

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-15-010266-a - 057ee78e1327424797d7daa2138c0426

1. Найменування плану: Тести швидкі біохімічних показників сечі: тест-смужки для напівавтоматичного якісного експрес аналізу сечі на 11 параметрів, Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: Призначення: Виявлення вірусу гепатиту В, Метод аналізу: ІХА, Матеріал дослідження: Сироватка, Цільна кров, Плазма, Специфічність від 99%, Чутливість від 99%, Формат тесту: Тест-касета, Швидкий тест на Виявлення вірусу гепатиту С в Цільна кров, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %, Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: Виявлення вірусу ВІЛ-1/ВІЛ-2, Виявлення антитіл до ВІЛ-2./ВІЛ-1, Матеріал дослідження: Плазма, Сироватка, Цільна кров, Специфічність від : 98%, Чутливість від: 98%, Формат тесту: Тест-касета, Тести швидкі на інфекційні захворювання: визначення бактерії сифілісу та антитіл до неї методом ІХА, чутливість від 99%, специфічність від 99%, матеріал — цільна кров, сироватка, плазма, формат — тест-касета, Тест для виявлення прихованої крові в калі (тест-касета), Тести швидкі біохімічних показників сечі, Аналіт білок.(тест-смужка), Тест-смужки для визначення Аналіт глюкоза в сечі, Тести швидкі біохімічних показників сечі (відкрита система): Аналіт рН, Формат тесту: Тест-смужка, Матеріал дослідження: Сеча, Швидкий тест для Виявлення антитіл до бактерії сифілісу, матеріал дослідження : Цільна кров, формат тесту: Тест-касета, специфічність від : 95 %, чутливість від : 95 %, Смуги індикаторні, критерії вимірювання : 180/60 °С/хв., контроль парової стерилізації 4 класу (зовні упаковки), Тест-смужки для експрес аналізу сечі на кетони №50, Тести швидкі на кардіомаркери: Метод аналізу: ІХА, Формат тесту: Тест-касета, Специфічність: 95-100 %, Чутливість: 95-100 %, Матеріал дослідження: Цільна кров, Сироватка, Плазма, Кардіомаркер: Визначення тропоніну I, Тест на D-димер, Швидкий тест на вагітність №1, Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: виявлення антитіл до ВІЛ 1/2, методом ІХА, матеріал сироватка/цільна кров/плазма, специфічність від 98%, чутливість від 99%, комплектація ланцет, капіляр (капілярна трубка), спиртова серветка, Тести швидкі на інфекційні захворювання: визначення вірусу та антитіл до вірусу гепатиту В методом ІХА, чутливість від 99%, специфічність від 99%, матеріал — цільна кров, сироватка, плазма, формат — тест-касета, Швидкий тест на Виявлення вірусу гепатиту С в Цільна кров, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %, Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: Призначення: виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, вірусу гепатиту В, вірусу ВІЛ-1, вірусу ВІЛ-2, бактерії сифілісу, цільна кров, специфічність від 95%, чутливість від 95%, Тест-касета, Тести швидкі біохімічних показників сечі (закрита система): глюкоза, білірубін, кетон, питома вага, кров, рН, білок, уробіліноген, нітрит, лейкоцити, 100 шт., Тест-смужка, НТІ CL-50 Plus, НТІ CL-50, НТІ CL-500, Напівавтоматичний, Кількісний

2. Сума: 800 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 15.04.2026 14:23

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Міська клінічна лікарня № 27" Харківської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003729

7. Місцезнаходження: 61002, Україна, Харківська область, м. Харків, вулиця Григорія Сковороди, будинок 41

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:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 800 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	800 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026