

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-03-31-004935-a - a3b9b409bbbc44209bb8381aed8c89c9

1. Найменування плану: «код ДК 021:2015 -33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви для перинатального центру; реактиви до автоматичного коагулометра HemoStat (код НК 024:2023: 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53232 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 43203- Набір для проведення тимолової проби; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 558237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52883 - Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент) ; 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; 59073 - Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro) ; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) ; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55676 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro),реагент; 30592 - Активованій частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro) , набір, аналіз утворення згустку; 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 45787 Активованій частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал; 41870 Тромбіновий час (ТТ) IVD (діагностика in vitro),контроль; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)одноразового використання».

2. Сума: 1 500 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 31.03.2025 12:01

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО “ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ”

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02005585

7. Місцезнаходження: 18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вулиця Луки святителя-хірурга, будинок 3

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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 500 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	1 500 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025