

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2025-01-29-007565-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА ЛІКАРНЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	37478567
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	18029, Україна, Черкаська область, Черкаси, проспект Перемоги, будинок 16
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Курченко Світлана Василівна, 380472559972, doctorr27@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Реактиви лабораторні за кодом CPV за ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою AB0	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	110 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою AB0	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	110 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52556 — Анти-Данту (Dantu) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібратор 1 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібратор 2 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібратор 1 (К, Na, Ca, рН, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібратор 2 (К, Na, Ca, рН, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Розчин для заправки електроду порівняння АЕК.024	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59243 — Водневий (Н +)/рН електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібрувальний картридж Cal pack BGA кат.№ 7061040	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Наповнюючий розчин PO2-fillsolution (20 мл) кат.№5011035	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Наповнюючий розчин PCO2-fillsolution (20 мл) кат.№5012035	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Наповнюючий розчин pH-fillsolution (20 мл) кат.№5013035	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Референсний наповнюючий розчин reference-fillsolution (50 мл) кат.№5051035	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Пунцовий С- готовий до використання (100мл) кат.номер S302	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Ацетат целюлозні мембрани 57x140 мм (50шт) кат.номер AN 501	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для визначення глюкози «Глюкоза СпЛ» 500 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	18 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для визначення С реактивного білку «СРБ- латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53707 — С- реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	24 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір для визначення антистрептолізину О «АСЛ-О-латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для визначення ревмофактора «РФ-латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
970115 Промивний розчин InnovaStar 300 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
13329 99 10 760 Глікозильований гемоглобін IS 100 Тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
59790 99 10 060 Контрольний матеріал для Глікогемоглобіну, рівень 1, 0,25 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
59800 99 10 060 Контрольний матеріал для Глікогемоглобіну, рівень 2, 0,25 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
14001 99 10 021 Лактат FS 5x20 мл/1x25 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53342 — Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
12311 99 10 023 Загальний білок FS 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
10220 99 10 023 Альбумін FS 1x1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

10441 99 10 023 Лужна фосфатаза FS IFCC 37°C 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
10821 99 10 023 Аутобілірубін, прямий FS 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
10811 99 10 023 Аутобілірубін, загальний FS 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53230 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
12701 99 10 023 Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) FS, IFCC метод 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
12601 99 10 023 Аспартат-амінотрансфераза (АСТ) FS, IFCC метод 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
11300 99 10 026 Холестерин FS 6x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
15710 99 10 026 Тригліцериди FS 6x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
11711 99 10 023 Креатинін FS 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
13101 99 10 023 Сечовина FS 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

12500 99 10 026 Глюкоза FS GOD-PAP 6x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
12801 99 10 026 Гамма- глутамілтрансфераза (ГГТ) FS 5x80 мл/1x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
11601 99 10 026 Креатинкіназа FS 5x80 мл/1x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52990 — Мозковий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
11130 99 10 023 Кальцій FS 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
14610 99 10 026 Магній FS 6x100 мл	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	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
10501 99 10 026 Альфа- амілаза CC FS 5x80 мл/1x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
14321 99 10 021 Ліпаза DC FS 5x20 мл/1x25 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53476 — Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
14251 99 10 704 Лактатдегідрогеназа 21 FS 8x50 мл/8x12.5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

10242 99 10 021 Альбумін у сечі/CSF FS (мікроальбумин) 5x25 мл/1x25 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53476 — Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
59710 99 10 046 Контрольний матеріал Альбумін у сечі U/CSF рівень 1, 3x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53478 — Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
19300 99 10 059 Калібратор для Альбумін U/CSF 5x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45803 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
59100 99 10 063 Мультикалібратор універсальний TruCal U 20x3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
18610 99 10 923 Промивний розчин А 4x60 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
18650 99 10 923 Промивний розчин В 4x60 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
18830 99 10 885 Промивний розчин respons 920, 6x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
59000 99 10 062 Контрольна сироватка ТруЛаб Норма 20x5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
17202 99 10 921 Імуноглобулін А FS 4x80 Test	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53759 — Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), реагент	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

17212 99 10 921 Імуноглобулін G FS 4x80 Test	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53786 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), реагент	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
17222 99 10 921 Імуноглобулін M FS 4x80 Test	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53794 — Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
59200 99 10 039 Мультикалібратор TruCal Блок 5x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
59500 99 10 046 Контрольний матеріал TruLab Блок Рівень 1, 3x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
17245 99 10 921 Ферритин SR 4x80 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
17240 99 10 059 Калібратор для Ферритину SR 5x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41927 — Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
17252 99 10 921 Трансферин FS 4x100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53994 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
13521 99 10 021 Холестерин високої щільності-С прямий FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
14131 99 10 021 Холестерин низької щільності-С прямий FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

13570 99 10 045 Мультикалібратор TruCal Lipid 3x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення кальпротектину (Кальпротектин Смарт фекальний тест, 4 точкове калібрування)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53624 — Кальпротектин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення панкреатичної еластази (Панкреатична еластаза 1 Фекальний тест)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53142 — Панкреатична еластаза IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів Антинуклеарні антитіла IgG (імуноферментний аналіз для якісного визначенняантитіл IgG до Антинуклеарних Антигенів у сироватці та плазмі людини)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54809 — Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD (діагностика in vitro), імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Swelab Alfa Ділуент, 900 циклів, 20 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Swelab Alfa Лізуючий, 900 циклів, 5 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Гематологічна контрольна сироватка Boule Контроль- Диф. Нормальний 1x4,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30218 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
5560 АЧТЧ Si L Minus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

5392 Тромбіновий час	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	11 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
5374 Фібриноген по Клаусу (тільки тромбіновий реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55988 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), реагент	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
5379 Калибратор фібриногену	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55999 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), калібратор	0.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
5185 Калібрувальна плазма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	0.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
5186 Контрольна плазма норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
5267L Тромбопластин L	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
5375R Буфер імідазоловий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57784 — Промивний буфер для імуногістохімії IVD (діагностика in vitro)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
5250 Д-димер мануальний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фарбник по Романовському, (розчин) з буфером 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фарбник-фіксатор по Май- Грюнвальду, (розчин) 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

10011 Кальцій liquicolor, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
10027 Фосфор ліквірапід, набір 2x100мл	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
13511 Хуматрол Норма, (мультиконтроль), набір 6x5 мл	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів «Сіроглікоїди»	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	23 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів «Калібратор альбуміну 1000 мг/мл»	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 45803 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів "Філісіт-КГБС"	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі 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 "ФілоНорм"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагент SFRI Clair 5.1 (60 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагент SFRI Diluent 5.1 (20 л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Реагент SFRI Quench 5.1 (1 л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагент SFRI Lyse 5.1 (5 л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Рінз розчин Міура (для промивки кювет) 6x50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	60 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Клінер розчин для Міури 2x2000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Системний розчин для Міури 2x1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Рінз розчин Міура (для проб) 6x20 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Смола для станції водопідготовки, 25л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57730 — Акрилова смола, заливальне середовище IVD (діагностика in vitro)	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Гематологічний контроль СВС-ЗК	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
T1-2102С Тест система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, 192 визн.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 48351 — Вірус гепатиту С, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

T1-0202C Тест система імуоферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), 192 визн.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
K200 Набір реагентів для імуоферментного визначення загального IgE в сироватці (плазмі) крові	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53776 — Загальний імуоглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект, імуоферментний аналіз (ІФА)	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 50265 — Вірус краснухи, антитіла класу імуоглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 50268 — Вірус краснухи, антитіла класу імуоглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52440 — Токсоплазма, антитіла класу імуоглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52436 — Токсоплазма, антитіла класу імуоглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	11 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 49723 — Cytomegalovirus (CMV), імуоглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 49719 — Cytomegalovirus (CMV), імуоглобулін G (IgG), антитіла індекс авідності IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	11 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Chlamydia trachomatis	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 50763 — Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 50768 — Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 49677 — Вірус Epstein-Barr, ядерний антиген (EBNA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	11 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 49546 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	11 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
CMR0202 PCT CLIA Мікропартіклі Прокальцитонін 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58731 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМЕ0302 TSH CLIA Мікропартіклі Тиреотропний гормон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 38271 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

СМЕ0402 FT3 CLIA Microparticles Трийодтиронін вільний 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМЕ0502 FT4 CLIA Microparticles Тироксин вільний 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМЕ0602 Anti-TG CLIA Microparticles Антитіла до тиреоглобуліну 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58728 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМЕ0702 Anti-TPO CLIA Microparticles Антитіла до тиреопероксидази 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58729 — Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	13 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМF0102 LH CLIA Microparticles Лютеїнізуючий гормон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізуювальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМF0202 FSH CLIA Microparticles Фолікулостимулюючий гормон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМF0302 PRL CLIA Microparticles Пролактин 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМF0402 Testosterone CLIA Microparticles Тестостерон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58378 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

CMF0502 E2 CLIA Microparticles Естрадіол 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
CMF0602 PRG CLIA Microparticles Прогестерон 100T тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54233 — Інгібін В IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
CMF0702 DHEA-S CLIA Microparticles Дегідроепіандростерон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54139 — Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
CMF0802 SHBG CLIA Microparticles Глобулін, що зв'язує статеві гормони 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54360 — Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
CMF0902 17a-OHP Microparticles 17-ОН прогестерон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58346 — 17- гідроксипрогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
CML0102 IGF-1 CLIA Microparticles Інсуліноподібний фактор росту-1 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54244 — Інсуліноподібний чинник росту 1 (IGF1) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
CMG0102 Insulin CLIA Microparticles Інсулін 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54237 — Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
CMG0202 C-Peptide CLIA Microparticles С-пептид 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 41836 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

CMQ0602 Total IgE CLIA Microparticles Загальні IgE 100 тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53775 — Загальний імуноглобулін Е ( загальний IgE ) IVD (діагностика in vitro), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ZKE0101 Endocrine Control II Level 1	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54018 — Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ZKE0201 Endocrine Control II Level 2	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54018 — Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ZKE0301 Endocrine Control II Level 3	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54018 — Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМО0101 Хемілюмінесцентний субстрат	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58347 — Люмінолу субстрат IVD (діагностика in vitro)	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМО0201 Ділюент універсальний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 35781 — Ділютер для розведення проб крові	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМО0301 Миючий розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СМО0401 Системний миючий розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару	Оплата за фактично поставлений товар здійснюється протягом 10 (десяти) банківських днів з дати надання Учасником Замовнику належним чином оформленої видаткової накладної на поставлений товар. У разі затримки фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 5 (п'яти) банківських днів з дати отримання Замовником грошових коштів на свій реєстраційний рахунок.	Післяоплата	10	Банківські	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 5 881 951,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 29 409,76 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 06 лютого 2025 00:00

**Мова тендерної пропозиції:** Мова тендерної пропозиції

**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:** 06 лютого 2025 00:00

**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