

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-20-008249-a - 7c98fe8c13644f099225208503873a9e

1. Найменування плану: Тест-набір для визначення Сердцевий тропонін I для аналізатора LS-1100,Тест-система для визначення D-димеру для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100,Тест-набір для визначення Тиреотропний гормон для аналізатора LS-1100,Тест-набір для визначення Вітаміну D для аналізатора LS-1100,Тест-набір для визначення Простат-специфічний антиген (ПСА) для аналізатора LS-1100,Тест-система для визначення Прокальцитонін (PCT) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100,Тест-набір для визначення Феритин для аналізатора LS-1100,Тести-набори для роботи на аналізаторах,Тести-набори для роботи на аналізаторах: визначення :Вільний тироксин (FT4) в Сироватка, Плазма, Формат тесту: Тест-касета, Метод аналізу: Імуноаналіз, Кількість тест-касет: 25 штуки, Спосіб аналізу: Кількісний, аналізатор: LS-1100,Тести-набори для роботи на аналізаторах,Тести швидкі на 10 біохімічних показників сечі:кров, питома вага, рН, глюкозу, білок, нітрити, лейкоцити, ацетон, білірубін, уробіліноген (тест-смужка),Калібрувальні тест-смужки для напівавтоматичного якісного аналізу сечі на 15 параметрів в READER 300 від 25 шт,Швидкий тест на Виявлення ротавірусної інфекції в Фекалії, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %,Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: Призначення: Виявлення вірусу гепатиту С, Метод аналізу, Матеріал дослідження: Сироватка, Цільна кров, Плазма, Специфічність від 99%, Чутливість від 99%, Формат тесту,Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань,Швидкий тест на Виявлення вірусу гепатиту В в Цільна кров, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %,Швидкий тест на Виявлення бактерії Хелікобактер Пілорі (H.Pylori) в Фекалії, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %,Швидкий тест на Виявлення бактерії сифілісу в Цільна кров, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %,Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: Призначення: Виявлення вірусу ВІЛ-2, Виявлення вірусу ВІЛ-1, Метод аналізу: ІХА, Матеріал дослідження: Цільна кров, Специфічність: 95-100 %, Чутливість: 95-100 %, Формат тесту: Тест-касета,Швидкий тест на Виявлення антигенів лямблій в Фекалії, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %,Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань,Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань,Швидкий тест для Виявлення антигенів вірусів грипу А+В, матеріал дослідження : Слиз, формат тесту: Тест-касета, специфічність від : 95 %, чутливість від : 95 %,Швидкі (експрес) тести для діагностики антигенів коронавірусу, чутливістю від 90% до 99,9% та специфічністю від 90%, для 1 особи,Тест для виявлення прихованої крові в калі (тест-касета),Комбінований тест для визначення Тропоніну I, КК-МВ, Міоглобіну,Тести швидкі на наркотичні речовини,Тест для визначення тропоніну I,Тест-набір для визначення Міоглобін (МВ) для аналізатора LS-1100

2. Сума: 2 660 802.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.02.2025 13:14

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПРИЛУЦЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 34549336

7. Місцезнаходження: 17500, Україна, Чернігівська область, Прилуки, вул.Київська, 56

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: 2 660 802.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2 660 802.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025