

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-02-10-004383-a - 129fcc74312d40e882089a03666c020e

1. Найменування плану: ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні(Реактиви та витратні матеріали для біохімічного автоматичного аналізатора «COBAS c311»)(НК 024:2023 код: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (W01010207 - Креатинін); 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (W01010103 - Аланінамінотрансфераза); 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (W01010110 - Аспаратамінотрансфераза); 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (W01010230 - Загальний білок); 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (W01010203 - Білірубін); 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (W01010203 - Білірубін); 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (W01010105 - Лужна фосфатаза - загальна); 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (W01010201 - Альбумін (KX)); 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент (W01010205 - Холестерин); 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (W01010215 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності); 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (W01010221 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності, включно з SD-LDL); 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (W01010231 - Тригліцериди); 63333 - Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія (W01010204 - Сечовина/азот сечовини крові); 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи (W01019001 - Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (KX)); 59090 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз (W0102060109 - Глікозильований/глікований гемоглобін (IX)); 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (W01010216 - Залізо (KX)); 59041 - Трансферин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз (W0102010307 - Трансферин); 61078 - Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз (W0102070102 - Ферритин); 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз (W01021110 - Ревматоїдний фактор); 53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз (W01021109 - С-реактивний білок); 59055 - Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз (W01021104 - Антистрептолізин-О (кількісне визначення)); 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (W01010232 - Сечова кислота); 47349 - D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент (W0103020503 - D-димер); 47348 - D-димер IVD (діагностика in vitro), калібратор (W0103020701 - Калібрувальна плазма для гемостазу); 47347 - D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (W0103020799 -

Тести для контролю гемостазу-інше); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем (W01019001 - Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (KX)); 59238 - Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент (W01019001 - Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (KX)); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (W0101050301 - Калібратори мультикомпонентні (KX)); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (W0101050101 - Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (KX)); 42231 - Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)( W0102152010 - Контрольні матеріали для ревматології); 30505 - Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), калібратор (W0102152203 - Стандарти і калібратори для специфічних білків); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (W0102152203 - Стандарти і калібратори для специфічних білків); 53315 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор (W0102152003 - Контрольні матеріали для специфічних білків); 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)(W0102152003 - Контрольні матеріали для специфічних білків); 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання (W0201010180 - Хімічні аналізатори - апаратні аксесуари); 53593 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (W0102152203 - Стандарти і калібратори для специфічних білків); 53356 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор (W0101050301 - Калібратори мультикомпонентні (KX)); 43674 - Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro)( W01019001 - Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (KX))

2. Сума: 2 833 454.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 10.02.2026 10:37

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02006113

7. Місцезнаходження: 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Волковича, 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: 2 833 454.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2 833 454.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026