

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-04-28-013985-a - a04a74d13cb14cc09c29f845ee8fe67b

1. Найменування плану: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний ферментний аналіз (АлАТ-КІН - набір для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP001.02) (50 мл/50 макс. визнач.); 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Глюкоза Ф - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02) (200 мл/ 200 макс. визнач.); 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (ФілоПат - набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень) (REF KC028.03) (1 фл x 3 мл)); 55874 Загальний гемоглобін ІВД, контрольний матеріал (Калібратори гемоглобіну - набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним та геміхромним методом (REF НК008.04) (3 фл x 1,5 мл)); 42709 Фарбування за Грамом, набір, IVD (Розчин Люголя); 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку (ПЧ-тест (100 визн)); 55981-Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку (АПТЧ-тест рідкий (100 визн)); 55988 Тромбіновий час IVD, (діагностика in vitro), реагент (Тромбін 500 од. NIH); 55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення Згустку (Фібриноген-тест); 56225 -Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (Спл WBC - контроль Н+П); 55868- Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (Спл RBC - контроль Н+П); 43686 Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин(мастоцитів), набір, IVD (діагностика in vitro) (Альбуфан /Albuphan/); 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз (Декафан ЛЕЙКО// ДЕКАРНАН LEUCO/100); 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий); 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-А); 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-В); 52556 Анти-Данту (Dantu) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-D); 52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації (НАБІР №1-20: 20% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. СсDEe; 0 Rh-нег. ccdee; А1 Rh+поз.; В Rh+поз.); 13732 Біологічний індикатор Контролювання стерилізації (Азопірамова проба 2000 проб)

2. Сума: 139 003.85 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 28.04.2025 17:59

Інформація про замовника

5. Найменування: Одеський національний медичний університет

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02010801

7. Місцезнаходження: 65082, Україна, Одеська область, Одеса, Валіховський провулок, 2

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 139 003.85 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		139 003.85 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2025