

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-03-17-014096-a - ad13308c44f8431c9a55ae48d0d63665

1. Найменування плану: Лот 1 - 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 46175 - Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 63333 - Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 46175 - Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51815 - *Treponema pallidum*, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48445 - ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48451 - ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48451 - ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53250 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63333 - Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика

in vitro), контрольний матеріал; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; Лот 2 - 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 52868 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59238 - Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент; 59248 - Калійний електрод IVD (діагностика in vitro); 59249 - Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro); 59240 - Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro); 59239 - Кальцієвий (Ca²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro); 59243 - Водневий (H⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro); 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 53969 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор; 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro); 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Лот 3 - 58582 - Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові; 58694 - Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58563 - Картопляно-декстрозовий агар для культивування грибів, живильне середовище; 58694 - Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58640 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю; 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58612 - Шоколадний агар для *Haemophilus spp.*, живильне середовище IVD(діагностика in vitro); 58678 - Агар Тайера-Мартіна для *Neisseria spp.*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 62106 - Комбінований агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Лот 4 - 55858 - Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин; 53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; 43763 - Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини для твердофазної адгезії еритроцитів, IVD(діагностика in vitro); 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 46442 - Анти-AB групове типування

еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла; 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла; 52691 - Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою ABO IVD (діагностика *in vitro*), набір, реакція аглютинації; 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика *in vitro*), антитіла; 52740 - Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), реагент; 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика *in vitro*), набір; 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика *in vitro*); 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика *in vitro*); 43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика *in vitro*); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика *in vitro*); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика *in vitro*); 58639 - Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 50418 - Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика *in vitro*), реагент; 56135 - Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD (діагностика *in vitro*), реагент; 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика *in vitro*); 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал; 59085 - Мікропротеїн IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз; 56092 - Аналіз агрегації тромбоцитів IVD (діагностика *in vitro*), реагент; 58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 36220 - Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика *in vitro*); 58545 - Агар із сульфідом вісмуту для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 58662 - Агар для *Salmonella/ Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 61627 - Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 58596 - Агар з яечним жовтком і телуритом для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 58690 - Трицукровий залозистий агар для дифенціації *Enterobacteriaceae* IVD (діагностика *in vitro*); 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 58690 - Трицукровий залозистий агар для дифенціації *Enterobacteriaceae* IVD (діагностика *in vitro*); 58669 - Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 62697 - Малонат *Enterobacteriaceae*, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 58546 - Агар із жовч-ескуліом/азидом для *Enterococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 61627 - Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 62101 - Агарове культуральне середовище типу телурит коринбактерій (*Tellurite Corynebacterium*) IVD (діагностика *in vitro*); 45351 - Метиленовий синій розчин IVD (діагностика *in vitro*); 42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика *in vitro*); 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 58536 - Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 58631 - Агар для *aeromonas* spp., живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 35841 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика *in vitro*); 58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 62081 - Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 58532 - Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика *in vitro*); 58532 - Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика *in vitro*); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика *in vitro*); 61627 - Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика *in vitro*); 62707- Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика *in vitro*); 58669 - Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 58530 - Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика *in vitro*); 36085 - Оптохін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика *in vitro*); 43042 - Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика *in vitro*); 58688 - Кров'яний агар з триптозою, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro*); 45299 - Диски для

тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір;
63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз;
58629 - Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro);
57308- Полівалентні імуноглобуліни людини IVD (діагностика in vitro), реагент

2. Сума: 2 554 500.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 17.03.2025 15:59

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ" ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004717

7. Місцезнаходження: 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вулиця Пілотська, будинок 1

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: 2 554 500.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти (Кошти НСЗУ)	2 554 500.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025