

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-07-006171-a - e31117c030d141229fe870688fb24683

1. Найменування плану: Тест-смужки Accu-Chek Active для глюкометра; Тест-смужки Accu-Chek Performa для глюкометра; Тест-смужки для глюкометра Contour plus; Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: Призначення, Метод аналізу: ІХА, Матеріал дослідження: Слиз/Слина, Специфічність від: 95%, Чутливість від : 95%, Формат тесту: Тест-касета; Тест-смужки для визначення вмісту кетонових тіл (кетон/ацетон) (Смужки індикаторні Ацетонтест №50); Швидкий тест для виявлення антигенів стрептококів групи В, матеріал дослідження : Слиз, формат тесту: Тест-касета, специфічність від : 95 %, чутливість від : 95 % (Тест-набір імунохроматографічний для виявлення стрептококу групи В); Тести швидкі біохімічних показників сечі (відкрита система): Матеріал дослідження: Сеча, для визначення Аналіт рН, Формат тесту: Тест-смужка (Тест-смужки діагностичні для визначення рН вагінальних виділень CITOLAB рН, №1)

2. Сума: 72 200.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 07.04.2026 11:37

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна багатопрофільна лікарня № 25» Харківської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 22689195

7. Місцезнаходження: 61115, Україна, Харківська область, Харків, проспект Олександрівський, буд. 122

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: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 72 200.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти від НСЗУ	72 200.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026