

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-08-05-008052-a - cc1a52b6af68493a99a2379655a3da99

1. Найменування плану: 33690000-3 Лікарські засоби різні, Лабораторні реактиви, НК 024:2023 код 45308 - АВО/Rh (D)-виявлення груп крові IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації; НК 024:2023 код 46948 - Багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (IgG) IVD (діагностика in vitro ), антитіла; НК 024:2023 код 45308 - АВО/Rh (D)-виявлення груп крові IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації; НК 024:2023 код 52544 - Еритроцити для скринінгу антитіл IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації; НК 024:2023 код 52544 - Еритроцити для скринінгу антитіл IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації; НК 024:2023 код 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи; НК 024:2023 код 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи; НК 024:2023 код 45310 - Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; НК 024:2023 код 30595 - Набір реагентів для визначення множини чинників згортання IVD (діагностика in vitro ); НК 024:2023 код 46948 - Багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (IgG) IVD (діагностика in vitro ), антитіла; НК 024:2023 код 46948 - Багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (IgG) IVD (діагностика in vitro ), антитіла; НК 024:2023 код 46948 - Багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (IgG) IVD (діагностика in vitro ), антитіла; НК 024:2023 код 52593 - Анти-K (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла; НК 024:2023 код 46948 - Багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (IgG) IVD (діагностика in vitro ), антитіла; НК 024:2023 код 53313 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), набір, рідинна хроматографія; НК 024:2023 код 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro ); НК 024:2023 код 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; НК 024:2023 код 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; НК 024:2023 код 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; НК 024:2023 код 60780 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; НК 024:2023 код 61163 - Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro ); НК 024:2023 код 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи; НК 024:2023 код 58793 - Реагент для генерації сигналу під час імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro ), набір; НК 024:2023 код 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи

2. Сума: 4 250 477.10 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 05.08.2025 13:40

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМ. І.І. МЕЧНИКОВА" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01985423

7. Місцезнаходження: 49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, ПЛОЩА СОБОРНА, 14

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

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 4 250 477.10 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	надходження від НСЗУ та власних коштів	4 250 477.10 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Серпень 2025