

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-10-28-007321-a - 7faecd3463984ca5a55e84b3626dec8e

1. Найменування плану: Лікарські засоби (10 найменувань)
2. Сума: 16 925.26 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 28.10.2021 14:41

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Куп`янське територіальне медичне об'єднання" Куп`янської міської ради Харківської області
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 42582687
7. Місцезнаходження: 63701, Україна, Харківська область, м. Куп'янськ, вул. Лікарняна, буд. 2
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: ПК 06.10-06 АМІЛАЗА-кінетика-CNP-G3-100-P, «альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з субстратом CNP-G3 Монореагент:2 x50 мл. ТУ У 21.2-13433137-056:2013 ( код НК 52941 «Загальна амілаза IVD, реагент»); АФ 001.1-01 АлАТ-600-наб.реактивів д/визн.активн.аланінамінотрансферази методом Р-Френкеля (600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л) ТУ У 24.4-13433137-047-2003 (код НК 52923 «Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»), ПК 01.5-06 АлАТ-кінетика-100-Р. Набір реагентів для визначення активності аланінаміно трансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату (4:1) ТУ У 21.2-13433137-056:2013 (код НК 52925 «Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент»), АФ 002.1-01 АсАТ-600-наб.реактивів д/визн.активн.аспартатамінотрансферази методом Р-Френкеля (600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л) ТУ У 24.4-13433137-047-2003 (код НК 52954 «Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»), ПК 02.5-06 АсАТ-кінетика-100-Р. Набір реагентів для визначення активності аспартатамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату (4:1) ТУ У 21.2-13433137-056:2013 (код НК 52955 «Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент»), БП 002-03 БІЛІРУБІН-діазо-йендрашика. Набір реактивів для визначення вмісту

білірубіну і його фракцій діазометодом Йендрашика-Грофа (V=250 мл; 55 заг.+55 прям.) ТУ У 24.4-13433137-049-2003 (код НК 30157 «Набір реагентів для вимірювання білірубіну»); ПК 24.8-06 ГЛЮКОЗА-БІ-200-Р Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом ТУ У 21.2-13433137-056:2013 (код НК 53301 «Глюкоза IVD, набір, спектрофотометричний аналіз»), БП 005-03 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК-БІУРЕТ-1000 мл Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину+калібратор) (200/400/1000 визн.) ТУ У 24.4-13433137-049-2003 (код НК 61900 «Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз»), ПК 32.3-06 КРЕАТИНІН-КІНЕТИКА-200/1:1-Р (кінетичним методом за реакцією Яффе) 200 мл, 50/100/200 проб; ТУ У 21.2-13433137-056:2013 (код НК 53251 «Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз»), БХ 023-04 СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400 мл/200 проб. Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб ТУ У 21.4-13433137-050:2006 (код НК 53587 «Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»)

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: 16 925.26 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НЗСУ	16 925.26 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Жовтень 2021