

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-09-23-012340-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПІСОЧИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ "ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ №2 ХАРКІВСЬКОГО РАЙОНУ" (КНП "ЦПМД №2 ХАРКІВСЬКОГО РАЙОНУ")
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	38743588
Місцезнаходження замовника:	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Детергент 10 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)); Ділюент 10 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 42651 -Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)); Очищуючий засіб 100 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro)); Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (НК 024:2023 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (НК 024:2023 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),Антитіла); Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (НК 024:2023 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла); RPR-carbon-тест 500 (НК 024:2023 51819-Treponema pallidum regain antibody IVD (діагностика in vitro)), набір, реакція аглютинації); Сечова кислота 100 (НК 024:2023 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro)), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Глюкоза 100 (НК 024:2023 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro)), набір, Ферментний спектрофотометричний аналіз); Альфа-Амілаза-кін.50 (НК 024:2023 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro)), реагент); Глікозильований гемоглобін 100 (НК 024:2023 59090-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro)), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз); Холестерин 100 (НК 024:2023 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro)), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин ЛПВЩ 200 (НК 024:2023 53391 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro)), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лужна фосфатаза-кін.(ЛФ-кін.) 80 (НК 024:2023 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro)), набір, ферментний спектрофотометричний); Контроль сечі-ССК з калібраторами (НК 024:2023 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro)), контрольний матеріал); Аланінамінотрансфераза-кін. (АЛТ-кін.) 100 (НК 024:2023 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro)), набір, ферментний Спектрофотометричний аналіз); Аспаратамінотрансфераза-кін. (АСТ-кін) 100 (НК 024:2023 52954-Загальна Аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro)), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Білірубін загальний 100 (НК 024:2023 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Білірубін прямий 100 (НК 024:2023 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro)), набір,спектрофотометричний аналіз); Контроль Норма (НК 024:2023 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro)), контрольний матеріал); Контроль HbA1c. Рівень 1 (НК 024:2023 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)); Контроль HbA1c. Рівень 2 (НК 024:2023 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)); Калібратор HbA1c. Рівень 1 (НК 024:2023 53315-Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro)), калібратор); Калібратор HbA1c. Рівень 2 (НК 024:2023 53315-Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro)), калібратор); Калібратор HbA1c. Рівень 3 (НК 024:2023 53315-Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro)), калібратор); Калібратор HbA1c. Рівень 4 (НК 024:2023 53315-Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro)), калібратор); РФ - латекс-тест (НК 024:2023 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro)), набір, реакція аглютинації); Сечовина-кін.100 (НК 024:2023 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro)), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Креатинін-кін. 200 (НК 024:2023 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro)), набір,спектрофотометричний аналіз); ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор (НК 024:2023 53356-Множинні ліпідні аналітиIVD (діагностика in vitro)), калібратор); Фібриноген-тест (100 визн) (НК 024:2023 55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro)), набір, аналіз утворення згустку); АПТЧ-тест рідкий (100 визн) (НК 024:2023 55981-Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro)), набір, аналіз утворення згустку); ПЧ-тест (100 визн) (НК 024:2023 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, (діагностика in vitro)), набір, аналіз утворення згустку); Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний (2,5 мл/фл) (НК 024:2023 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro)), контрольний матеріал); Імерсійна рідина для мікроскопії (НК 024:2023 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)); Очищуючий засіб 100 мл для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Ділюент 10 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro)), автоматичні/напівавтоматичні системи); Реагент оболонки 10 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)); Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)); Детергент 10 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Контрольний матеріал 3.0 мл,нормальний рівень (НК 024:2023 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro)), контрольний матеріал); Лужний детергент LabAnalyt для біохімічного аналізатора 1 л (НК 024:2023 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
---	--	---	--	---

Детергент 10 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	4 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	4 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Ділюент 10 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 42651 -Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	8 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Очищуючий засіб 100 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	3 пляшка	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (НК 024:2023 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	5 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (НК 024:2023 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),Антитіла)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	5 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти- D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (НК 024:2023 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	7 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025

RPR-carbon-тест 500 (НК 024:2023 51819-Treponema pallidum regain antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	5 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Сечова кислота 100 (НК 024:2023 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Глюкоза 100 (НК 024:2023 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, Ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Альфа-Амілаза-кін.50 (НК 024:2023 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Глікозильований гемоглобін 100 (НК 024:2023 59090-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	3 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Холестерин 100 (НК 024:2023 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025

Холестерин ЛПВЩ 200 (НК 024:2023 53391 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	14 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза-кін.(ЛФ-кін.) 80 (НК 024:2023 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Контроль сечі-ССК з калібраторами (НК 024:2023 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза-кін. (АЛТ-кін.) 100 (НК 024:2023 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний Спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза-кін. (АСТ-кін) 100 (НК 024:2023 52954-Загальна Аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Білірубін загальний 100 (НК 024:2023 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025

Білірубін прямий 100 (НК 024:2023 53233 -Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Контроль Норма (НК 024:2023 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Контроль HbA1c. Рівень 1 (НК 024:2023 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Контроль HbA1c. Рівень 2 (НК 024:2023 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Калібратор HbA1c. Рівень 1 (НК 024:2023 53315- Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Калібратор HbA1c. Рівень 2 (НК 024:2023 53315- Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Калібратор HbA1c. Рівень 3 (НК 024:2023 53315- Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025

Калібратор HbA1c. Рівень 4 (НК 024:2023 53315- Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
РФ - латекс-тест (НК 024:2023 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	3 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Сечовина-кін.100 (НК 024:2023 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Креатинін-кін. 200 (НК 024:2023 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор (НК 024:2023 53356-Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Фібриноген-тест (100 визн) (НК 024:2023 55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	12 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
АПТЧ-тест рідкий (100 визн) (НК 024:2023 55981- Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025

ПЧ-тест (100 визн) (НК 024:2023 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	12 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний (2,5 мл/фл) (НК 024:2023 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Імерсійна рідина для мікроскопії (НК 024:2023 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	3 флакон	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Очищуючий засіб 100 мл для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	15 пляшка	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Ділюент 10 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	20 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Реагент оболонки 10 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	15 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	15 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025

Детергент 10 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023 63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	20 пакування	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал 3.0 мл, нормальний рівень (НК 024:2023 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 штука	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025
Лужний детергент LabAnalyt для біохімічного аналізатора 1 л (НК 024:2023 63377- Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	6 пляшка	62416, Україна, Харківська область, смт Пісочин, вул.Беліменків ім., будинок 4-А	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Замовник сплачує Постачальнику кошти за накладною або видатковою накладною в повному обсязі на протязі 15-ти робочих днів після поставки товару на адресу Замовника. Джерело фінансування: кошти НСЗУ	Післяоплата	15	Робочі	100

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

ФОП "БАНЦЕКІНА ІРИНА МИКОЛАЇВНА"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

1 062 716,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1065000 UAH