

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-12-011318-a - 23717dca5fe444beac5bd80fbb8acfc3

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) 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 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 59085 - Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометр ичний аналіз 53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент 52954-Загальна аспаратамінотрансфер аз а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 52924 - Аланінамінотрансфераз а (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор 53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 53233 -Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометр 53027 - Гамаглутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 59090-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro)набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз 53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro),набір, спектрофотометричний аналіз 46795- Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro),набір,спектрофотомет ричний аналіз 53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 45787 Активованій частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 41869 Тромбіновий час (ТТ) IVD (діагностика in vitro), калібратор 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 59243 Водневий (H⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro) 59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro) 59241 Референтний електрод 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 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) 52740 Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro) 63271 - Бетагемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз 53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, 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 53356-Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 52971- Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 51800 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика 52691 -Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 42875 - Мікропіпетка механічна 42875 - Мікропіпетка механічна 42875 - Мікропіпетка механічна 42875 - Мікропіпетка механічна 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 58572 Хромогенний агар для Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58649 Поживний агар живильне середовище IVD 62496 Хромогенне середовище для культивування агару Pseudomonas aeruginosa IVD (діагностика in vitro) 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне 58571 Хромогенний агар для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58649 Поживний агар живильне середовище IVD 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58667 Бульйон із селеніту і з манітом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір 61649 Інокулят відновлювальний, розчин IVD (діагностика in vitro) 53514 Фенілаланін IVD (діагностика in vitro), реагент 50418 Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), реагент 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro) 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro) 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro) 43509 Реагент для мікробіологічного тесту

Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro) 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro) 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета- нафтіламід IVD (діагностика in vitro) 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета- нафтіламід IVD (діагностика in vitro) 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіппурат- гідролази, IVD (діагностика in vitro) 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне 58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне 58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro) 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro) 57525 Плазматична клітина IVD (діагностика in vitro), реагент 36085 Оптихін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro) 50890 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD, реагент

2. Сума: 3 340 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 12.03.2026 14:28

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРЕМЕНЕЦЬКА ОПОРНА ЛІКАРНЯ" КРЕМЕНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 43188153

7. Місцезнаходження: 47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, 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: 3 340 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ та власні кошти від проведення господарської діяльності підприємства	3 340 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026