

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-02-19-005934-a - 2ff36bbf7c8647ce990e940d54cbbaaf

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви та реагенти, за ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиного закупівельного словника (код НК 024:2023: 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Глюкоза-моно-200 P - набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом; 53587-Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Сечовина уреазна -400 мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з салцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб; 53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз - Креатинін кінетика-400/3:1 Набір реактивів для визначення вмісту креатиніну кінетичним методом за реакцією Яффе; 52924-Аланінаміно - трансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз методом Райтмана-Френкеля - АлАТ Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину); 52953-Аспартатаміно - трансфераза (AST) IVD, Набір, спектрофотометричний аналіз методом Райтмана-Френкеля - АсАТ Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину); 53229-Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз - Білірубін загальний 60; 61900-Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз - Білок-загальний- біурет-1000 мл Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000мл робочого розчину+калібратор; 43203-Набір для проведення тимолової проби - Тимолова проба-1000 мл Набір реактивів для проведення тимолової проби турбідиметричним методом Хуерго-Поппера; 51819-Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації - Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) РМП-1; 42694-Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD - Забарвлення за Цілем-Нільсеном-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (4x100мл/200макс.); 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла - Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10 мл); 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла - Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10 мл); 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла - Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10мл); 52546-Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла - Моноклональний реагент анти-С Супер (5 мл); 52562-Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла - Діагностичний моноклональний реагент анти-Е (5мл); 46442-Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла - Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ; 59074-Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз - Сероглікоїди- Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів турбідиметричним методом Хуерго, 140 мл, 40 макро; 44946-Фарбування за Романовським IVD, набір - Азур-еозин за Романовським-1000 Забарвлювач Азур-еозин за Романовським; 53365-Білок-зв'язник жирних кислот IVD, реагент - Крохмаль, 100 г.; 45351-Метиленовий синій розчин IVD - Метиленовий синій, 100 г.; 57916-Цитратний розчин для фарбування / визначення ІВД - Натрій лимоннокислий; 52899- Натрій (Na+ ) IVD (діагностика in vitro ), реагент- Натрій хлористий; 53499- Профіль органічних кислот IVD (діагностика in vitro )

vitro ), набір, рідинна хроматографі- Диетиловий ефір; 41926-Білок, що зв'язує жирні кислоти IVD, контроль - Сульфосаліцилова кислота; 43550-Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD - Імерсійна олія для мікроскопії 100 мл; 43561-Розчин бромтимоловий синій, IVD (діагностика in vitro) - Бромтимоловий синій, 50 г; 59118-Феноловий червоний, розчин IVD - Фенолфталеїн 50 г.; 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку - ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн) (Тех пластин); 52940-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналі - Амілаза моно 100; 54551-Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент - Азопірамова проба-200 Набір реагентів для проведення азопірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробках медичного призначення (очищення медичних інструментів перед стерилізацією); 52691-Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації - Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus 20 % завіс еритроцитів 0 Rh - нег. Ссdee 20 % завіс еритроцитів 0 Rh + поз. СсDEe 20 % завіс еритроцитів A Rh + поз. 20 % завіс еритроцитів B Rh + поз. 4x5 мл; 54531-Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro ), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз - Прихована кров у калі (FOB) - Прихована кров у калі (FOB)

2. Сума: 190 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.02.2025 11:33

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Вижницька міська лікарня" Вижницької міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02005697

7. Місцезнаходження: 59200, Україна, Чернівецька область, м. Вижниця, вул. Й. Бурги, 5

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Глюкоза-моно-200 P - -набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом, Сечовина уреазна -400 мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб , Креатинін кінетика-400/3:1 Набір реактивів для визначення вмісту креатиніну кінетичним методом за реакцією Яффе, АлАТ Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину), АсАТ Набір реактивів для визначення активності аспаратамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину), Білірубін загальний 60, Білок-загальний- біурет-1000 мл Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000мл робочого розчину+калібратор, Тимолова проба-1000 мл Набір реактивів для проведення тимолової проби турбідиметричним методом Хуерго-Поппера,

Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) РМП-1, Забарвлення за Цілем-Нільсеном-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (4x100мл/200макс.), Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10 мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10 мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10мл), Моноклональний реагент анти-С Супер (5 мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-Е (5мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ, Сероглікоїди- Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів турбідиметричним методом Хуерго, 140 мл, 40 макро, Азур-еозин за Романовським-1000 Забарвлювач Азур-еозин за Романовським, Крохмаль, 100 г, Метиленовий синій, 100 г, Натрій лимоннокислий, Натрій хлористий, Диетиловий ефір, Сульфосаліцилова кислота, Імерсійна олія для мікроскопії 100 мл, Бромтимоловий синій, 50 г, Фенолфталеїн 50 г, ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн) (Тех пластин), Амілаза моно 100, Азопірамова проба-200 Набір реактивів для проведення азопірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробах медичного призначення (очищення медичних інструментів перед стерилізацією), Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВО, Rhesus 20 % завіс еритроцитів 0 Rh - нег. ccdee 20 % завіс еритроцитів 0 Rh + поз. CcDEe 20 % завіс еритроцитів A Rh + поз. 20 % завіс еритроцитів B Rh + поз. 4x5 мл, Прихована кров у калі (FOB)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 190 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	кошти ПМГ	190 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025