

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-03-06-015358-a - b39d98de844d40a1b70430def0a515d3

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні (58537 - Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58619 - Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 - Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 62081 - Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58061 - Рідина для ополіскування медичних інструментів; 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 51819 - Трепонема pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 55203 - Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58545 - Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент; 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 50878 - Коринебактерія дифтерії, антигени до токсинів IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз; 42738 - Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro); 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53961 - Білок плазми IVD (діагностика in vitro), реагент; 43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); 53315 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53315 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53315 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 44695 - Контрольний матеріал для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 41729 - Низька

щільність ліпопротеїнів (ЛПНЩ) холестерину IVD, контроль; 52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент; 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 54677 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, реагент; 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro); 36220 - Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro); 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro); 58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); 58605 - Антимікробна чутливість, загальне живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 43720 - Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro); 54412 - Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52896 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 42657 - Карболовий фуксин розчин, IV; 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)

2. Сума: 482 288.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 06.03.2025 16:21

Інформація про замовника

5. Найменування: Державна установа "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Волинській області"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 08734463

7. Місцезнаходження: 43001, Україна, Волинська область, Луцьк, вул. Державності 114Б

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: 482 288.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		482 288.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025