

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2024-02-07-015310-a

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Найменування замовника:               | Комунальне некомерційне підприємство "6-а міська поліклініка м.Львова"    |
| Категорія замовника:                  | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 01996674  |
| Місцезнаходження замовника:           | 79038, Україна, Львівська область, Львів, вул.Медової Печери, 1           |
| Вид предмета закупівлі:               | Товари  |

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (НК 024:2023: 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51815 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 50763 Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 50783 Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 49719 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла індекс авідності IV (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 49723 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 50265 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 50268 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 52436 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 52440 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55112 Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 63271 Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин O антитіла IVD, набір, аглютинація; 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації; 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання; 62225 Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro); 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); 41728 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 46795 Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 54757 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30591 Набір реагентів для Вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); 55981 Активованій частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro); 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); 55866 Підрхунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

| Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі | Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|---|--|---|--|---|
|---|--|---|--|---|

|   |   |         |   |                   |
|---|---|---------|---|-------------------|
| ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В, 96 визначень 48319-Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                   | 7 штуки | 79038, Україна, Львівська область, Львів, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 96 визначень 48365- Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)  | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                     | 7 штуки | 79038, Україна, Львівська область, Львів, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Treponema pallidum, 96 визначень 51815 - Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)  | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51815 — Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                  | 7 штуки | 79038, Україна, Львівська область, Львів, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgM до Chlamydia trachomatis, 96 тестів, стриповий 50763 - Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50763 — Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)    | 7 штуки | 79038, Україна, Львівська область, Львів, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis, 96 тестів, стриповий 50783- Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50783 — Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)     | 7 штуки | 79038, Україна, Львівська область, Львів, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини 49719-Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла індекс авідності IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                    | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49719 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла індекс авідності IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 7 штуки | 79038, Україна, Львівська область, Львів, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |

|   |   |                 |   |                         |
|---|---|-----------------|---|-------------------------|
| ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини 49723-Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 49723 —<br>Cytomegalovirus (CMV),<br>імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір,<br>імуноферментний аналіз (ІФА)   | 7 штуки         | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи 50265-Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)           | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 50265 — Вірус<br>краснухи, антитіла класу<br>імуноглобулін G (IgG) IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>імуноферментний аналіз (ІФА)  | 7 штуки         | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи 50268-Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)               | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 50268 — Вірус<br>краснухи, антитіла класу<br>імуноглобулін M (IgM) IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>імуноферментний аналіз (ІФА)  | 7 штуки         | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii 52436-Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)            | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52436 —<br>Токсоплазма, антитіла класу<br>імуноглобулін G (IgG) IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>імуноферментний аналіз (ІФА)     | 7 штуки         | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii 52440-Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)            | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52440 —<br>Токсоплазма, антитіла класу<br>імуноглобулін M (IgM) IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>імуноферментний аналіз (ІФА)     | 7 штуки         | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| РФ латекс-тест 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 55112 —<br>Ревматоїдний чинник IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>реакція аглютинації   | 10<br>пакування | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| АСЛО-латекс-тест 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин O антитіла ІВД, набір, аглютинація  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 63271 — Бета-<br>гемолітична численна група<br>стрептококів стрептоліцин O,<br>антитіла IVD (діагностика in<br>vitro), набір, аглютинація | 10<br>пакування | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |

|   |   |           |   |                         |
|---|---|-----------|---|-------------------------|
| Діагностикум для виявлення кількості плазмових реагів в сироватці або плазмі крові RPR-carbon-тест 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 51819 —<br>Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації                        | 1 набір   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Діагностичний моноклональний реагент Анти-А 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла   | 10 Флакон | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Діагностичний моноклональний реагент Анти-В 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла   | 10 Флакон | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Діагностичний моноклональний реагент Анти-D 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла                                       | 10 Флакон | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| ЗАГАЛЬНИЙ ПСА-ІФА 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 54664 —<br>Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 20 набір  | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| ТТГ - ІФА 54383- Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 54383 —<br>Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                          | 7 набір   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Вільний Т4 - ІФА 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                    | 7 набір   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200 або еквівалент 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз               | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53706 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                  | 14 набір  | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |

|  |   |         |   |                         |
|--|---|---------|---|-------------------------|
| Білірубін загальний 60 або еквівалент 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                                      | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53229 —<br>Загальний білірубін IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>спектрофотометричний аналіз                                   | 4 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Білок загальний 60 або еквівалент 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 61900 —<br>Загальний білок IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>спектрофотометричний аналіз                                       | 1 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Аланінамінотрансфераза 120 або еквівалент 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз              | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52923 —<br>Аланінамінотрансфераза (ALT)<br>IVD (діагностика in vitro), набір,<br>ферментний<br>спектрофотометричний аналіз            | 2 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Аспартатамінотрансфераза 120 або еквівалент 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52954 — Загальна<br>аспартатамінотрансфераза (AST)<br>IVD (діагностика in vitro), набір,<br>ферментний<br>спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>Львів,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Сечовина 120 або еквівалент 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53587 — Сечовина<br>(Urea) IVD (діагностика in vitro),<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний аналіз                            | 2 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1           | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Креатинін 60 або еквівалент 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз                                  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53251 — Креатинін<br>IVD (діагностика in vitro), набір,<br>спектрофотометричний аналіз  | 3 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1           | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Сечова кислота 60 або еквівалент 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53583 — Сечова<br>кислота IVD (діагностика in<br>vitro), набір, ферментний<br>спектрофотометричний аналіз                             | 2 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1           | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Глюкоза 120 або еквівалент 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53301 — Глюкоза<br>IVD (діагностика in vitro), набір,<br>ферментний<br>спектрофотометричний аналіз                                    | 3 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1           | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Холестерин 120 або еквівалент 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                                  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53359 —<br>Загальний холестерин IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>ферментний<br>спектрофотометричний аналіз                    | 1 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1           | до 31<br>грудня<br>2024 |

|  |   |             |   |                   |
|--|---|-------------|---|-------------------|
| Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий 60 або еквівалент 53395<br>Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53395 —<br>Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 6 набір     | 79038,<br>Україна,<br>Львівська область,<br>вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 60 або еквівалент 53391<br>Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53391 —<br>Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 6 набір     | 79038,<br>Україна,<br>Львівська область,<br>вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Тригліцериди 120 або еквівалент 53460<br>Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53460 —<br>Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                               | 1 набір     | 79038,<br>Україна,<br>Львівська область,<br>вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| С-реактивний білок ультра калібратори або еквівалент 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), калібратор  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор   | 1 набір     | 79038,<br>Україна,<br>Львівська область,<br>вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Імуно-контроль I або еквівалент 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 47869 —<br>Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                                    | 1 набір     | 79038,<br>Україна,<br>Львівська область,<br>вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Мультикалібратор рівень 2 або еквівалент 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 47868 —<br>Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор  | 2 набір     | 79038,<br>Україна,<br>Львівська область,<br>вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реакційні кювети для DS-161, DS-261 (нова версія), DS-401 (01FYB-161) 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) багаторазового використання | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 61033 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання                             | 100 штуки   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська область,<br>вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Кювета для сироватки для DS та DI-400, 200 шт/уп або еквівалент 62225 Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro                                  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 62225 — Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)  | 12000 штуки | 79038,<br>Україна,<br>Львівська область,<br>вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 45839 — Загальна лужна фосфатаза (ЛФ) IVD (діагностика in vitro), калібратор  | 1 набір     | 79038,<br>Україна,<br>Львівська область,<br>вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |

|   |   |           |   |                         |
|---|---|-----------|---|-------------------------|
| Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)                            | 1 набір   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Холестерин ліпопротеїну високої густини/холестерин ліпопротеїну низької густини ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор                      | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 41728 —<br>Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор          | 1 набір   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Альфа-Амілаза 30 або еквівалент 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз    | 1 набір   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Магній 60 або еквівалент 46795 Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                 | 1 набір   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Залізо 60 або еквівалент 54757 Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментна спектрофотометрія   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 54757 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія                         | 1 набір   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Контрольна сироватка норма або еквівалент 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 47869 —<br>Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал          | 3 набір   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Контрольна сироватка патологія 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 47869 —<br>Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал          | 2 набір   | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Електролітний реагент DS-I (No.3) (Стандарт А, Стандарт В) або еквівалент 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), реагент | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52861 —<br>Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент | 10 пляшки | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Очищуючий розчин або еквівалент 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)                            | 2 пляшки  | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |

|   |   |          |   |                         |
|---|---|----------|---|-------------------------|
| Депротейнізуючий розчин або еквівалент 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro )                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)   | 2 пляшки | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Розчин контролю якості або еквівалент 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал                                | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52868 —<br>Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro),<br>контрольний матеріал                                   | 1 пляшки | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Протромбіновий час, сухий Dia-PT 5 або еквівалент 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro )     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)                          | 10 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| АЧТЧ, сухий Dia-PTT або еквівалент 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 55981 —<br>Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір,<br>аналіз утворення згустку | 5 набір  | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Фібриноген Dia-FIB або еквівалент 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку                         | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 55997 —<br>Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір,<br>аналіз утворення згустку                       | 5 набір  | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL або еквівалент 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку              | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 55997 —<br>Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір,<br>аналіз утворення згустку                       | 5 набір  | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2 або еквівалент 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro )       | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)                         | 3 набір  | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Контрольна плазма 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку                                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір,<br>аналіз утворення згустку                      | 1 набір  | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF з апаратним ключем або еквівалент 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )             | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)  | 25 набір | 79038,<br>Україна,<br>Львівська<br>область,<br>вул.Медової<br>Печери, 1 | до 31<br>грудня<br>2024 |

|   |   |           |  |                   |
|---|---|-----------|--|-------------------|
| Ділюент Diatro Dil-DIFF або еквівалент 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи      | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи    | 40 набір  | 79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Ферментний очищуючий розчин Diatro Clenz або еквівалент 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )             | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)                              | 20 набір  | 79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Очищуючий розчин Diatro Cleaner 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )                                     | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)                              | 24 набір  | 79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Контроль гематологічний Diason 3 норма або еквівалент 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал         | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                        | 12 штуки  | 79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Промивний розчин Diatro Huroclean або еквівалент 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )                    | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)                              | 1 набір   | 79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Набір для визначення глікогемоглобіну HbA1c 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент                          | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент                               | 100 набір | 79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Контроль якості глікогемоглобіну HbA1c 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro ) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) | 2 набір   | 79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |
| Промивний розчин Diatro Huroclean CC або еквівалент 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )                 | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)                              | 1 набір   | 79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1 | до 31 грудня 2024 |

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

| Подія           | Опис | Тип оплати  | Період, (днів) | Тип днів   | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару |      | Післяоплата | 30             | Календарні | 100                |

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

Фізична особа підприємець Скоропад Оксана Василівна

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

1 510 439,64 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

| <b>Джерело фінансування закупівлі</b> | <b>Опис</b>   | <b>Сума</b> |
|---------------------------------------|---|-------------|
| Інше                                  | Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) Кошти НСЗУ | 1550000 UAH |