

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-09-003669-a - 4280b295731b4898b5dc22908b961e99

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви код за ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (ДК 021:2015 33696000-5 Реактиви та контрастні речовини) Код згідно класифікатора НК 024:2023 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика invitro); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика invitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика invitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика invitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика invitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика invitro), комплект, спектрофотометрія; 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика invitro), комплект, спектрофотометрія; 61900 Загальний білок IVD (діагностика invitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 59071 Альбумін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD (діагностика invitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 Сечова кислота IVD (діагностика invitro) набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53354 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53354 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro); 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент; 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика invitro); 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика invitro); 61331 -Численні види бактерій, ізолят культури, контрольний матеріал ідентифікації IVD (діагностика in vitro), набір; 3315-Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика); 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика); 59090-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro) набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика invitro), Контрольний матеріал 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал НК 031:2024 W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ

ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ; W0103010103 ЗАГАЛЬНИЙ АНАЛІЗ КРОВІ; W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ; W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА; W01010110 АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА; W01010107 АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА; W01010116 ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА; W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА; W01010203 БІЛРУБІН; W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК; W01010201 АЛЬБУМІН (КХ); W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ; W01010205 ХОЛЕСТЕРИН; W01010207 КРЕАТИНІН; W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ; W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА; W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ; W01010221 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL; W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ; W0101050101 АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); W0101050101 АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); D08 МИЮЧІ ЗАСОБИ ДЛЯ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ; D08 МИЮЧІ ЗАСОБИ ДЛЯ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ; W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ; W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ; W0101050299 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ КСФ W0101050299 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ; W01010214 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ); W0103010503 БАГАТОРІВНЕВІ РЕФЕРЕНТНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ; W010106020601 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ; W01010306 МАГНІЙ

2. Сума: 2 007 665.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.01.2026 11:28

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ХМЕЛЬНИЦЬКОГО РАЙОНУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004479

7. Місцезнаходження: 31100, Україна, Хмельницька область, Старокостянтинів, вул.Захисників України, будинок 47

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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 007 665.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	За кошти НСЗУ	2 007 665.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026