

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-03-06-015377-a - 17921b6eb1d948d1a99ad1a8b4de8fd3

1. Найменування плану: ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (Набір для виявлення Legionella pneumophila, 100 реакцій НК 024:202351060 Бактерія Legionella pneumophila нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот, Набір для виявлення Francisella tularensis, 100 реакцій НК 024:2023 50959 Бактерія Francisella tularensis нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот, Набір для виявлення Borrelia burgdorferi, 100 реакцій НК 024:2023 50551 Бореліоз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот, ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до токсину коклюшної палички НК 024:2023 50521 Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Borrelia burgdorferi, 96 визначень НК 024:2023 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, 96 визначень НК 024:2023 50560 Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу, 100 реакцій НК 024:2023 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro), Набір ПЛР для виявлення хвороб, що передаються кліщами, 50 реакцій НК 024:2023 63130 Нуклеїнова кислота для множинних кліщових бактерій, IVD, набір, метод нуклеїнових кислот (МНК), Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 96 реакцій, НК 024:2023 50284 Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот, Набір для виявлення збудника холери, 100 реакцій НК 024:2023 51852 Vibrio cholerae нуклеїнова кислота ентеротоксину IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот, Набір для ПЛР у реальному часі на Yersinia Pseudotuberculosis, 50 тестів НК 024:2023 51952 Паличка псевдотуберкульозу, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот)

2. Сума: 144 524.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 06.03.2025 16:21

## Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ВІННИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 38512294

7. Місцезнаходження: 21018, Україна, Вінницька область, Вінниця, Вінницький р-н місто

Вінниця вул.Малиновського будинок 11

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір для виявлення Legionella pneumophila, 100 реакцій, Набір для виявлення Francisella tularensis, 100 реакцій, Набір для виявлення Borrelia burgdorferi, 100 реакцій, ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до токсину коклюшної палички, ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Borrelia burgdorferi, 96 визначень, ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Borrelia burgdorferi, 96 визначень, Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу, 100 реакцій, Набір ПЛР для виявлення хвороб, що передаються кліщами, 50 реакцій, Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 96 реакцій, Набір для виявлення збудника холери, 100 реакцій, Набір для ПЛР у реальному часі на Yersinia Pseudotuberculosis, 50 тестів

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 144 524.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		144 524.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025