

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-17-017501-a - c3c9cd97acea4a1187a7fdcf261b97d0

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви код за ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (ДК 021:2015 33696000-5 Реактиви та контрастні речовини) 58237
Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 59071 Альбумін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro) набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53354 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53354 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro); 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент; 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент; 61331 - Численні види бактерій, ізолят культури, контрольний матеріал ідентифікації IVD (діагностика in vitro), набір; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика)

2. Сума: 1 010 449.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 17.02.2025 19:14

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Старокостянтинівська багатопрофільна лікарня" Старокостянтинівської міської ради Хмельницького району Хмельницької області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004479

7. Місцезнаходження: 31100, Україна, Хмельницька область, місто Старокостянтинів, вулиця Захисників України, будинок 47

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: 1 010 449.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	За кошти НСЗУ	1 010 449.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025