

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-02-14-007284-a

Дата формування звіту: 03 березня 2023

| | |
|---|--|
| 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, будинок 16 |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | Реактиви лабораторні за кодом CPV за ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні |
| Код за Єдиним закупівельним словником: | ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція |

| Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі | Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|---|---|---|--|---|
| Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла | 5 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла | 5 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВ0 | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла | 5 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|--|---|-----------|-------------------------------------|-------------------|
| Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52556 — Анти-Данту (Dantu) групове типування еритроцитів IVD, антитіла | 15 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG для визначення групи крові людини за системою Rhesus | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла, реакція аглютинації | 5 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/IgG для проби Кумбса | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 30604 — Набір реагентів для проби Кумбса | 5 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 2023 |
| 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 2023 |
| 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 | 5 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021 | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 17 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Калібратор 1 (K, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011 | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор | 5 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Калібратор 2 (K, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015 | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор | 5 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|--|-------------|-------------------------------------|-------------------|
| Розчин для заправки електроду порівняння АЕК.024 | ДК 021:2015: 33692000-7 — Медичні розчини НК 024:2019: 59243 — Водневий (Н +) / рН електрод ІВД | 1 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Пунцовий С- готовий до використання (100мл) кат.номер 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 2023 |
| Калібрувальний картридж Cal rack BGA кат.№ 7061040 | 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 2023 |
| 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 2023 |
| 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 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 | 30 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 антитіл до антистрептолізину | 12 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір для визначення ревмофактора «РФ-латекс-тест» | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30500 — Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів | 8 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Фарбник по Романовському, (розчин) з буфером | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір | 2 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, (розчин) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD | 6 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Індикаторні смужки діагностичні монофункціональні «Глюкофан», 50 смужок | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз | 20 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|--|-------------|-------------------------------------|-------------------|
| Індикаторні смужки діагностичні монофункціональні «Кетофан», 50 смужок | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз | 10 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 970115 Промивний розчин InnovaStar 300mL | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 5 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 13329 99 10 760 Глікозильований гемоглобін IS 100 Тестів | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 59790 99 10 074 Контрольний матеріал для Глікогемоглобіну, рівень 1 4x0,25 мл | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці | 0.5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 59800 99 10 074 Контрольний матеріал для Глікогемоглобіну, рівень 2 4x0,25 мл | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці | 0.25 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 14001 99 10 021 Лактат FS 5x20 мл/1x25 мл | 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 2023 |
| 12311 99 10 023 Загальний білок FS 1x800 мл/1x200 мл | 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 2023 |
| 10441 99 10 023 Лужна фосфатаза FS IFCC 37°C 1x800 мл/1x200 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10821 99 10 023 Ауто-білірубін, прямий FS 1x800 мл/1x200 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10811 99 10 023 Ауто-білірубін, загальний FS 1x800 мл/1x200 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53230 — Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|--|--|---------|--|-------------------------|
| 12701 99 10 023 Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) FS, IFCC метод 1x800 мл/1x200 мл | 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 2023 |
| 12601 99 10 023 Аспартат-амінотрансфераза (АСТ) FS, IFCC метод 1x800 мл/1x200 мл | 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 2023 |
| 11300 99 10 026 Холестерин FS 6x100 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 15710 99 10 023 Тригліцериди FS 1x1000 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 11711 99 10 026 Креатинін FS 5x80 мл/1x100 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 13101 99 10 026 Сечовина FS 5x80 мл/1x100 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 11601 99 10 026 Креатинкіназа FS 5x80 мл/1x100 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53003 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 11130 99 10 023 Кальцій FS 1000 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10501 99 10 021 Альфа-амілаза CC FS 5x20 мл/1x25 мл | 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 2023 |
| 14321 99 10 021 Ліпаза DC FS 5x20 mL/1x25 mL | 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 2023 |

| | | | | |
|--|--|------------|--|-------------------------|
| 142519910021 Лактатдегідрогеназа рідкий стабільний FS (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 2023 |
| 10242 99 10 021 Альбумін у сечі/CSF FS (мікроальбумин) 5x25 мл/1x25 мл | 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 2023 |
| 59100 99 10 063 TruCal U Мультикалібратор (20x3ml) | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії | 0.5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 18830 99 10 885 Промивний розчин respons 920, 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 2023 |
| 59000 99 10 062 Контрольна сироватка ТруЛаб Норма 20x5 мл | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 0.25 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 17202 99 10 921 Імуноглобулін А FS 4x80 Test | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30228 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну А | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 17212 99 10 921 Імуноглобулін G FS 4x80 Test | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30232 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну G | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 17222 99 10 921 Імуноглобулін M FS 4x80 Test | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30234 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну M | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 17252 99 10 935 Трансферин FS 2x20 мл/1x8 мл | 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 2023 |
| 17245 99 10 921 Ферритін SR 4x80 тестів | 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 2023 |

| | | | | |
|---|--|----------|-------------------------------------|-------------------|
| 17240 99 10 059 Калібратор для Ферритину SR 5x1 мл | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 13521 99 10 021 Холестерин високої щільності-С прямий 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 2023 |
| 14131 99 10 021 Холестерин низької щільності-С прямий 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 2023 |
| 13570 99 10 045 Мультикалібратор TruCal Lipid (Мультикалібратор ТруКал Ліпід) 3x2 мл | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення кальпротектину (Кальпротектин Смарт фекальний тест, 4 точкове калібрування), 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53624 — Кальпротектин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення панкреатичної еластази (Панкреатична еластаза 1 Фекальний тест), 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53142 — Панкреатична еластаза IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 2 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення антиядерних антитіл (АНА) скрінінг (антигени: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-B, SS-A, Scl-70, центромера В Jo-1) в сироватці або плазмі, 96 визначень | 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 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації прокальцитоніну в сироватці (плазмі) крові людини, 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54313 — Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 1504124 Swelab Alfa Ділуент, 900 циклів, 20 л | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові | 20 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|--|--|-----------|--|-------------------------|
| 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 | 20 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 1504040 Гематологічна контрольна сироватка із значеннями у нормальному діапазоні. 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 2023 |
| 5560 АЧТЧ Si L Minus | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 5392 Тромбіновий час | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу | 10 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 5374 Фібриноген по Клаусу (тільки тромбіновий реагент) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначення фібриногену | 8 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 5186 Контрольна плазма норма | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41319 — Антицитоплазматичний калібратор антитіл | 0.5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 5267L Тромбопластин L | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу | 2 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 5375R Буфер імідазоловий | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 57784 — Промивний буфер для імуногістохімії ІВД | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 5250Н Д-димер мануальний (40 тестів) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47349 — D-димер IVD, реагент | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Смужки діагностичні Urine RS H10 | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз | 35 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|--|----------|--|-------------------------|
| 10740 Білірубін прямий/загальний liquicolor, набір 2x100 мл | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 157004 Загальний білок, liquicolor, метод Biuret, набір 4x100 мл | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10505 Сечовина liquicolor, набір 2x100 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10011 Кальцій liquicolor, набір 2x100 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10010 Магній liquicolor, набір 2x100 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10027 Фосфор ліквірапід, набір 2x100мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30191 — Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 12022 Аланін- амінотрансфераза (АЛТ) liquiUV, IFCC метод, набір 8x50 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 12021 Аспарат- амінотрансфераза (АСТ) liquiUV, IFCC метод, набір 8x50 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 13511 Хуматрол Норма, (мультиконтроль), набір 6x5 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці | 8 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реактивів «Сіроглікоїди» | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33338 — Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів | 20 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реактивів «Калібратор альбуміну 1000 мг/мл» | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45803 — Альбумін IVD, калібратор | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|--|--|----------|-------------------------------------|-------------------|
| Набір реактивів "Філісіт-КГБС" | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реактивів "ФілоНорм" | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33338 — Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30318 — Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону | 12 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54412 — Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 12 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 10 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgA в біологічних рідинах, 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30228 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну А | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgM в біологічних рідинах, 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41356 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD, калібратор | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgE в біологічних рідинах, 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53776 — Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) | 6 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgG в біологічних рідинах, 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41352 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, калібратор | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Тест система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, 192 визначення | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30743 — Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|--|---------|-------------------------------------|-------------------|
| 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 | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 M вірусу краснухи | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 9 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 | 7 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 M антитіл до цитомегаловірусу | 9 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 | 6 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 M | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|--|--|------------|-------------------------------------|-------------------|
| 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) | 9 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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) | 7 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 | 9 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 | 6 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Смола для станції водопідготовки, 25л | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 57730 — Акрилова смола заливальна середу ІВД | 4 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

Вид закупівлі:

Процедура

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 |

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

14 лютого 2023 12:50

Кількість учасників закупівлі:

1

| Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) | Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі) | Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону | Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону |
|---|--|--|---|
| ФОП ЯРОШЕНКО АЛІНА ВІКТОРІВНА | 2 138 725,00 UAH з ПДВ | 2 138 725,00 UAH з ПДВ | Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі" |

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

23.02.2023 13:58

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю:

03 березня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

2 138 725,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

ФОП ЯРОШЕНКО АЛІНА ВІКТОРІВНА

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

16600, Україна, Чернігівська область, Ніжин, вул. Шевченка, 114 к.2 кв.4

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):

не залучаються

Ідентифікатор договору:

50

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%