

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-03-013782-a - b0fd56fc9bcc404d91d752ffe0278541

1. Найменування плану: Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ)500 (НК 024:2023-52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT)IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)(НК031:2024-W01010103- АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА) (ДК 021:2015- 33696500-0 Лабораторні реактиви), Альбумін СпЛ 500 (НК 024:2023-53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024-W01010201 - АЛЬБУМІН (КХ)) (ДК 021:2015- 33696500-0 Лабораторні реактиви); Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 (НК 024:2023-52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), реагент) (НК 031:2024-W01010107 - АМІЛАЗА ЗАГАЛЬНА) (ДК 021:2015- 33696500-0 Лабораторні реактиви); Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ)500 (НК 024:2023-52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST)IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)(НК 031:2024-W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА) (ДК 021:2015- 33696500-0 Лабораторні реактиви); Глюкоза СпЛ 500 (НК 024:2023-53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір,ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024-W01010213-ГЛЮКОЗА) (ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви); Загальний білок СпЛ 250 (НК 024:2023-61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотометричний аналіз)(НК 031:2024-W01010230-ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); Кальцій СпЛ 100 (НК 024:2023-45789 -Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотометричний аналіз) )(НК 031:2024-W01010303 - КАЛЬЦІЙ) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); Креатинін-кін.СпЛ 500 (НК 024:2023-53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотометричний аналіз) )(НК 031:2024- W01010207- КРЕАТИНІН) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); Сечова кислота СпЛ 100 (НК 024:2023-53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз))(НК 031:2024- W01010232 - СЕЧОВА КИСЛОТА) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); Сечовина-кін.СпЛ 600 (НК 024:2023-53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024- W01010204- СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); Тригліцериди СпЛ 500(НК 024:2023-53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024- W01010231 - ТРИГЛІЦЕРИДИ) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); Холестерин СпЛ 500 (НК 024:2023-53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024- W01010205 - ХОЛЕСТЕРИН) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); СпЛ Контроль Норма (НК 024:2023-47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ),контрольний матеріал) (НК 031:2024- W0101050101-АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМ-ПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); СпЛ Мультикалібратор (НК 024:2023-47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD(діагностика in vitro ),калібратор) (НК 031:2024- W0101050399- ВОДНІ СТАНДАРТИ (КХ)КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) - ІНШЕ) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); Желатин 10% - 10x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації: Розчин желатину 10%: 10x10 мл (ПК

74.1-06) (НК 024:2023-52740 Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент) (НК 031:2024- W0103030199 - АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ) (ДК 021:2015-33696100-6 Реактиви для визначення групи крові); Лужний детергент LabAnalyt для біохімічного аналізатора 1 л (НК 024:2023-63377- Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro ) (НК 031:2024- W0103010105-ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ(РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ / РОЗВЕДЕННЯ/ ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ)) (ДК 021:2015-33696200-7 Реактиви для аналізів крові); Білірубін загальний DPD СпЛ 75 мл/300 визн (НК 024:2023-53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ),набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024- W01010203 -БІЛІРУБІН) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); Білірубін прямий DPD СпЛ 75 мл/300 визн (НК 024:2023-53233 -Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024- W01010203 -БІЛІРУБІН) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); СРБ-турбі СпЛ 20 (НК 024:2023-53705-С-реактивний білок (СРБ)IVD(діагностика in vitro ),набір, нефелометричний /турбідиметричний аналіз) (НК 031:2024- W01021109-С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); АСЛО-турбі СпЛ 20 (НК 024:2023-59055-Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD(діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз) (НК 031:2024- W01021109-С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); РФ-турбі СпЛ 20 (НК 024:2023-55111-Ревматоїдний чинник IVD(діагностика in vitro ),набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз) (НК 031:2024- W01021104 - АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ)) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); СпЛ АСО Турбі Калібратор (НК 024:2023-51744-Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (НК 031:2024- W0102152299- СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ІМУНОХІМІЯ ІНШЕ) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); СпЛ РФ Турбі Калібратор (НК 024:2023-42230-Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro ) (НК 031:2024- W0102152299- СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ІМУНОХІМІЯ ІНШЕ) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); СпЛ СРБ Турбі Калібратор (НК 024:2023-41838- С-реактивний білок (СРП) IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (НК 031:2024- W0102152299- СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ІМУНОХІМІЯ ІНШЕ) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); СпЛ АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень (НК 024:2023-47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (НК 031:2024- W0101050101-АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); СпЛ АСО/СРБ/РФ Контроль. Низький рівень (НК 024:2023-47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (НК 031:2024- W0101050101-АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (НК 024:2023-52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла) (НК 031:2024- W0103030102- АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ) (ДК 021:2015-33696100-6 Реактиви для визначення групи крові); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (НК 024:2023-52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла) (НК 031:2024- W0103030102-АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ) (ДК 021:2015-33696100-6 Реактиви для визначення групи крові); Моноклональний реагент анти-Д Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (НК 024:2023-52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro ), антитіла) (НК 031:2024- W0103030201-РЕЗУС D) (ДК 021:2015-33696100-6 Реактиви для визначення групи крові); Моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)(НК 024:2023-46442- Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла) (НК 031:2024- W0103030102-АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ) (ДК 021:2015-33696100-6 Реактиви для визначення групи крові); Ділюент 10 л для LabAnalyt 3-

Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023-58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи) (НК 031:2024- W0103010105- ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)) (ДК 021:2015-33696200-7 Реактиви для аналізів крові); Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023-61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) (НК 031:2024- W0103010105-ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)) (ДК 021:2015-33696200-7 Реактиви для аналізів крові); Очищуючий засіб 100 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (НК 024:2023-63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro ) (НК 031:2024- W0103010105-ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)) (ДК 021:2015-33696200-7 Реактиви для аналізів крові); Контрольний матеріал СВС-3D, 2.0 мл, нормальний рівень (НК 024:2023-55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (НК 031:2024- W0103010599 "КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ") (ДК 021:2015-33696200-7 Реактиви для аналізів крові); Фарбник по Романовському (1000 мл/флак) (004.01) (НК 024:2023-44946-Фарбування за Романовським IVD (діагностика in vitro), набір) (НК 031:2024- W0103010302- БАРВНИКИ ЗА РОМАНОВСЬКИМ ГЕМАТОЛОГІЧНЕ ФАРБУВАННЯ ЗРАЗКІВ ДЛЯ МІКРОСКОПІЇ-ІНШЕ) (ДК 021:2015-33696000-5 Реактиви та контрастні речовини); Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду (1000 мл/флак) (004.02) (НК 024:2023-42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)) (НК 031:2024- W0104010899-БУФЕРИ, БАРВНИКИ - ІНШЕ) (ДК 021:2015-33696000-5 Реактиви та контрастні речовини); Спл Білірубін Калібратор (НК 024:2023- 41830-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор) (НК 031:2024- W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ)) (ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви); Моноклональний реагент анти-Kell Супер для визначення груп крові людини за системою Kell (1x5 мл) (НК 024:2023- 52593-Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro ), антитіла) (НК 031:2024- W0103030202-ФЕНОТИПИ РЕЗУС-ФАКТОРІВ) (ДК 021:2015-33696100-6 Реактиви для визначення групи крові)

2. Сума: 773 111.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 03.04.2026 16:45

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ОБЛАСНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003617

7. Місцезнаходження: 61019, Україна, Харківська область, Харків, ВУЛИЦЯ ВРУБЕЛЯ, будинок 42-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: 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: 773 111.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		773 111.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026