

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-02-26-015937-a - 4fb0c315fdc84bb08db1ca20fab2788b

1. Найменування плану: Живильні середовища (НК 024:2023 "Класифікатор медичних виробів": 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 62706 - Агар IVD (діагностика in vitro); 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58545 - Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58619 - Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 - Агар для Salmonella/Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58665 - Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58690 - Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro); 58536 - Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 62080 - Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58596 - Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58557 - Живильне середовище, агар для Brucella spp. IVD (діагностика in vitro); 58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58688 - Кров'яний агар з триптозою, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 - Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58563 - Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 59094 - Бульйон з триптофаном, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58546 - Агар із жовч-ескуліом/азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 62819 - Добавка для овечої крові IVD (діагностика in vitro); 42737 - Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro); 62080 - Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58546 - Агар із жовч-ескуліом/азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58607 - Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58683 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 62080 - Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 38667 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro); 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro); 58555 -

Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати манозу, IVD (діагностика in vitro); 42775 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro); 43548 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro); 44343 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення сорбіту, IVD (діагностика in vitro); 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro); 36220 - Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro); 42637 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro); 42605 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD (діагностика in vitro); 58691 - Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58657 - Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 - Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58563 - Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне)

2. Сума: 671 490.93 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 26.02.2025 17:54

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ІЗМАЇЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ІЗМАЇЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ "ІЗМАЇЛЬСЬКА МІСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА ЛІКАРНЯ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 42489785

7. Місцезнаходження: 68600, Україна, Одеська область, місто Ізмаїл, проспект Незалежності, 68

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: 24930000-2 Фотохімікати

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 671 490.93 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		671 490.93 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025