

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-01-12-005681-a

Дата формування звіту: 15 лютого 2022

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОЗЕЛЬЩИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА ЛІКАРНЯ» КОЗЕЛЬЩИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01999320
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	39100, Україна, Полтавська область, смт Козельщина, вул Монастирська 20
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лабораторні реактиви (Діагностичні набори для гематологічних досліджень та для аналізатору газів крові та електродів (70 найменувань), а саме: 1. Реагент «M-52D Diluent» 20л (41955 - Рідина, що розбавляє кров); 2. Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл (59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 3. Реагент «M-52LH Lyse» 100 мл (59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 4. Реагент «M-30P Probe Cleanser» хімічний очищувач 17мл x 12флаконів/упаковка, Mindray (59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД); 5. Діагностичний реагент in vitro - Контрольний матеріал СВС-5DMR (Норма), призначений для контролю якості роботи гематологічних аналізаторів з диференціюванням п'ятьох субпопуляцій лейкоцитів (55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал); 6. Калібратор Ліпідів (1 мл)(30179 - Набір реагентів для вимірювання ліпідів загальних); 7. Набір для визначення Аланінамінотрансферази у складі R1 4x35 мл + R2 x18 мл (52924 Аланінамінотрансфераза); 8. Набір для визначення Аспартат-амінотрансферази, у складі R1 4x35 мл + R2 x18 мл (52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) ІВД, реагент); 9. Набір для визначення Аспартат-амінотрансферази, у складі R1 4x35 мл + R2 x18 мл (52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) ІВД, реагент); 10. Набір для визначення білірубину загального, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл(53231 - Загальний білірубін ІВД, реагент); 11. Набір для визначення білірубину прямого, у складі R14x35 мл + R2 2x18 мл(53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, реагент); 12. Набір для визначення альфа-амілази, у складі R11x38 мл + R2 1x14 мл (38502 - Амілазний комплект); 13. Набір для визначення С-реактивного білку, імунотурбодиметрія (30499 - Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка); 14. Набір для визначення сечовини, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл(53590 - Сечовина (Urea) ІВД, реагент); 15. Набір для визначення креатиніну, у складі R1 2x27 мл + R2 1x18 мл(53252 - Креатинін ІВД, реагент); 16. Набір для визначення холестерину, у складі R 4*40 мл (53362 - Загальний холестерин ІВД, реагент); 17. Мультикалібратор для біохімічних досліджень, 3 мл (30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); 18. Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, патологія, 5 мл (30212 - Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці); 19. Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, норма, 5 мл (30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці); 20. Очищуючий розчин до біохімічного аналізатора 1літр (59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 21. Набір реагентів для визначення концентрації гемоглобіну в крові 2000мл( 55872 Набір реагентів для визначення гемоглобіна); 22.Набір реагентів для визначення глюкози у біологічних рідинах глюкооксидазним методом 1000мл (53301 - Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 23. набір реагентів для визначення глюкози у біологічних рідинах глюкооксидазним методом 1000мл (53301 - Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 24. Набір реагентів для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові (метод Райтмана-Френкеля) 600 мл(52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); 25. Набір реагентів для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (метод Райтмана-Френкеля) 600мл (38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази); 26. Набір реагентів для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (по Каравео) 1110мл (38502 - Амілазний комплект); 27. Набір реагентів для визначення загального та прямого білірубину у сироватці крові (за методом Ендрашика) 250мл (63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія); 28. Набір реагентів для визначення загального білка у сироватці крові 1000мл (61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); 29. Набір реагентів для проведення тимолової проби з сироваткою крові 1100мл (43203 - Набір для проведення тимолової проби); 30. Набір реагентів для фотометричного визначення хлоридів у біологічних рідинах 240мл (60037 - Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); 31. Набір реагентів для визначення холестерину у сироватці та плазми крові ферментативним методом 200мл (53359 - Загальний холестерин ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 32. Набір для визначення креатиніну у сироватці крові та сечі (53251 - Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); 33. Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі) 1*1г (54519 - Кетони сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз); 34. Еозин Май-Грюнвальда 1 * 1000мл (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, ІВД); 35. Азур-еозин за Романовським 1*1000мл (44946 - Фарбування за Романовським ІВД, набір); 36. набір реагентів для забарвлення за Цілем-Нільсенном 4*100мл (44946 - Фарбування за Романовським ІВД, набір); 37. Сульфосаліцилова кислота, чда (33354 - Додаток для культурного середовища); 38. Натрій хлористий, чда (52898 - Натрій (Na+) ІВД, контрольний матеріал); 39. Натрій лимонно-кислий 3-замінний 2-водневий (52899 - Натрій (Na+) ІВД, реагент); 40. Метиленовий синій, чда (45351 - Метиленовий синій розчин ІВД); 41. Фенолфталеїн, чда (59242 - Водневий іон (H+) / рН ІВД, набір, іон-селективні електроди); 42. Набір реагентів азопірамова проба 100мл (54547 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров ІВД, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз); 43. Тромбопластин сухий 1 * 1г (55986 - Протромбіновий час (ПВ) ІВД, реагент); 44. Імерсійне масло 1*100мл (43550 - Фіксує рідина для мікроскопії, ІВД); 45. Оцтова кислота крижана (33354 - Додаток для культурного середовища); 46. Антиген кардіоліновий для реакції мікропріципітації 2,0 № 10 ( 54873 Антікардіоліпін антитіла ІВД); 47. Антиген кардіоліновий для РЗК 2,0 №10 ( 54873 Антікардіоліпін антитіла ІВД); 48. Комплемент сухий 1,0 №10 (41872 - Комплемент для тестування НЛА, контроль); 49. Сироватка діагностична гемолітична рідка 2,0 №10 (33354 - Додаток для культурного середовища); 50. Антиген трипонемний 5,0 №5 (44429 - Набір для визначення сифіліс-трепонемного імуноглобуліну М); 51. Еритроцити крові барана консервовані 1 * 10 мл (55868 - Підрахунок еритроцитів ІВД, контрольний матеріал); 52. Набір для визначення поверхневого антигена гепатиту В (РОПГА) (48323 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз); 53. Діагностичний моноклональний реагент анти-А 1*10мл (52532 - Анти-А групове типування еритроцитів ІВД, антитіла); 54. Діагностичний моноклональний реагент анти-В1*10мл ( 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів ІВД, антитіла); 55. Діагностичний моноклональний реагент анти-Д 1*10 мл ( 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів ІВД, антитіла); 56. Набір реагентів для визначення ревматоїдного фактору (РФ) в сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень (55112 - Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації); 57. Набір реагентів для визначення анти-стрептолізину О у сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень (63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін О антитіла ІВД, набір, аглютинація); 58. Набір реагентів для визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень (63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз); 59. Желатин 10% 10мл№10 (30598 - Набір реагентів для визначення резус-фенотипу); 60. Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці крові (норма) 1 *3мл (41823 - Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний); 61. Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці крові (патологія)! *3мл (41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний); 62. Тест система для виявлення ВІЛ, експрес-тест (48432 - ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени ІВД, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз); 63. Тест система для виявлення гепатиту С, експрес-тест (30829 - Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз); 64. Набір Протромбіновий час 10x5 мл (500 тестів) (30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД); 65. Набір Фібрिनотен 5x5 мл (500 тестів) (30541 - Набір реагентів для визначення фібриногену); 66. Набір АЧТЧ 5x2 мл (200 тестів) (30592 - Активованний частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз); 67. Набір Тромбіновий час 10x2 мл (200 тестів) (30540 - Набір реагентів для визначення тромбінового часу); 68. Контрольна плазма норма NCP-1 флакон (55985 - Протромбіновий час (ПВ) ІВД, контрольний матеріал); 69. Контрольна плазма патологія ANCP-1 флакон (55985 - Протромбіновий час (ПВ) ІВД, контрольний матеріал); 70. Вимірювальні кульки 1*300 шт (30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД);

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
Реагент «М-52D Diluent» 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41955 — Рідина, що розбавляє кров	4 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Реагент «М-52DIFF Lyse» 500мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Реагент «М-52LH Lyse» 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Розчин для очистки гематологічного аналізатора, 17 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	24 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Діагностичний реагент in vitro - Контрольний матеріал СВС-5DMR (Норма), призначений для контролю якості роботи гематологічних аналізаторів з диференціюванням п'ятьох субпопуляцій лейкоцитів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Калібратор Ліпіди (1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30179 — Набір реагентів для вимірювання ліпідів загальних	1 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір для визначення Аланінамінотрансфера у складі R1 4x35 мл + R2 x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022

набір для визначення Аспартат-амінотрансфераза, у складі R1 4x35 мл + R2 x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52955 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент	4 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір для визначення загального білка, у складі R4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53989 — Загальний білок IVD, реагент	3 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір для визначення білірубіну загального, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір для визначення білірубіну прямого, у складі R14x35 мл + R2 2x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір для визначення альфа-амілази, у складі R11x38 мл + R2 1x14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	3 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір для визначення С-реактивного білку, імунотурбодиметрія	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір для визначення сечовини, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	5 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір для визначення креатиніну, у складі R1 2x27 мл + R2 1x18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53252 — Креатинін IVD, реагент	3 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір для визначення холестерину, у складі R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент	3 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Мультикалібратор для біохімічних досліджень, 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022

Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, патологія, 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	4 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, норма, 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	4 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Очищуючий розчин до біохімічного аналізатора 1літр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну в крові 2000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом 1000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (Berthelot) 400мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові (метод Райтмана-Френкеля) 600 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення активності аспаргатамінотрансферази у сироватці крові (метод Райтмана-Френкеля) 600мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспаргат амінотрансферази	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022

набір реактивів для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (по Каравею) 1110мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення загального та прямого білірубину у сироватці крові (за методом Ендрашика) 250мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення загального білка у сироватці крові 1000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для проведення тимолової проби з сироваткою крові 1100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для фотометричного визначення хлоридів у біологічних рідинах 240мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення холестерину у сироватці та плазмі крові ферментативним методом 200мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір для визначення креатиніну у сироватці крові та сечі	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі) 1*1г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі ІVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	4 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Еозин Май-грюнвальда 1 * 1000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, ІVD	4 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022

Азур-еозин за Романовським 1*1000мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реагентів для забарвлення за Цілем-Нільсеном 4*100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Сульфосаліцилова кислота, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища	0.4 кг	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Натрій хлористий, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52898 — Натрій (Na+) IVD, контрольний матеріал	200 мг	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Натрій лимонно-кислий 3-замінний 2-водневий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент	200 мг	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Метиленовий синій, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45351 — Метиленовий синій розчин IVD	50 мг	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Фенолфталеїн, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59242 — Водневий іон (H +) / рН IVD, набір, іон-селективні електроди	50 мг	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір реактивів азопірамова проба 100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54547 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Тромбопластин сухий 1 * 1г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Імерсійне масло 1*100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43550 — Фіксує рідина для мікроскопії, IVD	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022

Оцтова кислота крижана	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища	1 пляшка	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Антиген кардіоліпіновий для реакції мікроприципітації 2,0 № 10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54873 — Антикардіоліпін антитіла IVD, реагент	3 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Антиген кардіоліновий для РЗК 2,0 №10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54873 — Антикардіоліпін антитіла IVD, реагент	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Комплемент сухий 1,0 №10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41872 — Комплемент для тестування HLA, контроль	3 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Сироватка діагностична гемолітична рідка 2,0 №10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Антиген трипонемний 5,0 №5	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44429 — Набір для визначення сифіліс-трепонемного імуноглобуліну М	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Еритроцити крові барана консервовані 1 * 10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал	3 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір для визначення поверхневого антигена гепатиту В (РОПГА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48323 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, реакція аглютинації, експрес- аналіз	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-А 1*10мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	11 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти- В1*10мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	11 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022

Діагностичний моноклональний реагент анти-Д 1*10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	4 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення ревматоїдного фактору (РФ) в сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	4 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення анти-стрептолізину О у сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла IVD, набір, аглютинація	4 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Желатин 10% 10мл№10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці крові (норма) 1 *3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці крові (патологія)! *3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Тест система для виявлення ВІЛ, експрес-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48432 — ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	30 шт	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022

Тест система для виявлення гепатиту С, експрес- тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30829 — Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз	10 шт	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір Протромбіновий час 10x5 мл (500 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	3 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір Фібриноген 5x5 мл (500 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначення фібриногену	3 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір АЧТЧ 5x2 мл (200 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір Тромбіновий час 10x2 мл (200 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Контрольна плазма норма NCP- 1 флакон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Контрольна плазма патологія ANCP -1 флакон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Вимірювальні кульки 1*300 шт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	12 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:** 12 січня 2022 16:46

**Кількість учасників закупівлі:** 2

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
ЧЕРНЕНКО ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ	121 780,00 UAH з ПДВ	121 780,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ФОП "НАЙДЬОНОВ ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ"	121 797,00 UAH з ПДВ	121 797,00 UAH з ПДВ	Не розглядався

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 02.02.2022 14:00

**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:** 14 лютого 2022

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 121 780,00 UAH

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ЧЕРНЕНКО ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ

<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	36000, Україна, Полтавська область, Полтава, Сквороди, б.2а
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	№ 21
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%