

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-02-013419-a - cc6e5c97d73e44a9acda6c83fe626fb0

1. Найменування плану: «Код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви для клініко-діагностичної лабораторії на реагенти до аналізатору Cobas та Labanalyt 910) (код НК 024:2023: 52924- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53632-Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; 52977- Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53590-Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53252-Креатинін IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53362- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53391 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53443-Аполіпопротеїн А-I (Аро А1) IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; 53447-Аполіпопротеїн В (Аро В) IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 53719-Феритин IVD (діагностика in vitro ), реагент; 59041-Трансферин IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; 56155-Антитромбін III (АТIII) IVD (діагностика in vitro ), набір, хромогенний аналіз; 47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 53356-Множинні ліпідні аналіти VD (діагностика in vitro ), калібратор; 47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 53593-Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 30590-Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro ); 47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 59058-Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 43674-Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro ); 59058-Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 59238- Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53231- Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53236-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент; 52875-Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 52940-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53307-Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент; 52928- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900-Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 53705-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; 47349-D-димер IVD (діагностика in vitro ), реагент; 47348-D-димер IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 47347-D-димер IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 59071-Альбумін IVD (діагностика in vitro ), набір,

спектрофотометричний аналіз; 53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53003-Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 53342-Лактат IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53027-Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний; 46795-Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 59123-Неорганічний фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 59058-Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 59058-Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 53705-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), реагент; 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 52866 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); 59241 -Референтний електрод IVD (діагностика in vitro ); 59248- Калійний електрод IVD(діагностика in vitro ); 59249- Натрієвий електрод, IVD(діагностика in vitro ); 59240- Хлоридний (Cl<sup>-</sup>) електрод IVD (діагностика in vitro ); 59239- Кальцієвий (Ca<sup>2+</sup>) електрод IVD (діагностика in vitro ); 30203- Лабораторний рН електрод IVD (діагностика in vitro ); 59241 -Референтний електрод IVD (діагностика in vitro ); 62225-Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro); 61032-Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання;»

2. Сума: 2 280 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 02.03.2026 15:30

## **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: 2 280 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	2 280 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026