

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2022-02-11-011368-b

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, 30 років Перемоги, 16
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Пироженко Світлана Василівна, 380674744802, doctorr27@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви лабораторні
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВО	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВО	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	15 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВО	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калібратор 1 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калібратор 2 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.019	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калібратор 1 (K, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) ДН.505 (1000 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калібратор 2 (K, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) ДН.505 (100 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Пунцовий С - готовий до використання (100мл) кат.№ S302	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Наповнюючий розчин PO2-fillsolution (20 мл) кат.№ 5011035	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54501 — Гази крові рO2 IVD, набір, йон-селективні електроди	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Наповнюючий розчин PCO2-fillsolution (20 мл) кат.№ 5012035	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54500 — Гази крові pCO2 IVD, набір, йон- селективні електроди	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Наповнюючий розчин pH-fillsolution (20 мл) кат.№ 5013035	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54499 — Гази крові pH IVD, набір, йон- селективні електроди	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Референсний наповнюючий розчин reference-fillsolution (50 мл) кат.№ 5051035	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Видаляч протеїну proteinremover (1x100 мл) кат.№ 5061080	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Очищувач електродів (50 мл) electrode cleaner кат.№ 5061084	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калібрувальний картридж Cal pack BGA кат.№ 7061040	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	11 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Промивний розчин BGA кат. № 7061000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контроль рівень 1, 2, 3 (CombiPack) BGA+ISE+Meta (упаковка 9 ампул)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для визначення глюкози «Глюкоза СпЛ», 500 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	13 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір для визначення С- реактивного білку «СРБ-латекс- тест», 200 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53707 — С- реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Набір для визначення антистрептолізину-О «АСЛ-О-латекс-тест», 200 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір для визначення ревматоїдного фактору «РФ-латекс-тест», 200 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30500 — Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Барвник лабораторний Азур-еозин по Романовському (МініМед-Р) пляшка 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Барвник-фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду (МініМед-М-Г) пляшка 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сироватка контрольна для біохімічних досліджень «Біоконт С», упаковка 5фл. х 3мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Індикаторні смужки діагностичні монофункціональні «Глюкофан», упаковка 50 тест-смужок	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Індикаторні смужки діагностичні монофункціональні «Кетофан» », упаковка 50 тест-смужок	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
133299910760 One HbA1c FS Глікозильований гемоглобін рідкий стабільний (100 тестів)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
597909910074 Контрольна сироватка ТруЛаб Глікозильований Гемоглобін Рівень 1 флакон 0,25 ml	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
598009910074 Контрольна сироватка ТруЛаб Глікозильований Гемоглобін Рівень 2, флакон 0,25 ml	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
140019910021 Лактат FS рідкий стабільний (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30171 — Набір реагентів для вимірювання лактату	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

123119910023 Загальний протеїн рідкий стабільний (R1 1x800ml+R2 1x200ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
102209910026 Альбумін FS рідкий стабільний (R1 6x100ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30155 — Набір реагентів для вимірювання альбуміну	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
108219910023 Автоматичне визначення прямого білірубіну FS рідкий стабільний (R1 1x800ml+R2 1x200ml)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
108119910023 Автоматичне визначення загального білірубіну FS рідкий стабільний (R1 1x800ml+R2 1x200ml)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубіну	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
127019910023 АЛАТ (GPT) рідкий стабільний (IFCC mod.) (R1 1x800ml+R2 1x200ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
126019910023 АСАТ (GOT) рідкий стабільний (IFCC mod.) (R1 1x800 ml+R2 1x200 ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
117119910026 Креатинін FS рідкий стабільний (R1 5x80ml+R2 1x100ml)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
116019910026 Креатинкіназа-НАС рідкий стабільний (R1 5x80ml+R2 1x100ml)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53003 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
130219910026 Сечова кислота рідкий стабільний ТВНВА (R1 5x80ml+R2 1x100ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
125009910023 Глюкоза GOD рідкий стабільний 10-хвилинна версія (R1 1000ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53307 — Глюкоза IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
105019910021 Альфа-амілаза СС рідкий стабільний (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

128019910026 Гамма-GT рідкий стабільний (Szasz mod.) (R1 5x80ml+R2 1x100ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
142119910021 Лактатдегідрогеназа рідкий стабільний IFCC 37°C (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
102429910021 Альбумін в сечі/CSF FS Мікроальбумін рідкий стабільний (5x25ml/1x25ml)	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 53476 — Мікроальбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
597109910046 Контрольний матеріал TruLab Альбумін в сечі рівень 1 (3x1ml)	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 37721 — Альбумін IVD, контроль	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
193009910059 TruCal Альбумін U/CSF (5x1ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45803 — Альбумін IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
591009910063 TruCal U Мультикалібратор (3ml)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
188309910885 Промивний розчин respons 920 (уп. 6x200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
590009910062 ТруЛаб N (5ml)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
590509910062 ТруЛаб P (5 ml)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
172689910935 Д-Димер FS (R1 2x12ml+R2 1x8ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30576 — Набір реагентів для визначення D- димерів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
172609910047 ТруКал Д-Димер (1x1ml/ 2x2,5ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

598109910073 ТруЛаб Д-Димер Рівень 1 (2x0,5ml/ 1x2,5ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
172029910921 Імуноглобулін А рідкий стабільний 4x100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30228 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну А	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
172129910921 Імуноглобулін G рідкий стабільний 4x80	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30232 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну G	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
172229910921 Імуноглобулін M рідкий стабільний 4x80	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30234 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну M	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
172529910935 Трансферин FS (R1 2x20ml+R2 1x8ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30253 — Набір реагентів для вимірювання трансферину	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
592009910039 ТруКал Протеїн (5x1ml)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
595009910046 ТруЛаб Протеїн Рівень 1 (3x1ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
172459910921 Ферритін SR FS (4x80 test)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30377 — Набір реагентів для вимірювання феритину	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
172409910059 ТруКал Ферритін SR (5x1ml)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
135219910021 Холестерин високої щільності-C Імуно FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30169 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
141219910021 Холестерин низької щільності-C Селект FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30173 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїдів низької щільності	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

135709910045 ТруКал Ліпід (3x2ml)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення кальпротектину	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53624 — Кальпротектін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення антинуклеарних антитіл (АНА) скрінг (антигени: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-B, SS-A, Scl-70, центромера В Jo-1) в сироватці або плазмі	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30454 — Набір реагентів для вимірювання антинуклеарних антитіл	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тест-система для визначення прокальцитоніну імуноферментним методом, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54313 — Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
1504124 Swelab Alfa Ділуент, 900 циклів, 20 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
1504125 Swelab Alfa Лізуючий, 900 циклів, 5 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
1504040 Гематологічна контрольна сироватка із значеннями у нормальному діапазоні для гематологічного аналізатору Swelab Alfa - Boule Контроль-Диф. Нормальний 1x4,5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30218 — Множинні аналіти газів крові IVD, контрольний матеріал	8 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
5560SLQ АЧТЧ Si L Minus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
5392Н Тромбіновий час	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
5374 Фібриноген по Клаусу (тільки тромбіновий реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначення фібриногену	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

5186 Контрольна плазма норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41319 — Антицитоплазматичний калібратор антитіл	0.5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
5267 Thomboplastin- LI, реактиви 10x5 мл суспензія тромбопластину+ 5x10 мл CaCl ₂	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кат. №Н10 Тест-смужки DIRUI Н10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	8 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контрольна кров Пара 12 Екстенд N 2,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
12018 Альфа-амілаза, лікватор, повний набір	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52943 — Ізофермени амілази IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
10740 Білірубін П/З лікватор, повний набір	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
157004 Загальний білок, ліквікolor, фотометричний колориметричний тест, монореагент, метод Biuret, повний набір	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
10505 Сечовина лікватор, повний набір	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
10011 Кальцій лікватор, повний набір	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
10010 Магній лікватор, повний набір	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
10027 Фосфор ліквірапід, повний набір, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30191 — Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

12022 Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) лікві UV, модиф. IFCC метод, повний набір	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
12021 Аспартат-амінотрансфераза (АСТ) лікві UV, модиф. IFCC метод, повний набір	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
13511 Хуматрол Н, контрольна сироватка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реактивів «Тимолова проба»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реактивів «Сіроглікоїди»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33338 — Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калібрувальний розчин «Калібратор альбуміну 1000 мг/мл»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45803 — Альбумін IVD, калібратор	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реактивів "Філісіт-КГБС"	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реактивів "ФілоНорм"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для ІФА «ТироїдІФА-ТТГ»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38271 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, контрольний матеріал	8 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для ІФА «ТироїдІФА-вільний Т4»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43297 — Набір для визначення здатності зв'язування тироксину	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для ІФА «ТироїдІФА-атТПО»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	8 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Набір реагентів для імуноферментного визначення 17-ОН-Прогестерону "K217ХЕМА"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54042 — 17-гідроксипрогестерон IVD, набір, ферментна спектрофотометрія	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення дегідроепіандростерон-сульфату «ДЕА-С-ІФА» "K215ХЕМА"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43159 — Набір для визначення дегідроепіандростерон-сульфату	1	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тестостерону "K219ХЕМА"	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54181 — Вільний тестостерон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального Ig A в біологічних рідинах "Загальний Ig A-ІФА " K275ХЕМА	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30228 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну А	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального Ig M в біологічних рідинах "Загальний Ig M-ІФА " K277ХЕМА	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41356 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD, калібратор	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального Ig E в біологічних рідинах "Загальний Ig E-ІФА " K200ХЕМА	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53776 — Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального Ig G в біологічних рідинах "Загальний Ig G-ІФА " K271ХЕМА	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41352 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, калібратор	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів "DIA-HBV" тест система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), 192 визначення	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30723 — Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи, номер за каталогом EI-051	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30796 — Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну G вірусу краснухи	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи, номер за каталогом EI-053	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30795 — Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну M вірусу краснухи	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до <i>Toxoplasma gondii</i> , номер за каталогом EI-043	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до <i>Toxoplasma gondii</i> , номер за каталогом EI-041	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30817 — Набір для вимірювання імуноглобулінів G токсоплазми	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини, номер за каталогом EI-063	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30801 — Набір для вимірювання імуноглобуліну М антитіл до цитомегаловірусу	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини, номер за каталогом EI-061	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30800 — Набір для вимірювання імуноглобуліну G антитіл до цитомегаловірусу	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до <i>Chlamydia trachomatis</i> , номер за каталогом EI-104	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30681 — Набір для вимірювання антитіл імуноглобулінів М	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Chlamydia trachomatis</i> , номер за каталогом EI-102	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30680 — Набір для вимірювання антитіл до імуноглобуліну G	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA), номер за каталогом EI-082	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA), номер за каталогом EI-081	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49677 — Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів, номер за каталогом EI-072	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30806 — Набір для виявлення антитіл імуноглобуліну М (IgM) вірусу герпесу простого	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів, номер за каталогом EI-071	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30805 — Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Смола для станції водопідготовки, 25л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 57730 — Акрилова смола заливальна середу ІВД	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
---------------------------------------	--	------------	--	-------------------

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: 1 150 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1150000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 5 750,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 28 лютого 2022 00:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 28 лютого 2022 11:44 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 28 лютого 2022 11:21

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

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

відсутні