

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-06-002053-a - ce83329f70ac42848dd9932a3815f0d1

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви для аналізатора з «закритою системою»:  
АЛЬБУМІН 440 або еквівалент (НК 031:2024: W01010201 - АЛЬБУМІН (КХ), ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53599 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент); ЛУЖНА ФОСФАТАЗА 110 або еквівалент (НК 031:2024: W01010105 - ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент); АМІЛАЗА 110 або еквівалент (НК 031:2024: W01010107 - АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); ХОЛЕСТЕРИН 440 або еквівалент (НК 031:2024: W01010205 - ХОЛЕСТЕРИН, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент); ГГТ 110 або еквівалент (НК 031:2024: W01010116 - ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент); АСТ/ГОТ 330 або еквівалент (НК 031:2024: W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); АЛТ/ГПТ 330 або еквівалент (НК 031:2024: W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК 440 або еквівалент (НК 031:2024: W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); СЕЧОВИНА 275 або еквівалент (НК 031:2024: W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент); СЕЧОВА КИСЛОТА 275 або еквівалент (НК 031:2024: W01010232 - СЕЧОВА КИСЛОТА, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент); КРЕАТИНІН 275 або еквівалент (НК 031:2024: W01010207 - КРЕАТИНІН, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент); ТРИГЛІЦЕРИДИ 440 або еквівалент (НК 031:2024: W01010231 - ТРИГЛІЦЕРИДИ, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); ЛПВЩ ХОЛ 160 або еквівалент (НК 031:2024: W01010215 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); ЛПНЩ ХОЛ 80 або еквівалент (НК 031:2024: W01010221 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53412 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагент); БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ DCA 330 або еквівалент (НК 031:2024: W01010203 - БІЛІРУБІН, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ DCA 330 або еквівалент (НК 031:2024:

W01010203 - БІЛІРУБІН, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР або еквівалент (НК 031:2024: W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); ЛПВЩ/ЛПНЩ КАЛІБРАТОР або еквівалент (НК 031:2024: W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 53356 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор); ЕРБА НОРМ контроль або еквівалент (НК 031:2024: W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); ЕРБА ПАТ контроль або еквівалент (НК 031:2024: W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); XL ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН або еквівалент (НК 031:2024: W01019001 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи); XL АВТОПРОМИВ АС/АЛ або еквівалент (НК 031:2024: W01019001 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Антистрептолізин О (АСЛ-О) або еквівалент (НК 031:2024: W01021104 -АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ), ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 59055 - Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз); АСЛ-О калібратор або еквівалент (НК 031:2024: W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); АСЛ-О контроль або еквівалент (НК 031:2024: W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Глікований гемоглобін прямий HbA1c 2R або еквівалент (НК 031:2024: W01010214 - ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ), ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент); HbA1c 2R калібратор або еквівалент (НК 031:2024: W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 53315 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор); HbA1c 2R контроль високий або еквівалент (НК 031:2024: W0101050205 - ЗАСОБИ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ДІАБЕТУ, ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); HbA1c 2R контроль низький або еквівалент (НК 031:2024: W0101050205 - ЗАСОБИ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ДІАБЕТУ, ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Ревматоїдний фактор (РФ) або еквівалент (НК 031:2024: W01021110 - РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 55113 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент); РФ калібратор або еквівалент (НК 031:2024: W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 42230 - Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)); РФ контроль або еквівалент (НК 031:2024: W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний

матеріал); Феритин FRTN або еквівалент (НК 031:2024: W0102070102 - ФЕРИТИН, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 53718 - Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз); Феритин CAL або еквівалент (НК 031:2024: W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 41927 - Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор); Феритин CON H або еквівалент (НК 031:2024: W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 41928 - Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль); Феритин CON L або еквівалент (НК 031:2024: W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 41928 - Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль) (ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні)

2. Сума: 1 013 837.57 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 06.04.2026 10:00

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 25" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003445

7. Місцезнаходження: 61050, Україна, Харківська область, місто Харків, вулиця Руставелі, будинок 14

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: 1 013 837.57 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти Національної служби здоров'я України	602 360.54 UAH
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	власні надходження	411 477.03 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026