

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-01-12-005681-a

Дата формування звіту: 06 січня 2023

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2022-01-12-005681-a
Номер договору про закупівлю:	№ 21
Дата укладення договору про закупівлю:	14 лютого 2022 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	121 780,00 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОЗЕЛЬЩИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА ЛІКАРНЯ» КОЗЕЛЬЩИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999320
Місцезнаходження замовника:	39100, Україна, Полтавська область, смт Козельщина, вул Монастирська 20
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ЧЕРНЕНКО ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	1590802516
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	36000, Україна, Полтавська область, Полтава, Сквороди, б.2а , тел.: +380505637724
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лабораторні реактиви (Діагностичні набори для гематологічних досліджень та для аналізаторів газів крові та електролітів (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'ятих субпопуляцій лейкоцитів (55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); 6. Калібратор Ліпіди (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) IVD, реагент); 9. Набір для визначення Аспартат-амінотрансферази, у складі R1 4x35 мл + R2 x18 мл (52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент); 10. Набір для визначення білірубину загального, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл (53231 - Загальний білірубін IVD, реагент); 11. Набір для визначення білірубину прямого, у складі R14x35 мл + R2 2x18 мл(53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент); 12. Набір для визначення альфа-амілази, у складі R11x38 мл + R2 1x14 мл (38502 - Амлазний 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) IVD, реагент); 15. Набір для визначення креатиніну, у складі R1 2x27 мл + R2 1x18 мл(53252 - Креатинін IVD, реагент); 16. Набір для визначення холестерину, у складі R 4*40 мл (53362 - Загальний холестерин IVD, 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 реактивів для визначення концентрації гемоглобіну в крові 2000мл(55872 Набор реактивів для определения гемоглобина); 22.Набір реактивів для визначення глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом 1000мл (53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 23. набір реактивів для визначення глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом 1000мл (53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 24. Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові (метод Райтмана-Френкеля) 600 мл(52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); 25. Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (метод Райтмана-Френкеля) 600мл (38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази); 26. Набір реактивів для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (по Каравею) 1100мл (38502 - Амлазний комплект); 27. Набір реактивів для визначення загального та прямого білірубину у сироватці крові (за методом Ендрашика) 250мл (63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія); 28. Набір реактивів для визначення загального білка у сироватці крові 1000мл (61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); 29. Набір реактивів для проведення тимолової проби з сироваткою крові 1100мл (43203 - Набір для проведення тимолової проби); 30. Набір реактивів для фотометричного визначення хлоридів у біологічних рідинах 240мл (60037 - Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); 31. Набір реактивів для визначення холестерину у сироватці та плазмі крові ферментативним методом 200мл (53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 32. Набір для визначення креатиніну у сироватці крові та сечі (53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); 33. Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі) 1*1г (54519 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз); 34. Еозин Май-Грюнвальда 1 * 1000мл (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD); 35. Азур-еозин за Романовським 1*1000мл (44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір); 36. набір реагентів для забарвлення за Цілем-Нільсеном 4*100мл (44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір); 37. Сульфосаліцилова кислота, чда (33354 - Додаток для культурного середовища); 38. Натрій хлористий, чда (52898 - Натрій (Na+) IVD, контрольний матеріал); 39. Натрій лимонно-кислий 3-замінний 2-водневий (52899 - Натрій (Na+) IVD, реагент); 40. Метиленовий синій, чда (45351 - Метиленовий синій розчин IVD); 41. Фенолфталеїн, чда (59242 - Водневий іон (H+) / рН ІВД, набір, іон-селективні електроди); 42. Набір реактивів азопірамова проба 100мл (54547 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз); 43. Тромбопластин сухий 1 * 1г (55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент); 44. Імерційне масло 1*100мл (43550 - Фіксуєюча рідина для мікроскопії, IVD); 45. Оцтова кислота крижана (33354 - Додаток для культурного середовища); 46. Антиген кардіоліпоновий для реакції мікропріципітації 2,0 № 10 (54873 Антікардіоліпін антитіла IVD); 47. Антиген кардіоліпоновий для РЗК 2,0 №10 (54873 Антікардіоліпін антитіла IVD); 48. Комплемент сухий 1,0 №10 (41872 - Комплемент для тестування HLA, контроль); 49. Сироватка діагностична гемолітична рідка 2,0 №10 (33354 - Додаток для культурного середовища); 50. Антиген трипеномний 5,0 №5 (44429 - Набір для визначення сифіліс-трепонеомного імуноглобуліну М); 51. Еритроцити крові барана консервовані 1 * 10 мл (55868 - Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал); 52. Набір для визначення поверхневого антигена гепатиту В (РОПГА) (48323 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз); 53. Діагностичний моноклональний реагент анти-А 1*10мл (52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла); 54. Діагностичний моноклональний реагент анти-В1*10мл (52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла); 55. Діагностичний моноклональний реагент анти-Д 1*10 мл (52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла); 56. Набір реактивів для визначення ревматоїдного фактору (РФ) в сировотці крові (латекс-тест) 200 визначень (55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації); 57. Набір реактивів для визначення анти-стрептолізину О у сироватці крові (латекс-тест) 200 визначень (63271 - Бета-гемолітична числена група стрептококи стрептолізін О антитіла ІВД, набір, аглютинація); 58. Набір реактивів 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) 1 *3мл (41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний); 62. Тест система для виявлення ВІЛ, експрес-тест (48432 - ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз); 63. Тест система для виявлення гепатиту С, експрес-тест (30829 - Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антигенів до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз); 64. Набір Протромбіновий час 10x5 мл (500 тестів) (30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD); 65. Набір Фібрिनотен 5x5 мл (500 тестів) (30541 - Набір реагентів для визначення фібриногену); 66. Набір АЧТЧ 5x2 мл (200 тестів) (30592 - Активованний частковий тромбопластинний час IVD, 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) IVD, контрольний матеріал); 69. Контрольна плазма патологія ANCP -1 флакон (55985 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал); 70. Вимірювальні кульки 1*300 шт (30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD);.

Код за Єдиним закупівельним словником: ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Реагент «M-52D Diluent» 20л	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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

Очищувачий розчин до біохімічного аналізатора 1літр	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищувачий 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55872 — Загальний гемоглобін ІVD, 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза ІVD, 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) ІVD, 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
набір реактивів для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (метод Райтмана-Френкеля) 600мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським ІVD, 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським ІVD, набір	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Сульфосаліцилова кислота, чда	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59242 — Водневий іон (H +) / рН ІВД, набір, іон-селективні електроди	50 мг	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір реактивів азопірамова проба 100мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54547 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров ІВД, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Тромбопластин сухий 1 * 1г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55986 — Протромбіновий час (ПВ) ІВД, реагент	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Імерсійне масло 1*100мл	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54873 — Антикардіоліпін антитіла ІВД, реагент	3 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Антиген кардіоліновий для РЗК 2,0 №10	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54873 — Антикардіоліпін антитіла ІВД, реагент	2 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Комплемент сухий 1,0 №10	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін О антитіла ІВД, 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	1 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022

Желатин 10% 10мл№10	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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 Фібріноген 5x5 мл (500 тестів)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30541 — Набір реагентів для визначання фібриногену	3 паков	39100, Україна, Полтавська область, смт.Козельщина, вул.Монастирська,20,	до 31 грудня 2022
Набір АЧТЧ 5x2 мл (200 тестів)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий 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)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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

Строк дії договору про закупівлю: 14 лютого 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 121 780,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		121800 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні