

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-20-006856-a - 09f70f7604d642d2adefa0e6d63af8a2

1. Найменування плану: ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (CPV) (Реагенти та витратні матеріали: НК 024:2023: 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010201 АЛЬБУМІН (КХ); НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА; НК 024:2023: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010107 АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА; НК 024:2023: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ НК 031:2024: W01010110 АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА; НК 024:2023: 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ НК 031:2024: W01010108 ІЗОФЕРМЕНТИ АМІЛАЗИ; НК 024:2023: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА; НК 024:2023: 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз/ НК 031:2024: W01021104 АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ); НК 024:2023: 53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз/ НК 031:2024: W01010203 БІЛІРУБІН; НК 024:2023: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010203 БІЛІРУБІН; НК 024:2023: 52875 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010303 КАЛЬЦІЙ; НК 024:2023: 52978 Дибуканове число холінестерази (відсоток інгібування) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ НК 031:2024: W01010111 ХОЛІНЕСТЕРАЗА; НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010205 ХОЛЕСТЕРИН; НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010207 КРЕАТИНІН; НК 024:2023: 52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010114 КРЕАТИНКІНАЗА - МВ АКТИВНІСТЬ (КХ); НК 024:2023: 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз/ НК 031:2024: W01021109 С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК; НК 024:2023: 53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010116 ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА; НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010213 ГЛЮКОЗА; НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ; НК 024:2023: 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010216 ЗАЛІЗО (КХ); НК 024:2023: 53412 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010221 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL; НК 024:2023: 53111 Ліпаза IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010123 ЛІПАЗА; НК 024:2023: 52883 Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010306 МАГНІЙ; НК 024:2023: 52891 Неорганічний фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010307 НЕОРГАНІЧНИЙ ФОСФАТ / ФОСФОР; НК 024:2023: 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01021110

РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ; НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК; НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ; НК 024:2023: 53908 Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010217 ЗАЛІЗОЗВ'ЯЗУЮЧА ЗДАТНІСТЬ – ЗАГАЛЬНА (КХ); НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА; НК 024:2023: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ; НК 024:2023: 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W0102060109 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (ІХ); НК 024:2023: 47349 D-димер IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W0103020503 D-ДИМЕР; НК 024:2023: 59240 Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro ) / НК 031:2024: W0101070103 ХЛОРИД – ЕЛЕКТРОДИ; НК 024:2023: 52892 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro ), набір, йон- селективні електроди/ НК 031:2024: W0101070106 КАЛІЙ – ЕЛЕКТРОДИ; НК 024:2023: 59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro ) / НК 031:2024: W0101070107 НАТРІЙ – ЕЛЕКТРОДИ; НК 024:2023: 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W0101070301 РЕФЕРЕНТНІ ЕЛЕКТРОДИ; НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор/ НК 031:2024: W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ); НК 024:2023: 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор/ НК 031:2024: W0102152203 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ; НК 024:2023: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro ) / НК 031:2024: W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ); НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор/ НК 031:2024: W0102152203 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ; НК 024:2023: 53356 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro ), калібратор/ НК 031:2024: W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ); НК 024:2023: 30505 Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro ), калібратор/ НК 031:2024: W0102152203 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ; НК 024:2023: 54760 Залізо IVD (діагностика in vitro ), калібратор/ НК 031:2024: W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ); НК 024:2023: 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), калібратор/ НК 031:2024: W0102152003 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ; НК 024:2023: 47348 D-димер IVD (діагностика in vitro ), калібратор/ НК 031:2024: W0103020701 КАЛІБРУВАЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ; НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал/ НК 031:2024: W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал/ НК 031:2024: W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); НК 024:2023: 42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro ) / НК 031:2024: W0102152010 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РЕВМАТОЛОГІЇ; НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro ) / НК 031:2024: W0102152003 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ; НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro ) / НК 031:2024: W0102152003 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ; НК 024:2023: 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал/ НК 031:2024: W0103020799 ТЕСТИ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ГЕМОСТАЗУ – ІНШЕ; НК 024:2023: 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем/ НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем/ НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО

ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 59058  
Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/  
напівавтоматизованих систем/ НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО  
ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 43674 Ізотонічний сольовий  
розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro ) / НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ  
ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 59058  
Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/  
напівавтоматизованих систем/ НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО  
ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 59058  
Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/  
напівавтоматизованих систем/ НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО  
ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису  
клітин крові IVD (діагностика in vitro ) / НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО  
ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 59058  
Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/  
напівавтоматизованих систем/ НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО  
ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 52981 Дибукаїнове число  
холінестерази (відсоток інгібування) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024:  
W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ);  
НК 024:2023: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro )  
одноразового використання/ НК 031:2024: W0201010180 ХІМІЧНІ АНАЛІЗАТОРИ - АПАРАТНІ  
АКСЕСУАРИ; НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ),  
калібратор/ НК 031:2024: W0101050399 КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) -  
ІНШЕ; НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ),  
калібратор/ НК 031:2024: W0101050399 КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) -  
ІНШЕ; НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ),  
калібратор/ НК 031:2024: W0101070302 БУФЕРИ І РОЗЧИНИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДІВ З  
ЕЛЕКТРОЛІТАМИ; НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in  
vitro ), калібратор/ НК 031:2024: W0101050399 КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ)  
- ІНШЕ; НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ),  
автоматичні/ напівавтоматичні системи/ НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ  
ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 59058  
Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/  
напівавтоматизованих систем/ НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО  
ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 59058  
Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/  
напівавтоматизованих систем/ НК 031:2024: W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО  
ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 59238 Іоноселективний  
електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro ), реагент/ НК 031:2024: W01019001  
БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ))

2. Сума: 1 269 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.04.2026 12:34

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Тернопільська обласна клінічна

лікарня" Тернопільської обласної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02001311

7. Місцезнаходження: 46002, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Клінічна, 1

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: 1 269 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Кошим НСЗУ	1 269 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026