

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-02-24-010742-a - d553926fa36444e9bb95fcda487d1391

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, а саме: Код НК 024:2023 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) W01010214 -Глікозильований/глікований гемоглобін Контроль якості глікозильованого гемоглобіну (HbA1c), 63234 СРБ латекс-тест (200 визначень) W01021109 С-реактивний білок СРБ латекс-тест (200 визначень), 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації W0103020101 Антикардіоліпін, антитіла IVD, реагент Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL), 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент W010010020102- Активований частковий тромбопластиновий час Тромбопластин, 1г, 53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010203- Білірубін Білірубін загальний 330, 53250- Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010207- Креатинін Креатинін 275, 53985- Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментна спектрофотометрія W01010230- Загальний білок Загальний білок 440, 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010110 Аспаратамінотрансфераза Аспарат-амінотрансфераза АСТ/ГОТ 330, 52923- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W 01010103 Аланінамінотрансфераза Аланін-амінотрансфераза АЛТ/ГПТ 330, 53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010205 - Холестерин Холестерин 440, 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010204 - Сечовина/азот сечовини в крові Сечовина 275, 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010107 - Амілаза- загальна Амілаза 110, 53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010213 : Глюкоза Глюкоза 440, 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010232 : Сечова кислота Сечова кислота 275, 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010231 : Тригліцериди Тригліцериди 440, 53391- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010215 : Холестерин ліпопротеїдів високої щільності Ліпопротеїн Холестерин ЛПВЩ ХОЛ 160, 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010221 : Холестерин ліпопротеїнів низької щільності, включно з sd-LDL Ліпопротеїн Холестерин ЛПНЩ ХОЛ 80, 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал W010101 Ферменти НОРМ Контроль, 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал W0101050301: Калібратори мультикомпонентні Мультикалібратор XL, 55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку W0103020102 : Активований частковий тромбопластиновий час НТ-Соаг Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу (АРТТ): АЧТЧ 5x2мл, СаСІ 5x2мл , 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD W0103020201 Протромбіновий індекс НТ-Соаг

Набір реагентів для визначення Протромбінового часу (PT), 5x2мл, 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro) W0103010199 Реактиви для (автоматизованого) гематологічного аналізатора - інше Розчин ізотонічний, фасування: 20літрів, 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи W0103010105 СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини) Розчин для промивання, фасування: 1літр, 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD W0103010105 СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини) Лізуючий розчин, фасування: 1літр., 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем W0103010105 СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини) Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл, 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103010599 Контрольний матеріал для гематології Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма), 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла W0103030199 Аналізи для визначення групи крові - інше Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла W0103030199 Аналізи для визначення групи крові - інше Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла W0103030199 Аналізи для визначення групи крові - інше Діагностичний моноклональний реагент анти-D, 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), набір, комбінація методів аналізу W0101060609 Гази крові вкл..електроліти/метаболіти- касета одноразова BE5 Картриджі електролітів, 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал W0101050204 : Контрольні матеріали для електролітів BE5 Контроль електролітів

2. Сума: 370 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.02.2026 14:09

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Рава-Руська лікарня" Рава-Руської міської ради Львівського району Львівської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 20763941

7. Місцезнаходження: 80316, Україна, Львівська область, Рава-Руська, вулиця Грушевського, будинок 120

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: 370 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет		370 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026