

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
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
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Сенів Назар Ярославович, 380322514687, bugalt6mp@ukr.net
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 Треронема 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 Треронема 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 (ТТТ) 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 (Mg<sup>2+</sup>) 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 тромбопластиновий 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 Підрахунок 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 глікованог 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 поверхнього антигена вірусу гепатиту В, 96 визначень 48319-Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний 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, імуоферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний 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 М (IgM), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51815 — Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM), набір, імуоферментний 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 М (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50763 — Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний 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 А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50783 — Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний 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, імуоферментний 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, імуоферментний 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 М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49723 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), 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 вірусу краснухи 50265-Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50265 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 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 антитіл класу IgM до вірусу краснухи 50268-Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50268 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (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 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52436 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) 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 Toxoplasma gondii 52440-Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52440 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 штуки	79038, Україна, Львівська область, Львів, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
РФ латекс-тест 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	10 пакування	79038, Україна, Львівська область, Львів, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
АСЛО-латекс-тест 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета- гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	10 пакування	79038, Україна, Львівська область, Львів, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024

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

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

Холестерин 120 або еквівалент 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий 60 або еквівалент 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 60 або еквівалент 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Тригліцериди 120 або еквівалент 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	79038, Україна, Львівська область, 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	79038, Україна, Львівська область, 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	79038, Україна, Львівська область, 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	79038, Україна, Львівська область, 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61033 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання	100 штуки	79038, Україна, Львівська область, 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62225 — Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)	12000 штуки	79038, Україна, Львівська область, 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45839 — Загальна лужна фосфатаза (ЛФ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	79038, Україна, Львівська область, 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 — 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
Холестерин ліпопротеїну високої густини/холестерин ліпопротеїну низької густини калібратор 41728 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41728 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Альфа-Амілаза 30 або еквівалент 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Магній 60 або еквівалент 46795 Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Залізо 60 або еквівалент 54757 Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментна спектрофотометрія	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54757 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	1 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка норма або еквівалент 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка патологія 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пляшки	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Очищуючий розчин 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)	2 пляшки	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Депротейнізуючий розчин 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)	2 пляшки	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Розчин контролю якості або еквівалент 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пляшки	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	10 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
АЧТЧ, сухий Dia-PTT або еквівалент 55981 Активованний частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованний частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Фібриноген Dia-FIB або еквівалент 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024
Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL або еквівалент 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	3 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 2024

Контрольна плазма 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 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 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	25 набір	79038, Україна, Львівська область, вул.Медової Печери, 1	до 31 грудня 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 Diacon 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 Нуросlean СС 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:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 550 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 7 750,00 UAH

**Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):** відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 15 лютого 2024 12:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** відсутній

**Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** відсутній

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 15 лютого 2024 12:00

**Дата та час проведення електронного аукціону:** відсутній

**Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:** відсутні

**Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:** відсутні