   |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>   | 37899673  |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>   | 49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Ламана, 4   |
| <b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>  | ФОП "Абрамов Андрій Анатолійович"   |
| <b>Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:</b> | 3298615335  |

**Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:**

Україна , тел.: +380636391293

**Вид предмета закупівлі:**

Товари

**Назва предмета закупівлі:**

лабораторні реактиви, діагностичні засоби

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

| <b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>                            | <b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>            | <b>Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b> | <b>Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b> | <b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b> |
|---|--|---|--|--|
| Розчин ізотонічний, фасування: 20л  | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)   | 28 каністра   | 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Ламана, 4                        | до 24 липня 2025   |
| Лізуючий розчин, фасування: 1л  | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)         | 6 флакон  | 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Ламана, 4                        | до 24 липня 2025   |
| Розчин для очистки, фасування 50 мл   | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) | 12 флакон   | 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Ламана, 4                        | до 24 липня 2025   |
| Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл                             | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) | 12 флакон   | 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Ламана, 4                        | до 24 липня 2025   |
| Промивний буферний розчин (концентрований) на полуавтоматичний аналізатор "Ексан" | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53303 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз | 20 пакування  | 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Ламана, 4                        | до 24 липня 2025   |
| Калібратор глюкози 10 ммоль/л-5мл   | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор                     | 5 пакування   | 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Ламана, 4                        | до 24 липня 2025   |

|  |  |                |   |                     |
|--|--|----------------|---|---------------------|
| Реагент «M-30D Diluent» 20л                          | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 58237 —<br>Буферний розчинник<br>зразків IVD (діагностика in<br>vitro), автоматичні/<br>напівавтоматичні системи                 | 7 штука        | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Очищувальний розчин «Probe<br>Cleanser» (50 мл)      | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 59058 —<br>Мийний/очищувальний<br>розчин IVD (діагностика in<br>vitro) для<br>автоматизованих/<br>напівавтоматизованих<br>систем | 12 штука       | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Розчин лізуючий M-30 CF1<br>500мл                    | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 61165 —<br>Реагент для лізису клітин<br>крові IVD (діагностика in<br>vitro)  | 6 штука        | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Контрольний матеріал Para12                          | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55866 —<br>Підрахунок клітин крові<br>IVD (діагностика in vitro),<br>контрольний матеріал  | 12 штука       | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Контрольний матеріал BC-3D<br>нормальний рівень 3 мл | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55866 —<br>Підрахунок клітин крові<br>IVD (діагностика in vitro),<br>контрольний матеріал  | 10 штука       | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000814-00 АЛТ (4*35 мл +<br>2*18 мл)             | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 52925 —<br>Аланінамінотрансфераза<br>(ALT) IVD (діагностика in<br>vitro), реагент  | 3<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000815-00 АСТ (4*35 мл +<br>2*18 мл)             | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 52953 —<br>Ізоферменти<br>аспартатамінотрансферази<br>(AST) IVD (діагностика in<br>vitro), реагент                               | 3<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000823-00 Білок загальний<br>(4*40 мл)           | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53989 —<br>Загальний білок IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент   | 4<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |

|   |   |                |   |                     |
|---|---|----------------|---|---------------------|
| 105-000850-00 Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл)               | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53231 —<br>Загальний білірубін IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент  | 6<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000851-00 Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл)                  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53236 —<br>Кон'югований (прямий,<br>зв'язаний) білірубін IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент                    | 2<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл)                     | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 59073 —<br>Амілаза, ізоферменти IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл)                          | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53590 —<br>Сечовина (Urea) IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент  | 3<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл)                    | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53586 —<br>Сечова кислота IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент   | 6<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)                         | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53252 —<br>Креатинін IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент  | 6<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000825-00 Кальцій (4*40 мл)                                     | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 52875 —<br>Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент                                      | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000834-00 Магній (4×40 мл)                                      | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 52883 —<br>Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент                                       | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 54762 —<br>Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент   | 2<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |

|   |  |                |   |                     |
|---|--|----------------|---|---------------------|
| 105-006175-00 Ферритин (2×18 мл + 2×10 мл)  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53719 —<br>Феритин IVD (діагностика<br>in vitro), реагент  | 2<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-009339-00 Гемоглобін А1с (С) (1×40мл+1×15мл+підготовчий розчин1×200мл+Калібратор) | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53316 —<br>Глікований гемоглобін<br>(HbA1c) IVD (діагностика<br>in vitro), реагент   | 4<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл)  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53393 —<br>Холестерин ліпопротеїнів<br>високої щільності IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент                             | 5<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл)                                      | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53398 —<br>Холестерин ліпопротеїнів<br>низької щільності IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент                             | 5<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000817-00<br>Гамаглутамінтрансфераза ГГТ<br>(4×35мл+2×18мл)                       | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53030 —<br>Гама-глутамілтрансфераза<br>(ГГТ) IVD (діагностика in<br>vitro), реагент  | 8<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-002311-00 Калібратор FER<br>(1×4 рівень×2мл)                                      | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 41927 —<br>Феритин IVD (діагностика<br>in vitro), калібратор   | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-001128-00 Калібратор<br>Ліпіди (1×1 мл)   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 47868 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD<br>(діагностика in vitro),<br>калібратор                                    | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Набір АЧТЧ  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55981 —<br>Активованій частковий<br>тромбопластиновий час<br>IVD (діагностика in vitro),<br>набір, аналіз утворення<br>згустку | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |

|   |  |                |   |                     |
|---|--|----------------|---|---------------------|
| Набір Фібриноген  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55997 —<br>Фібриноген (чинник I) IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір, аналіз утворення<br>згустку                                      | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Набір Протромбіновий час  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55983 —<br>Протромбіновий час (ПЧ)<br>IVD (діагностика in vitro),<br>набір, аналіз утворення<br>згустку                                    | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Набір Тромбіновий час   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55988 —<br>Тромбіновий час IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент   | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Альбумін Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x125мл + Стандарт,<br>1x5мл   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53599 —<br>Альбумін IVD (діагностика<br>in vitro), реагент   | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Загальний білок Набір<br>реагентів: Реагент1, 1x125мл<br>+ Стандарт, 1x5мл  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 61900 —<br>Загальний білок IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір,<br>спектрофотометричний<br>аналіз                                      | 3<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Білірубін Загальний (напів-<br>авто) Набір реагентів:<br>Реагент1, 1 250мл + Реагент2,<br>1x25мл, Калібратор, 1x3мл | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 63410 —<br>Загальний/кон'югований<br>(прямий) білірубін IVD<br>(діагностика in vitro),<br>комплект,<br>спектрофотометрія                   | 3<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Аланінамінотрансфераза (АЛТ)<br>Склад набору Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x100мл + Реагент2,<br>1x20мл            | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 52925 —<br>Аланінамінотрансфераза<br>(ALT) IVD (діагностика in<br>vitro), реагент  | 3<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Аспаратамінотрансфераза<br>(АСТ) Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x120мл + Реагент2,<br>1x30мл                        | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 52954 —<br>Загальна<br>аспаратамінотрансфераза<br>(AST) IVD (діагностика in<br>vitro), набір, ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз | 3<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |

|  |   |                |   |                     |
|--|---|----------------|---|---------------------|
| Амілаза Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x125мл  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 52940 —<br>Загальна амілаза IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз     | 2<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Креатинін Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x125мл + Реагент2,<br>1x125мл + Стандарт, 1x5мл | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53251 —<br>Креатинін IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір,<br>спектрофотометричний<br>аналіз                       | 3<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Сечова кислота Набір<br>реагентів: Реагент1, 1x125мл<br>+ Стандарт, 1x5мл                | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53586 —<br>Сечова кислота IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент   | 5<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Сечовина Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x125мл + Реагент2,<br>1x125мл + Стандарт, 1x5мл  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53587 —<br>Сечовина (Urea) IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз      | 5<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Тригліцериди Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x125мл + Стандарт,<br>1x5мл                  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53462 —<br>Тригліцериди IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент   | 5<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Холестерол Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x125мл + Стандарт,<br>1x5мл                    | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53359 —<br>Загальний холестерин IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз | 6<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Калій Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x125мл + Стандарт,<br>1x5мл                         | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 63357 —<br>Калій (K+) IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір, спектрофотометрія<br>ферментів                         | 2<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |

|  |  |                |   |                     |
|--|--|----------------|---|---------------------|
| Магній Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x100мл + Реагент2,<br>1x10мл + Стандарт, 1x5мл | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 46795 —<br>Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір,<br>спектрофотометричний<br>аналіз | 2<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| ЛПВЩ Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x30мл + Реагент2,<br>1x10мл + Калібратор, 1x3мл  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 47869 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD<br>(діагностика in vitro),<br>контрольний матеріал            | 3<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| ЛПНЩ Набір реагентів:<br>Реагент1, 1x30мл + Реагент2,<br>1x10мл + Калібратор, 1x3мл  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 41729 —<br>Холестерин ліпопротеїнів<br>низької щільності IVD<br>(діагностика in vitro),<br>контроль              | 5<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Ліпіди Набір контролей:<br>Рівень1, 1x3мл + Рівень2,<br>1x3мл                        | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 47869 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD<br>(діагностика in vitro),<br>контрольний матеріал            | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Хімічний контроль Набір<br>реагентів: Рівень1, 1x5мл +<br>Рівень2, 1x5мл             | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 47869 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD<br>(діагностика in vitro),<br>контрольний матеріал            | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| МБ 07.1-07 Метиленовий<br>синій-100  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 45351 —<br>Метиленовий синій розчин<br>IVD (діагностика in vitro)  | 1<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Імерсійна рідина для<br>мікроскопії 50 мл  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 43550 —<br>Фіксувальна рідина для<br>мікроскопії, IVD<br>(діагностика in vitro)                                  | 6<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| МБ 02.3-07 Фарби за Грамом з<br>фуксином Ціля-1000                                   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 42709 —<br>Набір для фарбування за<br>Грамом, IVD (діагностика<br>in vitro)                                      | 1 набір        | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |

|   |  |                 |   |                     |
|---|--|-----------------|---|---------------------|
| RPR - carbon - тест 100   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 54873 —<br>Антикардіоліпін, антитіла<br>IVD (діагностика in vitro),<br>реагент   | 10<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| Реакційні кювети SRC-10,<br>напівавтомат // Single Reaction<br>Cuvettes, SRC-10 | ДК021-2015: 33694000-1 —<br>Діагностичні засоби<br>НК 024:2023 : 61032 —<br>Кювета для лабораторного<br>аналізатора IVD<br>(діагностика in vitro)<br>одноразового<br>використання                  | 6<br>пакування  | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |
| 105-000748-00 Очищуючий<br>розчин (CD80), 1Л                                    | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 59058 —<br>Мийний/очищувальний<br>розчин IVD (діагностика in<br>vitro) для<br>автоматизованих/<br>напівавтоматизованих<br>систем | 12<br>пакування | 49000,<br>Україна, м.<br>Дніпро,<br>вул.<br>Ламана, 4 | до 24 липня<br>2025 |

**Строк дії договору про закупівлю:** 03 березня 2025 — 31 грудня 2025

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 788 759,35 UAH

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

| Подія           | Опис | Тип оплати  | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|-------------|----------------|----------|--------------------|
| Поставка товару |      | Післяоплата | 20             | Робочі   | 100                |

**Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:** відсутні