

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-20-003731-a - 9a3b10778ee445dfb5273f66ec61ec7a

1. Найменування плану: Комбінований тест для визначення Тропоніну I, КК-МВ, Міоглобіну, Тест-набір для визначення Пролактин (PRL) для аналізатора LS-1100, Тест-набір для визначення Простат-специфічний антиген (ПСА) для аналізатора LS-1100, Тест-набір для визначення Тиреотропний гормон для аналізатора LS-1100, Тест-набір для визначення Сердцевий тропонін I для аналізатора LS-1100, Тест-набір для визначення Феритин для аналізатора LS-1100, Тест-набір для визначення Натрійуретичний пептид (NT-proBNP) для аналізатора LS-1100, Тест-набір для визначення Міоглобін (MB) для аналізатора LS-1100, Тест-система для визначення D-димеру для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100, Тест-система для визначення Прокальцитонін (PCT) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100, Тест-набір для визначення Вітаміну D для аналізатора LS-1100, Калібрувальні тест-смужки для напівавтоматичного якісного аналізу сечі на 15 параметрів в READER 300 від 25 шт, Швидкий тест на Виявлення бактерії сифілісу в Цільна кров, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %, Швидкий тест на Виявлення ротавірусної інфекції в Фекалії, Тест-касета, специфічність від 95 %, чутливість від 95 %, Швидкий тест на Виявлення антигенів лямблій в Фекалії, 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 %, 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, 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: визначення : Вільний трийодтиронін (FT3) в Сироватка, Плазма, Формат тесту: Тест-касета, Метод аналізу: Імуноаналіз, Кількість тест-касет: 25 штуки, Спосіб аналізу: Кількісний, аналізатор: LS-1100, 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: Призначення: Виявлення вірусу гепатиту В, Метод аналізу: ІХА, Матеріал дослідження: Сироватка, Цільна кров, Плазма, Специфічність від 99%, Чутливість від 99%, Формат тесту: Тест-касета, Тести швидкі біохімічних показників сечі (відкрита система): глюкоза, білірубін, питома вага, кров, рН, білок, уробіліноген, нітрит, лейкоцити, ацетон, Тест-смужка, в упаковці: 100 шт., 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, Тести-набори для роботи на аналізаторах: Кількісний, для аналізатора: LS-1100, Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, RF), Тест-касета, Кількість тест-касет: 25 штука, ID картка (чіп): 1 штука, Флуоресцентний, в Сироватці, буферу: 25 шт., Тести-набори для роботи на аналізаторах: Кількісний, для аналізатора: LS-1100, Маркер С-реактивний білок (СРБ), Тест-касета, Кількість тест-касет: 25 штука, ID картка (чіп): 1 штука, Метод: Флуоресцентний, в Сироватці, Кількість буферу: 25 штука, Тести-набори для роботи на аналізаторах: Кількісний, аналізатор: LS-1100, Маркер, : D-

димер, Картридж, Кількість тест-касет: 1, Імуноаналіз, Флуоресцентний, Сироватка, Кількість буферу: 1 штука, Кількість пробірок/наконечників: 1 штука, Тести-набори для роботи на аналізаторах: Кількісний, аналізатор: LS-1100, Маркер: Тиреотропний гормон, Формат: Картридж, Кількість тест-касет: 1, Імуноаналіз, Флуоресцентний, Матеріал дослідження: Сироватка, Кількість буферу: 1, Тести-набори для роботи на аналізаторах: Кількісний, аналізатор: LS-1100, Маркер: Сердцевий тропонін I, Картридж, Кількість тест-касет: 1 штука, Метод аналізу: Імуноаналіз, Флуоресцентний, Матеріал дослідження: Сироватка, Кількість буферу: 1, Тести-набори для роботи на аналізаторах: Спосіб аналізу: Кількісний, Назва аналізатора: LS-1100, Маркер, який визначається: Прокальцитонін (PCT), Метод аналізу: Імуноаналіз, Флуоресцентний, Тести-набори для роботи на аналізаторі: Спосіб: Кількісний, сумісність з аналізатором: LS-1100, Маркер визначення: Фолікулостимулюючий гормон (FSH), Тест-касета, Метод аналізу: Флуоресцентний, Матеріал дослідження: Сироватка, Тести-набори для роботи на аналізаторі: Спосіб: Кількісний, сумісність з аналізатором: LS-1100, Маркер визначення: Креатинкіназа МВ (КК-МВ), Тест-касета, Метод аналізу: Флуоресцентний, Матеріал дослідження: Сироватка, Тести-набори для роботи на аналізаторі: Спосіб: Кількісний, сумісність з аналізатором: LS-1100, Маркер визначення: Лютеїнізуючий гормон (ЛГ), Тест-касета, Метод аналізу: Флуоресцентний, Матеріал дослідження: Сироватка, Тести-набори для роботи на аналізаторі: Спосіб: Кількісний, сумісність з аналізатором: LS-1100, Маркер визначення: Імуноглобуліни Е (IgE), Тест-касета, Метод аналізу: Флуоресцентний, Матеріал дослідження: Сироватка, Тести-набори для роботи на аналізаторі: Спосіб: Кількісний, сумісність з аналізатором: LS-1100, Маркер визначення: Антистрептолізин-О (Antistreptolysin-O, ASO), Тест-касета, Метод аналізу: Флуоресцентний, Матеріал дослідження: Сироватка, Тести-набори для роботи на аналізаторі: Спосіб: Кількісний, сумісність з аналізатором: LS-1100, Маркер визначення: Трийодтиронін, Тест-касета, Метод аналізу: Флуоресцентний, Матеріал дослідження: Сироватка, Тести-набори для роботи на аналізаторі: Спосіб: Кількісний, сумісність з аналізатором: LS-1100, Маркер визначення: Тироксин, Тест-касета, Метод аналізу: Флуоресцентний, Матеріал дослідження: Сироватка, Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: Призначення, Метод аналізу: ІХА, Матеріал дослідження: Слиз/Слина, Специфічність від: 95%, Чутливість від: 95%, Формат тесту: Тест-касета, Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: для виявлення вірусу гепатиту В, антитіл до вірусу гепатиту С, антитіл до бактерії сифілісу, антитіл до ВІЛ-1/ВІЛ-2, матеріал цільна кров, специфічність від 99%, чутливість від 99%, тест-касета, Тести для виявлення прихованої крові в калі: матеріал дослідження: фекалії, формат тесту: тест-карта, тест-касета, чутливість: 96.4-100%, Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: призначення: виявлення антигенів стрептококів групи А, метод аналізу: ІХА, матеріал дослідження: слина, слиз, специфічність: 98-100%, чутливість: 99-100%, Тести швидкі для визначення інфекційних захворювань: призначення: виявлення антитіл до Хелікобактер Пілорі (H. Pylori), метод аналізу: ІХА, Матеріал дослідження: сироватка, специфічність: 92-100%, чутливість: 94-100%, 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-набори для роботи на аналізаторах: тест-касета для кількісного флуоресцентного імуноаналізу на аналізаторі LS-1100, матеріал дослідження — сироватка, визначення β-субодиниці хоріонічного гонадотропіну

2. Сума: 4 664 259.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.03.2026 10:31

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: 4 664 259.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		4 664 259.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026