

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-04-013127-a - 9c1855e938564ca4b94a8477f8e47647

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, коди НК 024:2023, НК 031:2024: 53229
Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, W01010203
Білірубін, 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір,
спектрофотометричний аналіз, W01010203 Білірубін, 61900 Загальний білок IVD (діагностика in
vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, W01010230 Загальний білок, 53301 Глюкоза IVD
(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010213 Глюкоза,
53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, W01010207
Креатинін, 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз, W01010232 Сечова кислота, 53587 Сечовина (Urea) IVD
(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010204
Сечовина/азот сечовини в крові, 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір,
ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010231 Тригліцериди, 53359 Загальний
холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз,
W01010205 Холестерин, 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in
vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010215 Холестерин ліпопротеїнів
високої щільності, 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro),
набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010221 Холестерин ліпопротеїнів
низької щільності, включно з SD-LDL, 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in
vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010103 Аланінамінотрансфераза,
52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний
аналіз W01010107 Амілаза - загальна, 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD
(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010110
Аспаратамінотрансфераза, 52994 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in
vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010114 Креатинкіназа -МВ
активність (КХ), 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD
(діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, W01021104
Антистрептолізин О (кількісне визначення), 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD
(діагностика in vitro), реагент, W0102060109 Глікозильований/глікований гемоглобін (IX),
53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір,
нефелометричний/турбідиметричний аналіз, W01021109 С-реактивний білок, 53718 Феритин
IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, W0102070102
Феритин, 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/
турбідиметричним аналіз, W01021110 Ревматоїдні фактори, 47869 Множинні аналіти клінічної
хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, W01010501 Мультикомпонентні
контрольні матеріали (клінічна хімія), 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика
in vitro), контрольний матеріал, W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна
хімія), 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор,
W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (КХ), 47868 Множинні аналіти клінічної хімії
IVD (діагностика in vitro), калібратор, W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (КХ),
47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, W0101050301

Калібратори мультикомпонентні (КХ), 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, W0101050199 Мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) – інше, 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ), 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro), W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ), 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор, W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ), 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, W0101050199 Мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) – інше, 41927 Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ), 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro), W01010502 Спеціалізовані контрольні матеріали (клінічна хімія), 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор, W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ), 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro, автоматичні /напівавтоматичні системи, W0103010105 підрахунок дрібних клітин свс-реактиви (розчини для очистки /розведення/ лізування/ проточні рідини), 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) W0103010105 підрахунок дрібних клітин свс-реактиви (розчини для очистки /розведення/ лізування/ проточні рідини), 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro, W0103010105 підрахунок дрібних клітин свс-реактиви (розчини для очистки /розведення/ лізування/ проточні рідини), 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), W0103010105 підрахунок дрібних клітин свс-реактиви (розчини для очистки /розведення/ лізування/ проточні рідини), 55865 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), калібратор, W0103010507 Калібратори цільної крові, 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, W0103010503 Багаторівневі референтні значення показників крові

2. Сума: 1 536 727.92 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 04.02.2026 14:42

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗАЛІЩИЦЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" ЗАЛІЩИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02000659

7. Місцезнаходження: 48600, Україна, Тернопільська область, місто Заліщики, ВУЛИЦЯ С.БАНДЕРИ, будинок 86

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 536 727.92 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1 536 727.92 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026