

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-02-24-018022-a - cfb99326750d4a76b86b4f12db543969

1. Найменування плану: Реагент (НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 52953 Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro ), антитіла) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 52875 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Мультікалібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (33695000-8); Контроль (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33695000-8); Контроль (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (33695000-8); Контроль (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023: 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Калібратор (НК 024:2023: 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (33695000-8); Контроль (НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro ) (33695000-8); Контроль (НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro ) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023: 52883 Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 52891 Неорганічний фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) IVD

(діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 58197 Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53479 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Контроль (НК 024:2023: 53478 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023: 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7); Калібратор (НК 024:2023: 41927 Феритин IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (33695000-8); Очищуючий розчин (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro ) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023: 52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696200-7) (ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

2. Сума: 3 160 980.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.02.2026 18:06

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01982940

7. Місцезнаходження: 45000, Україна, Волинська область, місто Ковель, вул.Олени Пчілки, 4

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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 3 160 980.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		3 160 980.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026