

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-02-11-011368-b

Дата формування звіту: 05 січня 2023

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2022-02-11-011368-b
Номер договору про закупівлю:	48
Дата укладення договору про закупівлю:	18 березня 2022 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	1 080 977,00 UAH
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
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Фізична особа - підприємець Близнюк Наталія Станіславівна
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	3038708480

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

03061, Україна, Київська область, Київ, Новопольова, 97А, кв. 101 , тел.: 380676573350

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, 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	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019 : 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВ0	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019 : 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВ0	15 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВ0	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019 : 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВ0	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54501 — Газу 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54500 — Газу крові рCO2 IVD, набір, йон-селективні електроди	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Наповнюючий розчин pH-fillsolution (20 мл) кат.№ 5013035	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54499 — Газу крові рН IVD, набір, йон-селективні електроди	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Референсний наповнюючий розчин reference-fillsolution (50 мл) кат.№ 5051035	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір для визначення ревматоїдного фактору «РФ- латекс-тест», 200 визначень	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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. x 3мл.	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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 білірубину FS рідкий стабільний (R1 1x800ml+R2 1x200ml)	ДК021-2015: 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 білірубину FS рідкий стабільний (R1 1x800ml+R2 1x200ml)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

127019910023 АЛАТ (GPT) рідкий стабільний (IFCC mod.) (R1 1x800ml+R2 1x200ml)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019 : 37721 — Альбумін IVD, контроль	1 Флаконт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

193009910059 TruCal Альбумін U/CSF (5x1ml)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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-С Імуно FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК021-2015: 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-С Селект FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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) скрінінг (антигени: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-B, SS-A, Scl-70, центромера В Jo-1) в сироватці або плазмі	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
5392Н Тромбіновий час	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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/3 лікватор, повний набір	ДК021-2015: 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, ліквіколор, фотометричний колориметричний тест, монореагент, метод Biuret, повний набір	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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 Аспарат-амінотрансфераза (АСТ) лікві UV, модиф. IFCC метод, повний набір	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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"	ДК021-2015: 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"	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 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»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення 17-ОН-Прогестерону "К217ХЕМА"	ДК021-2015: 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» "К215ХЕМА"	ДК021-2015: 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 "К219ХЕМА"	ДК021-2015: 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 Іg А в біологічних рідинах "Загальний Іg А-ІФА " К275ХЕМА	ДК021-2015: 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 Іg М в біологічних рідинах "Загальний Іg М-ІФА " К277ХЕМА	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 41356 — Загальний імуноглобулін М (загальний ІgМ) 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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53776 — Загальний імуноглобулін E (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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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 Toxoplasma gondii, номер за каталогом EI-043	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (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 Toxoplasma gondii, номер за каталогом EI-041	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30801 — Набір для вимірювання імуноглобуліну M 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	ДК021-2015: 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 Chlamydia trachomatis, номер за каталогом EI-104	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30681 — Набір для вимірювання антитіл імуноглобулінів M	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis, номер за каталогом EI-102	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30806 — Набір для виявлення антитіл імуноглобуліну M (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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 57730 — Акрилова смола заливальна середу ІВД	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Строк дії договору про закупівлю: не вказана — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 1 080 977,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1150000 UAH

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: