

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-17-014752-a - ee702e7e5be1449abdef647d537ac82b

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (29 найменувань) (за кодами ЄЗС ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні: аланінамінотрансфераза-кін. 500 (НК 024:2023: 52923 - Аланінамінотрансфераза(ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА), аспартатамінотрансфераза-кін. 500 (НК 024:2023: 52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА), білірубін загальний 250(НК 024:2023: 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010203 -БІЛІРУБІН), білірубін прямий 250(НК 024:2023: 53233 -Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD(діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010203 -БІЛІРУБІН), глюкоза 500(НК 024:2023: 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010213- ГЛЮКОЗА), глікозильований гемоглобін 100(НК 024:2023: 59090-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз; НК 031:2024: W01010214 -ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ)), набір контролей HbA1c (НК 024:2023: 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024: W0102152099- КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ -ІМУНОХІМІЯ - ІНШЕ), набір калібраторів HbA1c(НК 024:2023: 53315-Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 031:2024: W0102152299- СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ -ІМУНОХІМІЯ - ІНШЕ), креатинін-кін. 500(НК 024:2023: 53251- Креатинін IVD(діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010207- КРЕАТИНІН), сечовина-кін. 300(НК 024:2023: 53587- Сечовина (Urea) IVD(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010204- СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ), холестерин 200(НК 024:2023: 53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний Спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010205 - ХОЛЕСТЕРИН), холестерин ЛПВЩ 100(НК 024:2023: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010215- ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ), холестерин ЛПНЩ 100(НК 024:2023: 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010221- ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL), Тригліцериди 100(НК 024:2023: 53460-Тригліцериди IVD(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024: W01010231 - ТРИГЛІЦЕРИДИ), вільний трийодтиронін ІФА(НК 024:2023: 54416- Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; НК 031:2024: W01020401- ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН), вільний тироксин ІФА(НК 024:2023: 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; НК 031:2024: W01020402- ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН), ТТГ (тиреотропний гормон) ІФА(НК 024:2023: 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) ; НК 031:2024: W01020410- ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН); антитіла до ТПО (тиреоїдна пероксидаза) ІФА(

НК 024:2023: 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) ; НК 031:2024: W0102100301-ТИРЕОПЕРОКСИДАЗА (ВКЛ.МІКРОСОМНІ), АНТИТІЛА), ПЧ-тест (100 визн) (НК 024:2023: 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку ; НК 031:2024: W0103020202-ФАКТОР ЗСІДАННЯ ІІ (ПРОТРОМБІН)); АПТЧ-тест рідкий (100 визн) (НК 024:2023: 55981-Активований частковий тромбопластинний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 031:2024: W0103020102-АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС); фібриноген-тест (100 визн) (НК 024:2023: 55997-Фібриноген (чинник І) IVD (діагностика in vitro),набір, аналіз утворення згустку; НК 031:2024: W0103020201-АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР І)); плазма-контроль Клот Н(НК 024:2023: 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024: W0103020702-КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ); детергент 10 L(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); ділюєнт 10 L(НК 024:2023: 58237-Буферний розчинник зразків IVD (діагностика invitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; НК 031:2024: W0103010105-ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); літичний реагент 1 L, реагент оболонки 10 L (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); очищуючий засіб 100 ml (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); контрольний матеріал, 3.0 мл, нормальний рівень(НК 024:2023: 55866 -Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024: W0103010501- НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ); імерсійна рідина для мікроскопії (НК 024:2023: 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD(діагностика in vitro); НК 031:2024: W01030706- СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕННЯ(ГІСТОЛО-ГІЯ/ЦИТОЛОГІЯ))

2. Сума: 429 431.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 17.04.2026 21:25

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РУБІЖАНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" РУБІЖАНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01983683

7. Місцезнаходження: 93009, Україна, Луганська область, місто Рубіжне, вул. Студентська, 19

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 НК 024:2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 429 431.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	429 431.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026