

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-03-11-004030-a - a85ba0737fa24624b002f599379aa9d6

1. Найменування плану: код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 33690000-0 - Лікарські засоби різні 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; 59248 Калійний електрод IVD (діагностика in vitro); 59239 Кальцієвий (Ca²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro); 59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro); 59240 Хлоридний (Cl⁻) електрод IVD (діагностика in vitro); 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53599 Альбумін IVD, реагент; 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент; 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53231 Загальний білірубін IVD, реагент; 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент; 53252 Креатинін IVD, реагент; 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент; 53307 Глюкоза IVD, реагент; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; 53989 Загальний білок IVD, реагент; 55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент; 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; 55867 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент; 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент; 52883 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор; 63378 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 52866 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент; 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro); 59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro); 52899 Натрій (Na⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент; 59238 Ion selective electrode (ISE) reference solution IVD, reagent; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 41343 Трансферин 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; 53585 Сечова кислота IVD, реагент; 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент; 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 53994 Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент; 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 30191 Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату; 53362 Загальний холестерин IVD, реагент; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 63042 Контейнер для аналізу IVD, багаторазовий; 63042 Контейнер для аналізу IVD, багаторазовий; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 63042 Контейнер для аналізу IVD, багаторазовий; 63042 Контейнер для аналізу IVD, багаторазовий

2. Сума: 1 600 800.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 11.03.2025 10:37

Інформація про замовника

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

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004634

7. Місцезнаходження: 29008, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вулиця Кам'янецька, будинок 94

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: 1 600 800.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 600 800.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025