

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-12-26-016734-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Вінницької обласної Ради "Клінічний Центр інфекційних хвороб"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26285843
Місцезнаходження замовника:	23222, Україна, Вінницька область, Вінницький р-н, селище Березина, вул. Каштанова, будинок 5
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

33690000-3 Лікарські засоби різні (Тест-система імуноферментна для кількісного визначення та підтвердження антигену р24 ВІЛ-1 - 48458 ВІЛ-1, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи - 50265 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи - 50268 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Стандартна сироватка для внутрішньолaborаторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу краснухи методом ІФА - 42140 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro); Стандартна сироватка для внутрішньолaborаторного контролю якості досліджень на антитіла до T.pallidum методом ІФА - 51817 Treponema pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Набір реагентів РІР кардіоліпіновий антиген - 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Набір реагентів РІПА - 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum - 51815 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Borrelia burgdorferi - 50564 Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Borrelia burgdorferi - 50560 Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для визначення Лептоспіри IgM ІФА - 51098 Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для визначення Лептоспіри IgG ІФА - 51093 Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини - 52436 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту A - 48271 Вірус гепатиту A, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Швидкий тест на виявлення прихованої крові у калі (FOB) - 54531 Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз; Моноклональний реагент анти-A - 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Моноклональний реагент анти-B - 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Моноклональний реагент анти-AB - 46442 Анти-AB групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Моноклональний реагент анти-D IgM - 52647 АНТУ-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу - 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro); Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS CoV-2 методом ПЛР у реальному часі - 64747 Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з SARS-CoV-2; Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту C методом ПЛР у реальному часі - 48374 Вірус гепатиту C, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту B методом ПЛР у реальному часі - 63157 Вірус поверхневого антигену вірусу гепатиту B, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК); Набір реагентів для виявлення та кількісного визначення РНК вірусу гепатиту C - 48374 Вірус гепатиту C, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів для виявлення та кількісного визначення ДНК вірусу гепатиту B - 48307 Вірус гепатиту B, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18 методом ПЛР у реальному часі - 49997 Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів для виявлення ДНК Herpes simplex virus 1 та 2 типу методом ПЛР у реальному часі - 49539 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT); Набір реагентів для виявлення ДНК Epstein-Barr virus методом ПЛР у реальному часі - 49653 Вірус Epstein-Barr (EBV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів для виявлення ДНК Cytomegalovirus методом ПЛР у реальному часі - 30798 Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу; Набір реагентів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis методом ПЛР у реальному часі - 50409 Множинні мікроорганізми, що передаються статеву, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів для виявлення РНК гострих респіраторних вірусних інфекцій людини: коронавірусу COVID-19, вірусу грипу A, вірусу грипу B та респіраторно-синцітального вірусу методом ПЛР у реальному часі - 47922 Множинні віруси, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір для виділення ДНК/РНК для екстракції сумарної ДНК/РНК з клінічного матеріалу - 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro))

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
Тест-система імуноферментна для кількісного визначення та підтвердження антигену р24 ВІЛ-1	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48458 — ВІЛ-1, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50265 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50268 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу краснухи методом ІФА	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 42140 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025

Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до <i>T.pallidum</i> методом ІФА	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51817 — <i>Treponema pallidum</i> , immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів РПР кардіоліпіновий антиген	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	2 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів РПГА	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	6 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до <i>Treponema pallidum</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51815 — <i>Treponema pallidum</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	40 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50564 — Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	3 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025

ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Borrelia burgdorferi</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50560 — Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення Лептоспіри IgM ІФА	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51098 — Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення Лептоспіри IgG ІФА	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51093 — Множинний лептоспіроз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52436 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025

ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48271 — Вірус гепатиту А, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Швидкий тест на виявлення прихованої крові у калі (FOB)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54531 — Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	100 штука	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-А	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 флакон	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-В	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 флакон	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-АВ	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 флакон	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025

Моноклональний реагент анти-D IgM	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 флакон	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	30 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS CoV-2 методом ПЛР у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 64747 — Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з SARS-CoV-2	6 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С методом ПЛР у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48374 — Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	10 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом ПЛР у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 63157 — Вірус поверхневого антигену вірусу гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	5 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для виявлення та кількісного визначення РНК вірусу гепатиту С	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48374 — Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	15 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення та кількісного визначення ДНК вірусу гепатиту В	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48307 — Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	15 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18 методом ПЛР у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 49997 — Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Herpes simplex virus 1 та 2 типу методом ПЛР у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 49539 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	5 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Epstein-Barr virus методом ПЛР у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 49653 — Вірус Epstein-Barr (EBV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	5 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для виявлення ДНК Cytomegalovirus методом ПЛР у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 30798 — Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу	5 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis методом ПЛР у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50409 — Множинні мікроорганізми, що передаються статеву, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	5 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення РНК гострих респіраторних вірусних інфекцій людини: коронавірусу COVID-19, вірусу грипу А, вірусу грипу В та респіраторно-синцітального вірусу методом ПЛР у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47922 — Множинні віруси, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025
Набір для виділення ДНК/РНК для екстракції сумарної ДНК/РНК з клінічного матеріалу	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	2 набір	23222, Україна, Вінницька область, с. Березина, Каштанова, 5	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

Фізична особа-підприємець Мартиненко Роман Олександрович

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

896 923,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		900000 UAH