

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-04-09-002712-a - c0a8f42d7c0f4cc9b01cbddf8296a803

1. Найменування плану: ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні (33696200 -7 - Реактиви для аналізів крові; НК 024:2023-52923-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:20223-52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53229 -Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53027-Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний; спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023-61900-Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53592-Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; НК 024:2023-53587-Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-59074-Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-52971-Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-60037-Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53705-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; НК 024:2023-55111-Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз; НК 024:2023-59055 - Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину - О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; НК 024:2023-32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; НК 024:2023-42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-44946-Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; НК 024:2023-55862-Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин; НК 024:2023-55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023-47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023-43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-44835-Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі пероксиду водню; НК 024:2023-47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2023-45789-Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-51819-Трепонема pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НК 024:2023-52899 - Натрій (Na⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023-63357- Калій (K⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів; НК 024:2023-53597- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК

024:2023-53460 -Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 -53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53391-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53395-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53356-Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2023-52994-Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-51744-Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину-О IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2023-41838-С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2023-42230-Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023-47349-D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023-47347-D-димер IVD, (діагностика in vitro) контрольний матеріал; НК 024:2023-43203-Набір для проведення тимолової проби; НК 024:2023-63377- Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-58237- Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; НК 024:2023-61165- Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-55987-Тромбіновий час IVD, (діагностика in vitro),набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2023-55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2023-55981- Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2023-55997- Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2023-30590-Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-61010-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; НК 024:2023-61389-D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 024:2023-58768-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 024:2023-54313-Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 024:2023-54010-Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імуноаналіз; НК 024:2023-30218-Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика invitro), контрольний матеріал; НК 024:2023-52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; НК 024:2023-52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; НК 024:2023-52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла; НК 024:2023-62082-Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-53001-Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-52866 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; НК 024:2023-52869-Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023-52867-Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор)

2. Сума: 2 055 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.04.2025 10:08

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне підприємство "Балтська багатoproфільна лікарня" Балтської міської ради Одеської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01998644

7. Місцезнаходження: 66101, Україна, Одеська область, Подільський р-н, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181

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: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний 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: 2 055 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2 055 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2025