

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-07-012516-a - 1817079bb73b44b298c0ec7fb0251a1e

1. Найменування плану: Лот 1: 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro ); 59248 - Калійний електрод IVD (діагностика in vitro ); 59249 - Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro ); 59240 - Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro ); 59239 - Кальцієвий (Ca<sup>2+</sup>) електрод IVD (діагностика in vitro); 59243 - Водневий (H<sup>+</sup>)/рН електрод IVD (діагностика in vitro); 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди; 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 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку; 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), калібратор ;55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання; 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання; 54010 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro ), набір, флюоресцентний імуноаналіз; 54012 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 54313 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 54315 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 61389 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 47347 - D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 61385 - Креатинкіназа ізофермента міокарду ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; 44693 - Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro); 47352 - Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 47354 - Натрій уретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 61010 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 61390 - Міоглобін IVD (діагностика in vitro ), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 41732 - Міоглобін IVD (діагностика in vitro ), контроль; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 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; 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 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 3: 53597 - Альбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53230 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53232 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53985 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментна спектрофотометрія; 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 59073 - Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53027 - Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 54757 - Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментна спектрофотометрія; 46795 - Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 59123 - Неорганічний фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 41728 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор; 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи; 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 30208 - Лактатний електрод; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії 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; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний)

білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 46795 - Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 59123 - Неорганічний фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro); 41728 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53594 - Множинні білки клінічної хімії 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; 58048 - Розчин для калібрування/перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro); 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Лот 4: 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53001 - Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 55879 - Множинний підтип гемоглобіну IVD (діагностика in vitro), реагент; 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52988 - Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59085 - Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 55585 - Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин; 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла; 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; 42959 - Барвник Май-

Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53597 - Альбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59123 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал

2. Сума: 5 067 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 07.04.2026 14:57

## **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: 5 067 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Власні кошти (кошти НСЗУ)	5 067 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026