

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-09-004948-a - 44348cf9e10e4f0496c4241c8f78a114

1. Найменування плану: ДК 021:2015 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (Тест-касета на виявлення антигенів вірусів грипу А, виявлення антигенів вірусів грипу В, метод аналізу: ІХА, матеріал дослідження: Слиз, специфічність: 95-100 %, чутливість: 95-100 %; Тести для діагностики коронавірусу COVID-19: Метод аналізу: ІХА (антиген), Чутливість: 95-100 %, Специфічність: 95-100 %, Розрахунок тестів на людей від : 1, Швидкість тесту: 15 хвилина, Матеріал дослідження: Слиз; Тест швидкий на 10 наркотичних речовин: Формат тесту: Тест-панель, Матеріал дослідження: Сеча, Чутливість: від 95 %, Специфічність від: 95 %; Швидкий тест для Виявлення антитіл до вірусу гепатиту В, матеріал дослідження : Цільна кров, формат тесту: Тест-касета, специфічність від : 95 %, чутливість від : 95 %; 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 А, метод аналізу: ІХА, матеріал дослідження: сироватка, плазма, цільна кров, специфічність: 99-100%, чутливість: 98-100%; Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: Виявлення аденовірусної інфекції, ротавірусної інфекції, Метод аналізу: ІХА, Матеріал дослідження: Фекалії, Специфічність від : 99 %, Чутливість від: 99 %, Формат тесту: Тест-касета; Тест-смужка для визначення: Аналіт рН +, матеріал дослідження: сеча; Тест-смужки для експрес аналізу сечі на кетони №50; Тести швидкі на 10 біохімічних показників сечі: кров, питома вага, рН, глюкозу, білок, нітрити, лейкоцити, ацетон, білірубін, уробіліноген (тест-смужка); Тест швидкий на визначення кальпротектину в зразках калу людини методом ІХА, рівень виявлення кальпротектину від 50 µg/g; Швидкий тест на Виявлення ротавірусної інфекції в Фекалії, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %; Тест для виявлення прихованої крові в калі; Швидкий тест для Виявлення бактерії Хелікобактер Пілорі (H. Pylori), матеріал дослідження : Фекалії, формат тесту: Тест-касета, специфічність від : 95 %, чутливість від : 95 %; Тести для виявлення прихованої крові в калі: матеріал дослідження: фекалії, формат тесту: тест-карта, тест-касета, чутливість: 96.4-100%; Швидкий тест для Виявлення антитіл до ротавірусної інфекції, матеріал дослідження : Фекалії, формат тесту: Тест-касета, специфічність від : 95 %, чутливість від : 95 %; Тест-смужки для визначення наявності та оцінки рівня глюкози у сечі №100; Тести швидкі біохімічних показників сечі, Аналіт білок.(тест-смужка); Швидкий тест на Виявлення бактерії сифілісу в Цільна кров, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %; Тести швидкі для: виявлення вірусу гепатиту В, вірусу ВІЛ-1, вірусу ВІЛ-2, виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, бактерії сифілісу, метод аналізу: ІХА, матеріал: цільна кров, специфічність: 99.89-100%, чутливість: 99.75-100%; Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: Виявлення вірусу ВІЛ-1/ВІЛ-2, Метод аналізу: ІХА, Матеріал дослідження: Цільна кров, Сироватка, Плазма, Специфічність від: 99 %, Чутливість від: 99 %, Формат тесту: Тест-касета; Тест на D-димер; Швидкий тест для напівкількісного визначення С-реактивного білка; Тести швидкі для визначення вітаміну D; Тести швидкі на кардіомаркери: прокальцитонін (PCT), ІХА-метод, тест-касета, матеріал — цільна кров, сироватка, плазма, специфічність від 90%, чутливість від 99%; Комбінований тест для визначення Тропоніну I, КК-МВ, Міоглобіну; Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: тест-касета для виявлення антитіл до

вірусу ВІЛ-2, ВІЛ-1, методом ІХА, матеріал дослідження цільна кров, специфічність від 99.9%, чутливість від 99.9%; Тести швидкі на кардіомаркери: Кардіомаркер: Визначення тропоніну I, Метод аналізу: ІХА, Формат тесту: Тест-касета, Специфічність від: 95%, Чутливість від: 95%, Матеріал дослідження: Цільна кров; Тести швидкі біохімічних показників сечі: для аналізатора Zybіo U3600, визначення кальцію, аскорбінової кислоти, глюкози, білірубіну, креатиніну, кетонів, питомої ваги, крові, рН, білка, уробіліногену, нітритів, лейкоцитів, мікроальбуміну в сечі)

2. Сума: 1 959 550.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.03.2026 11:16

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне підприємство "Криворізька міська лікарня №1" Криворізької міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01986546

7. Місцезнаходження: 50074, Україна, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська, 8а

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: 1 959 550.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	НСЗУвласні кошти від господарської діяльності підприємства	1 959 550.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026