

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-03-27-003095-a - 18d92cf4b3544a8ebd580f9d18bbd951

1. Найменування плану: Лот 1 - 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 аспартатамінотрансфераза (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; 55858 - 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, глютинація, експрес-аналіз; 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Лот 2 - 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 аспартатамінотрансфераза (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 (Mg²⁺) IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз; 59123 - Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) 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 (Mg²⁺) IVD, набір,

спектрофотометричний аналіз; 59123 - Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) 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 аспартатамінотрансфераза (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 3 - 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; 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 (Ca²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro); 59243 - Водневий (H⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro); 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; 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 тромбoplastиновий 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; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 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; 58768 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 41839 - С-реактивний білок (СРР) IVD (діагностика in vitro), контроль; 61385 - Креатинкіназа

ізофермента міокарду ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; 44693 - Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, ІВД (діагностика in vitro)

2. Сума: 3 612 100.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 27.03.2025 10:28

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: 3 612 100.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти (Кошти НСЗУ)	3 612 100.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025