

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-12-03-024944-a - c312c5026e7648ba99a5d17569d7a85d

1. Найменування плану: Реагент «М-30D Diluent» 20л (Код НК 024:2023 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Реагент «М-30CFL Lyse» 500мл (Код НК 024:2023 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); Очищувальний розчин Probe Cleanser (50 мл) (105-002225-00) (код НК 024:2023 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Загальний білок СпЛ 250 (Код НК 024:2023 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 100 (Код НК 024:2023 52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 100 (Код НК 024:2023 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Глюкоза СпЛ 100 (Код НК 024:2023 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Креатинін-кін.СпЛ 200 (Код НК 024:2023 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Сечовина-кін.СпЛ 100 (Код НК 024:2023 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечова кислота СпЛ 100 (Код НК 024:2023 53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин СпЛ 100 (Код НК 024:2023 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АСЛ-О - латекс-тест (Код НК 024:2023 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація); РФ - латекс-тест Код НК 024:2023 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); СРБ - латекс-тест (Код НК 024:2023 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (Код НК 024:2023 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (Код НК 024:2023 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Моноклональний реагент анти-Д Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (Код НК 024:2023 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла); Моноклональний реагент анти-Kell Супер для визначення груп крові людини за системою Kell (1x5 мл) (Код НК 024:2023 52593-Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла); Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus (Код НК 024:2023 52691 -Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); VDRL-кардіоліпіновий тест 100 (Код НК 024:2023 51819 - Treponema pallidum regain antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Фібриноген-тест (30 визн) (Код НК 024:2023 55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); АПТЧ-тест рідкий (100 визн) (Код НК 024:2023 55981- Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз

утворення згустку); Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри (КОД НК 024:2023 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); Білок в сечі та лікворі СпЛ 50 (Код НК 024:2023 59085 -Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Реагент «М-30Е E-Z cleanser» 100 мл (Код НК 024:2023 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend N (2,5 мл/фл) (Код НК 024:2023 55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); RPR-carbon-тест 500 (Код НК 024:2023 51819 -Treponema pallidum regain antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); СпЛ Мультикалібратор (Код НК 024:2023 47868- Множинні аналітики клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імерсійна рідина для мікроскопії (50мл/фл) (Код НК 024:2023 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); Імерсійна рідина для мікроскопії (Код НК 024:2023 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)

2. Сума: 74 300.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 03.12.2025 17:21

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Мирноградська центральна міська лікарня" Мирноградської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01990855

7. Місцезнаходження: 85323, Україна, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, буд. 20

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: 74 300.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	74 300.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2025