

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-04-09-003937-a - 98172f2827f84fd9b2f9a4ab2bae3725

1. Найменування плану: НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ДНК GARDNERELLA VAGINALIS МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ НК 024:2023: 52048 Candida albicans, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот , НАБІР ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ДНК/РНК «НК 024:2023: 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro) НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ДНК ВІРУСУ ГЕРПЕСУ ЛЮДИНИ V ТИПУ (ЦИТОМЕГАЛОВІРУСУ, СΥΤΟΜΕGALOVIRUS, CMV) МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ НК 024:2023: 30798 Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу, НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ ДНК ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ , НК 024:2023: 63157 Вірус поверхневого антигену вірусу гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК) , НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ДНК ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ НК 024:2023: 48374 Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ ДНК ВІРУСУ ПРОСТОГО ГЕРПЕСУ I (HSV1) ТА II (HSV2) ТИПІВ МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ НК 024:2023: 49539 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT), НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ДНК CHLAMYDIA TRACHOMATIS МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ НК 024:2023: 47320 Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот , НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ДНК CHLAMYDIA TRACHOMATIS, TRICHOMONAS VAGINALIS, MYCOPLASMA GENITALIUM ТА NEISSERIA GONORRHOEAE МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ НК 024:2023 50409 Множинні мікроорганізми, що передаються статеві, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ДНК MYCOPLASMA HUMANUM МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ НК 024:2023:47332 Кілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ДНК UREAPLASMA UREALYTICUM ТА UREAPLASMA PARVUM МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ НК 024:2023:51826 Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ДНК CANDIDA ALBICANS МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ НК 024:2023:52048 Candida albicans, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, ТРАНСПОРНЕ СЕРЕДОВИЩЕ НК 024:2023: 61164 Набір для збирання зразків з порожнини рота, транспортне середовище

2. Сума: 280 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.04.2025 10:42

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне підприємство "Дніпропетровський обласний медичний центр соціально значущих хвороб" Дніпропетровської обласної ради"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 26509095

7. Місцезнаходження: 49074, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Старочумацька, будинок 9-А

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: 280 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		280 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2025