

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-03-28-007557-a - e66ead7fcefc43d19ca8241c5a6498c4

1. Найменування плану: 33690000-3 - Лікарські засоби (Код 024:2023 - 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro),набір,спектрофотометричний аналіз, 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз,52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз, 45789 -Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro),набір,спектрофотометричний аналіз, 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro),реагент, 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин O, антитіла IVD (діагностика in vitro),набір, аглютинація,53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз,53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації,63410-Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro),комплект, спектрофотометрія, 53229Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 60037 Хлорид (Cl⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro),набір, аглютинація,експрес-аналіз, 59123 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз, 46795- Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз, 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір,Спектрофотометричний аналіз, 53027 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53342 - Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний, Спектрофотометричний аналіз, 52532- Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла. Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи А [ABO001] методом аглютинації. 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла. Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи А [ABO001] методом аглютинації, 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла(Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Rh (D) [RH001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові резус-фактор (Rhesus), методом аглютинації.) 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор, 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор, 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем,

59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, 51819 -Treponeма pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 55866- Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент, 59058-Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 54383-Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54412-Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54416-Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro),набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 58942 Числені форми 25-гідроксивітаміну D IVD(діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),55203-Тиреопероксидаза,антитіла (АТ-ТПО,мікросомальні),54018 Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал,61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro),58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний),52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53395Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53356-Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro),калібратор, 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз, 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір ,42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), 42694-Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro), 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз,47868 Множинні аналіти клінічної хімії 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, 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи,41818 Глюкоза IVD, калібратор,58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи,59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, 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.)

2. Сума: 3 010 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 28.03.2025 13:27

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Тернопільська міська комунальна лікарня швидкої допомоги"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02001297

7. Місцезнаходження: 46008, Україна, Тернопільська область, Тернопіль, Шпитальна 2

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 різніНК 024:2023: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 3 010 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		3 010 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025