

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-03-21-011940-a

Дата формування звіту: 07 квітня 2025

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БЕРЕЖАНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ БЕРЕЖАНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02000435
Місцезнаходження замовника:	47501, Україна, Тернопільська область, місто Бережани, ВУЛ.БАНДЕРИ С., будинок 21
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021: 2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви лабораторні)
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
Тригліцериди СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Холестерин ЛПНЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ГаммаГлутамілтрансфераза-кін. СпЛ (Гамма -ГТ-кін. СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін загальний СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін прямий СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза-кін. СпЛ (ЛФ-кін. СпЛ) 80	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Альфа-амілаза-кін 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Сечова кислота СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза-кін. СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза-кін. СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Глюкоза СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білок у сечі та лікворі СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59085 — Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	9 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СпЛ Контроль сечі	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

RPR - carbon - тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
VDRL - кардіоліпіновий тест 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	25 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СпЛ Контроль сечі-ССК з калібраторами	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів Глюкоза МОНО (1000 мл/1000 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів Гемоглобін (2000 мл/ 800 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібратори гемоглобіну 3x1,5	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 56227 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів Сечовина-У (400 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реактивів Амілаза (1110 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів АсАТ (600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів АлАТ (600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів Білірубін (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ТТГ - ІФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АТ-ТПО - ІФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Вільний Т3 - ІФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Вільний Т4 - ІФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Загальний ПСА-ІФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Вільний ПСА-ІФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54669 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
HBsAg-ІФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48318 — Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Анти-HCV - ІФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48364 — Вірус гепатиту С, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СА 125 - ІФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54587 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СА 15.3 (М12) - ІФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54571 — Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Helicobacter pylori IgG - IФА 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51008 — Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (IФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СРБ-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АСЛ-О-латекс-тест	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	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
РФ-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	24 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	24 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	24 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

ТРНА - тест 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглотинації	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами ABO, Rhesus20 % завіс еритроцитів 0 Rh - нег. ccdee20 % завіс еритроцитів 0 Rh + поз. CcDEe 20 % завіс еритроцитів A Rh + поз.20 % завіс еритроцитів B Rh + поз.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52691 — Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою ABO IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Амоній щавелевокислий 1- водний, (NH ₄) ₂ (COO) ₂ .H ₂ O	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53501 — Профіль органічних кислот IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Азотна кислота, ч 1,4кг	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Натрій гідроксид, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na ⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Натрій лимоннокислий 3-зам. 5,5-вод.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 41855 — Цитрат IVD (діагностика in vitro), контроль	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Натрій хлористий фарм (IMCoPharma) 1кг	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na ⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Оцтова кислота крижана хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55807 — Трихлороцтова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Сульфосаліцилова кислота, чда 1кг	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53601 — Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика in vitro), реагент	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Імерсійна олія для мікроскопії	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів Забарвлення за Грамом	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів РетикулоФарб	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Желатину розчин 10%	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52692 — Резус фенотип-специфічні реагенти еритроцитів (C/c /D/E/e/C ^w) IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фарбник по Романовському 1 л Генезис	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	5 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фарбник-фіксатор по Май- Грюнвальду 1 л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	5 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тромбопластин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Калібратор 1 (K, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібратор 2 (K, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) АЕК.025	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Нормальна контрольна плазма (NCP)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Патологічна контрольна плазма (ANCP)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДекаФАН Лаура	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз	40 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Глюкоза 440//GLU 440	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина 275 //UREA 275	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Креатинін 275 //KREA 275	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин 440//CHOL 440	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ТРИГЛІЦЕРИДИ 440 // TG 440	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ЛПВЩ ХОЛ 160 // HDL C 160	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

ЛПНІЩ Хол 80 // LDL С 80	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза 110	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ГГТ 110	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечова кислота МК-275	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Загальний білок 440//ГР 440	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АЛТ/ГПТ 330 // ALT/GPT 330	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

АСТ/ГОТ 330 // AST/GOT 330	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Амілаза 110// AMY 110	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330 // BIL T 330	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ 330 // BIL D 330	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ERBA XL SAMPLE CUP	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 62225 — Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
XL Промивний розчин // XL WASH	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 21 березня 2025 16:31

Кількість учасників закупівлі: 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП "Кравчик Марія Богданівна"	864 694,00 UAH з ПДВ	864 694,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 01.04.2025 16:20

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 07 квітня 2025

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 864 694,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП "Кравчик Марія Богданівна"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 46002, Україна, Тернопільська область, місто Тернопіль, ВУЛИЦЯ КОЦЮБИНСЬКОГО, будинок 15

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: 353

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%