

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-14-004004-a - d7e0f2550dbf4aefbc3946334360fd31

1. Найменування плану: ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (CPV) (НК 024-2023: 58582 - Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові; 58601 - Шоколадний агар з чинниками X/V, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58612 - Шоколадний агар для Haemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 - Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58694 - Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58640 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю; 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58563 - Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 63233 - Набір для збирання й транспортування загальних зразків нестерильний; 58533 - Транспортне середовище Еймса IVD (діагностика in vitro); 15155 - Інокуляційна петля IVD (діагностика in vitro); 15155 Інокуляційна петля IVD (діагностика in vitro); 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58596 - Агар з ячним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 62080 - Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58675 - Агар для визначення рухливості та продукування індолу, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58530 - Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 42737 - Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 12223 - Пакет для сміттового відра; 12223 - Пакет для сміттового відра; 16822 Наконечник піпетки; 16822 Наконечник піпетки; 35362 - Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації; 13732 - Біологічний індикатор контролювання стерилізації; 38062 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 50418 - Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), реагент; 53514 - Фенілаланін IVD (діагностика in vitro), реагент; 43714 - Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); 35841 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); 35841 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); 43714 - Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); 43702 - Мікробіологічний реагент для визначення гіппурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro); 50417 - Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір; 50419 - Множинні аеробні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір; 43143 - Диски для тестування на чутливість з цефіксимом, IVD (діагностика in vitro); 41664 - Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефподоксиму; 45359 - Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59147 -

Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59153 - Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59159 - Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59165 - Офлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59204 - Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59209 - Тобрамцін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41655 - Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливність фосфоміцину; 63340 - Мінімальна інгібувальна концентрація (MIK) Cefiderocol IVD (діагностика in vitro); 61968 - Цефтаролін, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro); 59182 - Квінупристін/ дальфопристін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 63218 - Мінімальна інгібувальна концентрація (MIK) еравацикліну IVD (діагностика in vitro); 50831 - Бактерія Clostridium difficile, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз

2. Сума: 1 714 700.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.02.2025 10:39

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Тернопільська обласна клінічна лікарня" Тернопільської обласної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02001311

7. Місцезнаходження: 46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 714 700.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)+кошти НСЗУ	1 714 700.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025