

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-10-002823-a - 4eade43e3aef4ed68c72d4ef0e699823

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (реагенти для біохімічних та імуноферментних досліджень) НК 024:2023: 52940-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53027-Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59090- Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз; 53315- Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954- Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52923-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229- Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 61900- Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 45789-Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53251- Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53072- Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53587- Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53233- Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 59058- Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 59058- Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 59058- Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 55203- Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54383- Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54412- Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51798- Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 59058- Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем

2. Сума: 590 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 10.02.2025 10:07

Інформація про замовника

5. Найменування: КНП "Калуська міська лікарня Калуської міської ради"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 33271905

7. Місцезнаходження: 77300, Україна, Івано-Франківська область, Калуш, Каракая, 25

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: 590 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	кошти НСЗУ	590 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025