

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-05-22-000810-a - e1a8ab68e7a04cc2970f9f0d6f912fb1

1. Найменування плану: «Код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» 33690000-3 Лікарські засоби різні. (НК 024:2023 : 62854 Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51643 Shigella flexneri, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 : 51643 Shigella flexneri, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 : 38567- Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до хлорамфеніколу, НК 024:2023 : 51643 Shigella flexneri, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 : 51643 Shigella flexneri, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 : 51643 Shigella flexneri, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 : 51643 Shigella flexneri, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 : 62451 Escherichia coli численні штами антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 62451 Escherichia coli численні штами антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 62707 -Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 57525 -Плазматична клітина IVD (діагностика in vitro),

реагент, НК 024:2023 : 33365 — Матеріал контрольний для перевірення якості поживного середовища, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51848 - Вібріон (Vibrio cholerae), антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51848 - Вібріон (Vibrio cholerae), антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51848 - Вібріон (Vibrio cholerae), антигени ентеротоксину IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 51535 - Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 : 63218 Мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) еравацикліну IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 63218 Мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) еравацикліну IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 50418 - Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штаб IVD, реагент, НК 024:2023 : 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіппурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 58566 CCDA-агар для Campylobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 : 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)»

2. Сума: 352 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 22.05.2025 08:59

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БАГАТОПРОФІЛЬНА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" СЛОБІДСЬКО-КУЛЬЧІЄВЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004829

7. Місцезнаходження: 32319, Україна, Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район,

село Мукша Китайгородська, ВУЛИЦЯ ВИГОВСЬКОГО ІВАНА, будинок 30

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: 352 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за рахунок коштів НСЗУ за програмою медичних гарантій, власні кошти підприємства	352 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2025