

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-10-30-008482-a - 8c19e905b44b457494962e974e08234a

1. Найменування плану: ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (Набір реагентів для виявлення РНК вірусу імунодефіциту людини (HIV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 реакцій)(НК 024:2023 30768 Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1)/НК 031:2024 W01050301 ВІЛ 1), Набір для виявлення РНК вірусу гепатиту А (ВГА, HAV) методом ПЛР у реальному часі (100 реакцій)(НК 024:2023 48274 Вірус гепатиту А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/НК 031:2024 W01050201 ВІРУС ГЕПАТИТУ А), Набір для виявлення РНК вірусу гепатиту Е (ВГЕ, HEV) методом ПЛР у реальному часі (100 реакцій)(НК 024:2023 48414 Вірус гепатиту Е, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот/НК 031:2024 W01050205 ВІРУС ГЕПАТИТУ Е), Набір для ПЛР у реальному часі на ентеровірус (50 реакцій)(НК 024:2023 61043 Ентеровірус нуклеїнова кислота (серотипи 68-71) IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот/НК 031:2024 W0105040602 ЕНТЕРОВІРУС), Мультиплексний набір для виявлення гострих кишкових інфекцій (100 реакцій)(НК 024:2023 61058 Численні шлунково-кишкові патогени, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ НК 031:2024 W010507 МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ - (ІНФЕК. ІМУНОЛОГІЯ/ТЕСТ НА НУКЛЕЇНОВІ КИСЛОТИ), Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного виявлення Ig М антитіл до вірусу кору (96 досл.)(НК 024:2023 49280 Вірус кору, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ НК 031:2024 W0105040703 АНТИТІЛА IGM ДО ВІРУСУ КОРУ), Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного виявлення Ig G антитіл до вірусу кору (96 досл.)(НК 024:2023 49287 Вірус кору, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/НК 031:2024 W0105040702 АНТИТІЛА IGG ДО ВІРУСУ КОРУ), ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (96 досл.)(НК 024:2023 50265 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ НК 031:2024 W0105040102 АНТИТІЛА IGG ДО ВІРУСУ КРАСНУХИ), 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/ НК 031:2024 W0105900102 РЕАКТИВИ ДЛЯ АМПЛІФІКАЦІЇ ТА/АБО ВИЗНАЧЕННЯ ДНК ТА/АБО РНК: БАКТЕРІЇ ТА/АБО ВІРУСИ), 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)/НК 031:2024 W0105900101 РЕАКТИВИ ДЛЯ ЕКСТРАКЦІЇ І ПІДГОТОВКИ ДНК ТА/АБО РНК: БАКТЕРІЇ ТА/АБО ВІРУСИ), Внутрішній екзогенний контроль (0,5 мл)(НК 024:2023 52521 Екстракція/ ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024 W0105900101 РЕАКТИВИ ДЛЯ ЕКСТРАКЦІЇ І ПІДГОТОВКИ ДНК ТА/АБО РНК: БАКТЕРІЇ ТА/АБО ВІРУСИ).

2. Сума: 200 700.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 30.10.2025 13:42

## 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 реагентів для виявлення РНК вірусу імунодефіциту людини (HIV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 реакцій)(НК 024:2023 30768 Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1)/НК 031:2024 W01050301 ВІЛ 1), Набір для виявлення РНК вірусу гепатиту А (ВГА, HAV) методом ПЛР у реальному часі (100 реакцій)(НК 024:2023 48274 Вірус гепатиту А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/НК 031:2024 W01050201 ВІРУС ГЕПАТИТУ А), Набір для виявлення РНК вірусу гепатиту Е (ВГЕ, HEV) методом ПЛР у реальному часі (100 реакцій)(НК 024:2023 48414 Вірус гепатиту Е, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот/НК 031:2024 W01050205 ВІРУС ГЕПАТИТУ Е), Набір для ПЛР у реальному часі на ентеровірус (50 реакцій)(НК 024:2023 61043 Ентеровірус нуклеїнова кислота (серотипи 68-71) IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот/НК 031:2024 W0105040602 ЕНТЕРОВІРУС), Мультиплексний набір для виявлення гострих кишкових інфекцій (100 реакцій)(НК 024:2023 61058 Численні шлунково-кишкові патогени, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ НК 031:2024 W010507 МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ - (ІНФЕК. ІМУНОЛОГІЯ/ТЕСТ НА НУКЛЕЇНОВІ КИСЛОТИ)), Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного виявлення Ig M антитіл до вірусу кору (96 досл.)(НК 024:2023 49280 Вірус кору, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ НК 031:2024 W0105040703 АНТИТІЛА IGM ДО ВІРУСУ КОРУ) , Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного виявлення Ig G антитіл до вірусу кору (96 досл.)(НК 024:2023 49287 Вірус кору, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/НК 031:2024 W0105040702 АНТИТІЛА IGG ДО ВІРУСУ КОРУ), ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (96 досл.)(НК 024:2023 50265 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ НК 031:2024 W0105040102 АНТИТІЛА IGG ДО ВІРУСУ КРАСНУХИ), 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/ НК 031:2024 W0105900102 РЕАКТИВИ ДЛЯ АМПЛІФІКАЦІЇ ТА/АБО ВИЗНАЧЕННЯ ДНК ТА/АБО РНК: БАКТЕРІЇ ТА/АБО ВІРУСИ), 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)/НК 031:2024 W0105900101 РЕАКТИВИ ДЛЯ ЕКСТРАКЦІЇ І ПІДГОТОВКИ ДНК ТА/АБО РНК:

БАКТЕРІЇ ТА/АБО ВІРУСИ), Внутрішній екзогенний контроль (0,5 мл)(НК 024:2023 52521  
Екстракція/ ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024  
W0105900101 РЕАКТИВИ ДЛЯ ЕКСТРАКЦІЇ І ПІДГОТОВКИ ДНК ТА/АБО РНК: БАКТЕРІЇ  
ТА/АБО ВІРУСИ)

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: 200 700.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		200 700.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Жовтень 2025