

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-09-006161-a - 50465308ab1a4d358be103c7d5b18434

1. Найменування плану: Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02) (НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro)); Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01) (НК 024:2023: 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro)); Набір реагентів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.02) (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02) (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro)); Набір реактивів для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01) (НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro)); Набір реактивів АсАТ КІН-набір для активності аспартатамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP004.02) (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro)); Набір реактивів АлАТ-КІН для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP001.02) (НК 024:2023: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro)); Набір реактивів для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (REF HP026.02) (НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro)); Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини (REF ЛА033.03) (НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини (REF ЛА033.02) (НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro) (ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини)

2. Сума: 19 162.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.04.2026 11:59

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне товариство "Царичанська центральна лікарня" Царичанської селищної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01989585

7. Місцезнаходження: 51000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Царичанка, вул. Царичанська, 134 А

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: 33696000-5 Реактиви та контрастні речовини

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 19 162.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	19 162.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026