

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-01-29-007312-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА ЛІКАРНЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	37478567
Місцезнаходження замовника:	18029, Україна, Черкаська область, Черкаси, проспект Перемоги, будинок 16
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Пироженко Світлана Василівна, 380472559972, doctorr27@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви лабораторні за кодом CPV за ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні
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
Діагностичний 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	133 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний 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	133 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Діагностичний моноклональний реагент анти-AB для визначення груп крові людини за системою AB0	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 46442 — Анти-AB групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52556 — Анти-Данту (Dantu) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG для визначення групи крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/IgG для проби Кумбса	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52731 — Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комplementу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор 1 (K, 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 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор 2 (K, 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 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.019	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин для заправки електроду порівняння АЕК.024	ДК 021:2015: 33692000-7 — Медичні розчини НК 024:2023: 59243 — Водневий (H +)/рН електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	18 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір для визначення антистрептолізину O «АСЛ-О-латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин O, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Індикаторні смужки діагностичні монофункціональні «Глюкофан», 50 смужок	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 54518 — Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Індикаторні смужки діагностичні монофункціональні «Кетофан», 50 смужок	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 54519 — Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
970115 Промивний розчин InnovaStar 300mL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
13329 99 10 760 Глікозилюваний 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 2024
59790 99 10 074 Контрольний матеріал для Глікогемоглобіну, рівень 1 4x0,25 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	0.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
59800 99 10 074 Контрольний матеріал для Глікогемоглобіну, рівень 2 4x0,25 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	0.25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 2024

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 2024
102209910026 Альбумін FS рідкий стабільний (R1 6x100ml)	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 2024
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 2024
10821 99 10 023 Ауто-білірубін, 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	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
10811 99 10 023 Ауто-білірубін, 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	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 2024
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 2024

11711 99 10 026 Креатинін FS 5x80 мл/1x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
13101 99 10 026 Сечовина FS 5x80 мл/1x100 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 2024
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 2024
11130 99 10 023 Кальцій FS 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 2024
14321 99 10 021 Ліпаза DC FS 5x20 mL/1x25 mL	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 2024
142519910021 Лактатдегідрогеназа рідкий стабільний FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	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 2024
10242 99 10 021 Альбумін у сечі/CSF FS (мікроальбумін) 5x25 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 2024
59100 99 10 063 TruCal U Мультикалібратор (20x3ml)	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 2024

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)	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
59000 99 10 062 Контрольна сироватка ТруЛаб Норма 20x5 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
592009910039 Мультикалібратор TruCal Білок (5x1ml)	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 2024
5 95009910046 Контрольний матеріал TruLab Білок Рівень 1 (3x1ml)	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 2024
17252 99 10 935 Трансферин FS 2x20 мл/1x8 мл	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 2024
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 2024

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 2024
13570 99 10 045 Мультикалібратор TruCal Lipid (Мультикалібратор ТруКал Ліпід) 3x2 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення антигену H.Pylori (H.Pylori Ag)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30825 — Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест	2000 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для виявлення антитіл до H.Pylori	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 62029 — Helicobacter pylori, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	2000 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуоферментного визначення кальпротектину (Кальпротектин Смарт фекальний тест, 4 точкове калібрування)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53624 — Кальпротектин IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуоферментного 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, імуоферментний аналіз (ІФА)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуоферментного визначення антиядерних антитіл (АНА) скрінінг (антигени: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-B, SS-A, Scl-70, центромера В Jo-1) в сироватці або плазмі крові	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54809 — Скрінінг численних антинуклеарних антитіл IVD (діагностика in vitro), імуоферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
1504124 Swelab Alfa Ділуент, 900 циклів, 20 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

1504125 Swelab Alfa Лізуючий, 900 циклів, 5 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
1504019 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 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 2024
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 2024
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	0.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 2024
5375R Буфер імідазоловий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57784 — Промивний буфер для імуногістохімії IVD (діагностика in vitro)	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фарбник по Романовському, (розчин) з буфером	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, (розчин)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Смужки діагностичні Urine RS H10	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
10740 Білірубін прямий/загальний Iquicolor, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
157004 Загальний білок, Iquicolor, метод Biuret, набір 4x100 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
10505 Сечовина Iquicolor, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
10052 Ауто-креатинін Iquicolor, для автоматів (кінетичний) 250 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
10011 Кальцій Iquicolor, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
10010 Магній Iquicolor, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
10027 Фосфор ліквірапід, набір 2x100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

12022 Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) liquiUV, IFCC метод, набір 8x50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
12021 Аспаргат-амінотрансфераза (АСТ) liquiUV, IFCC метод, набір 8x50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (АСТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
13511 Хуматрол Норма, (мультиконтроль), набір 6x5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів «Сіроглікоїди»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	17 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів «Калібратор альбуміну 1000 мг/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 2024
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 2024
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 2024
Тест система імуоферментна 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, імуоферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 2024

Набір реагентів для імуоферментного визначення загального IgE в біологічних рідинах	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53776 — Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект, імуоферментний аналіз (ІФА)	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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), імуноглобулін G (IgG), антитіла індекс авідності IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

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 2024
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 M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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)	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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),	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
CMR0202 PCT CLIA Microparticles Прокальцитонін 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58731 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМЕ0302 TSH CLIA Microparticles Тиреотропний гормон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38271 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМЕ0402 FT3 CLIA Microparticles Трийодтиронін вільний 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

СМЕ0502 FT4 CLIA Microparticles Тироксин вільний 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМЕ0602 Anti-TG CLIA Microparticles Антитіла до тиреоглобуліну 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58728 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМЕ0702 Anti-TPO CLIA Microparticles Антитіла до тиреопероксидази 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58729 — Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМЕ0902 PTH CLIA Microparticles Паратгормон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54285 — Паратгормоноподібний пептид IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМF0102 LH CLIA Microparticles Лютеїнізуючий гормон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМF0202 FSH CLIA Microparticles Фолікулостимулюючий гормон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМF0302 PRL CLIA Microparticles Пролактин 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМF0402 Testosterone CLIA Microparticles Тестостерон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58378 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

CMF0502 E2 CLIA Microparticles Естрадіол 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
CMF0602 PRG CLIA Microparticles Прогестерон 100T тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54233 — Інгібін В IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
CMF0702 DHEA-S CLIA Microparticles Дегідроепіандростерон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54139 — Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
CMF0802 SHBG CLIA Microparticles Глобулін, що зв'язує статеві гормони 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви 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 2024
CMF0902 17a-OHP Microparticles 17-ОН прогестерон 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58346 — 17- гідроксипрогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
CML0102 IGF-1 CLIA Microparticles Інсуліноподібний фактор росту-1 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви 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 2024
CMG0102 Insulin CLIA Microparticles Інсулін 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54237 — Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
CMG0202 C-Peptide CLIA Microparticles С-пептид 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41836 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

СМН0702 D-Dimer CLIA Microparticles Д-димер 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60530 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ZKE0101 Endocrine Control II Level 1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54018 — Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ZKE0201 Endocrine Control II Level 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54018 — Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ZKE0301 Endocrine Control II Level 3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54018 — Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМО0101 Хемілюмінесцентний субстрат	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58347 — Люмінолу субстрат IVD (діагностика in vitro)	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМО0201 Ділюент універсальний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 35781 — Дилютер для розведення проб крові	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМО0301 Миючий розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СМО0401 Системний миючий розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
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 2024

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: 4 014 215,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 20 071,07 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 06 лютого 2024 00:00

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: 06 лютого 2024 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