

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-02-25-008759-a - 3da2ae666a6d44fa8b269cf7fd872fae

1. Найменування плану: код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 33690000-0 - Лікарські засоби різні 58237 Буферний розчинник зразків 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); 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; 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 30210 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 30218 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52953 Ізоферменти аспаргатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; 52875 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), реагент; 55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент; 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент; 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла; 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52883 Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), реагент; 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест; 58326 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), реагент; 46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз; 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53479 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент; 54384 Тиреоїдний гормон

(ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 58335 Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), реагент; 46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз; 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 45787 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro); 55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання; 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; 52964 Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз

2. Сума: 2 095 100.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 25.02.2025 13:17

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Чемеровецька багатопрофільна лікарня" Чемеровецької селищної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004522

7. Місцезнаходження: 31601, Україна, Хмельницька область, Кам'янець-Подільський р-н, селище міського типу Чемерівці, вул.Пирогова 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: 2 095 100.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за рахунок коштів НСЗУ	2 095 100.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025