

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-02-12-001996-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, 30 років Перемоги, 16
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 визначення групи крові НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	132 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВО	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	132 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВО	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021

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 2021
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/IgG для проби Кумбса (3 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30604 — Набір реагентів для проби Кумбса	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
Депротейнізатор	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 2021
Калібратор Cal-1 (для аналізатору електролітів DH-503)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор	12 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калібратор Cal-2 (для аналізатору електролітів DH-503)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Розчин для заправки електродів K+ Na+Cl- Ca++Li+ pH (для аналізатору електролітів DH-503)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Розчин для заправки електроду порівняння (для аналізатору електролітів DH-503)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Пунцовий С- готовий до використання (100мл) кат.номер S302	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42696 — Алізариновий червоний S розчин, IVD	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Буфер HR для білків сироватки концентрований 10x (100мл) кат.номер T205	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42693 — Буферний розчин з фіксованим рН, IVD	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір 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	15 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір для визначення С реактивного білку «СРБ-латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	12 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір для визначення антистрептолізину О «АСЛ-О-латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антигін до антистрептолізину	8 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір для визначення ревмофактора «РФ-латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30500 — Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фарбник лабораторний Азур-Еозин по Романовському (МініМед-Р)	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 2021
Фарбник-фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду (МініМед-М-Г)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Індикаторні смужки діагностичні монофункціональні «Глюкофан»	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	15 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Індикаторні смужки діагностичні монофункціональні «Кетофан»	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
133299990380 Глікозильований гемоглобін рідкий стабільний (R1 2x15ml+R2 1x10ml+1x5ml)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сироватка контрольна 597909910074 ТруЛаб Глікозильований Гемоглобін Рівень 1 (4x0,25 ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	0.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Сироватка контрольна 598009910074 ТруЛаб Глікозильований Гемоглобін Рівень 2 (4x0,25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	0.25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір калібраторів 133209910043 ТруКал Глікозильований гемоглобін рідкий (4x0,25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30 140019910021 Лактат FS рідкий стабільний (R1 5x20ml+R2 1x25ml) 30171Набір реагентів для вимірювання лактату DiaSys Diagnostic Systems GmbH набір 2	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 2021
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 2021
102209910023 Альбумін FS рідкий стабільний (R1 1000ml)	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 2021
104419910023 Лужна фосфатаза FS IFCC 37°C рідкий стабільний (R1 1x800ml+R2 1x200ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
108219910023 Автоматичне визначення прямого білірубину 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 2021
108119910023 Автоматичне визначення загального білірубину FS рідкий стабільний (R1 1x800ml+R2 1x200ml)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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 2021
113009910026 Холестерин FS 10-хвилинна версія, кінцева точка, рідкий стабільний 6x100mL	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30159 — Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021

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 2021
131019910023 Сечовина FS рідкий стабільний (R1 1x800ml+R2 1x200ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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 2021
10242 99 10 021 Альбумін в сечі/CSF FS Мікроальбумін рідкий стабільний (5x25ml/1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53476 — Мікроальбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Контрольний матеріал 597109910046 TruLab Альбумін в сечі рівень 1 (3x1ml)	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 37721 — Альбумін IVD, контроль	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
591009910063 TruCal U Мультикалібратор (3ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
188309910885 Промивний розчин respons 920 (уп. 6x200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
170029910021 С-реактивний білок рідкий стабільний (R1 5x25ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
170009910039 TruCal CRP (5x2ml)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
596009910045 TruLab CRP рівень 1 (3x1ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

590009910062 ТруЛаб N (5ml)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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 2021
172609910047 ТруКал Д-Димер (1x1ml/ 2x2,5ml)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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 2021
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 2021
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 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
172459910921 Ферритін SR FS (4x80ml)	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 2021
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 2021
135219910021 Холестерин високої щільності-С 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 2021
141219910021 Холестерин низької щільності-С 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 2021

135709910045 ТруКал Ліпід (3x2ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30214 — Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації 25-гідроксिवітаміну Д в сироватці крові	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30350 — Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 25-гідроксिवітаміну D3	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для імуноферментного визначення кальпротектину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53624 — Кальпротектін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30454 — Набір реагентів для вимірювання антинуклеарних антитіл	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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 2021
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	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Картридж BG для аналізатора IRMA LH, уп 25 шт	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30210 — Множинні аналіти газів крові IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
5392Н Тромбіновий час	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021

5186 Контрольна плазма норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41319 — Антицитоплазматичний калібратор антитіл	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кат. №Н10 Тест-смужки DIRUI Н10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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 2021
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	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
157004 Загальний білок, ліквіколор, 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	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
10690 Сечова кислота liquicolor, повний набір, набір 4x30 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30183 — Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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 2021
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 2021
13511 Хуматрол Н, контрольна сироватка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

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 2021
Набір реактивів «Сіроглікоїди»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33338 — Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реактивів «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 2021
Набір реактивів "Філісіт-КГБС"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реактивів "ФілоНорм"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сироватка контрольна для біохімічних досліджень «Біоконт С»	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 2021
Набір реагентів для ІФА «ТироїдІФА-ТТГ»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38271 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, контрольний матеріал	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для ІФА «ТироїдІФА-вільний Т4»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43297 — Набір для визначення здатності зв'язування тироксину	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для імуноферментного визначення 17-ОН-Прогестерону "К217ХЕМА"	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 2021
Набір реагентів для імуноферментного визначення дегідроепіандростерон-сульфату «ДЕАС-ІФА» "К215ХЕМА"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43159 — Набір для визначення дегідроепіандростерон- сульфату	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тестостерону "К219ХЕМА"	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 2021

Набір реагентів для імуноферментного визначення гормону росту в сироватці (плазмі) крові «ГР-ІФА» "K204ХЕМА"	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів "DIA-HCV"тест система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30740 — Набір для виявлення вірусу гепатиту С	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів "DIA-HBV" тест система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30723 — Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації прокальцитоніну в сироватці(плазмі) крові людини Прокальцитонін-ІФА-БЕСТ А-9004	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54313 — Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30796 — Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну G вірусу краснухи	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30795 — Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну М вірусу краснухи	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30818 — Набір для вимірювання імуноглобуліну М	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30817 — Набір для вимірювання імуноглобулінів G токсоплазми	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	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 2021
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	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 2021
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Chlamydia trachomatis	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30681 — Набір для вимірювання антитіл імуноглобулінів М	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30680 — Набір для вимірювання антитіл до імуноглобуліну G	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 024:2019: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 024:2019: 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 2021
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 024:2019: 30806 — Набір для виявлення антитіл імуноглобуліну М (IgM) вірусу герпесу простого	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 024:2019: 30805 — Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
HN1530 Набір мультиконтролів біохімічних, рівень 2 (20 x 5 мл.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021

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.	Післяплата	10	Банківські	100
-----------------	---	------------	----	------------	-----

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

Фізична особа - підприємець Близнюк Наталія
Станіславівна

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

1 043 926,25 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1050000 UAH