

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-05-19-017562-a - 675a7cb5aa624efc92d80b333bb0a8c5

1. Найменування плану: Набір Протромбіновий час Protime 20 (НК 024:2023 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0103020202 - Фактор зсідання II (протромбін)), Реагент призначений для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ) (НК 024:2023 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 031:2024 W0103020102 - Активований частковий тромбoplastиновий час), Кальцію хлорид (НК 024:2023 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0103020901 - Хлорид кальцію), Набір Фібриноген Thrombin Reagent 20 (НК 024:2023 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 031:2024 W0103020201 - Аналізи на фібриноген (фактор I)), Набір Тромбіновий час призначений для визначення показника тромбінового часу (НК 024:2023 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 031:2024 W0103020103 - Тромбіновий час / рептилазний час / батроксобіновий час), Контрольна плазма нормальна (НК 024:2023 52904 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024: W0103020702 - Контрольна плазма для гемостазу), Контрольна плазма патологія (НК 024:2023 52904 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W0103020702 - Контрольна плазма для гемостазу), Буфер Owrens Veronal (НК 024:2023 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 031:2024 W0103020903 - Буфери (гемостаз)), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010203 - Білірубін), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 63410 - Загальний/ кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; НК 031:2024 W01010203 - Білірубін), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини (НК 024:2023 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W01010207 - Креатинін), Реагент призначений для діагностики in vitro ALT (аланінаміно-трансферази) в сироватці крові та плазмі (НК 024:2023 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010103 - Аланінамінотрансфераза), Реагент призначений для кількісного in vitro визначення аспартатамінотрансферази (АСТ) у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010110 - Аспартатамінотрансфераза), Реагент призначений для in vitro визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові (НК 024:2023 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010107 - Амілаза - загальна), ЕРБА НОРМ контроль (НК 024:2023 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування / контролювання IVD, реагент; НК 031:2024 W0101050101 - Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ)), ЕРБА ПАТ контроль (НК 024:2023 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування /

контролювання IVD, реагент; НК 031:2024 W0101050101 - Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ)), Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини (НК 024:2023 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W01010204 - Сечовина/азот сечовини в крові), XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР (НК 024:2023 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 031:2024 W0101050301 - Калібратори мультикомпонентні (КХ)), Реагент призначений для in vitro визначення альбуміну у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010201 - Альбумін (КХ)), Реагент призначений для кількісного in vitro визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини (НК 024:2023 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010230 - Загальний білок) (код за ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

2. Сума: 509 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.05.2026 17:04

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Чернігівський медичний центр сучасної онкології" Чернігівської обласної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02006065

7. Місцезнаходження: 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, просп. Миру, 211-д

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: 509 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		509 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026