

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-13-015844-a - 2b33068dd82d48be88db1b756e16e594

1. Найменування плану: Тести-набори для роботи на аналізаторах: Кількісний, для аналізатора: LS-1100, визначається: Глікозильований гемоглобін (HbA1c), Тест-касета, Кількість тест-касет: 25 шт, ID картка (чїп): 1 шт, Метод: Флуоресцентний, в Сироваткі, буферу: 25 штука (НК 024:2023: 62206 - Система моніторингу глікозильованого гемоглобіну (HbA1c) для використання біля пацієнта IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0102160102 - ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (IX), ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ); Тест-набір для визначення Сердцевий тропонін I для аналізатора LS-1100 (НК 024:2023: 54004 - Тропонін T IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз; НК 031:2024 W0102160703 - ТРОПОНІН I/T - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ); Тест-набір для визначення Прокальцитонін (PCT) для аналізатора LS-1100 (НК 024:2023: 54313 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; НК 031:2024 W0102069013 - ПРОКАЛЬЦИТОНІН); Тест-система для визначення D-димеру для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100 (НК 024:2023: 61389 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; НК 031:2024 W0103020803 - D-ДИМЕР - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ); Тест-набір для визначення Феритин для аналізатора LS-1100 (НК 024:2023: 53719 - Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W0102070102 - ФЕРИТИН); 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 (чїп): 1 штука, Метод: Флуоресцентний, в Сироваткі, Кількість буферу: 25 штука (НК 024:2023: 58768 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; НК 031:2024 W0102160601 - С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ); 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 (НК 024:2023: 47347- D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W01021520 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ - ІМУНОХІМІЯ); Тести-набори для роботи на аналізаторах: Спосіб аналізу: Кількісний, Назва аналізатора: LS-1100, Маркер, який визначається: Прокальцитонін (PCT), Метод аналізу: Імуноаналіз, Флуоресцентний (НК 024:2023: 54315- Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W01021520 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ - ІМУНОХІМІЯ); 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 (НК 024:2023: 47016 - Множинні маркери серцево-судинних захворювань IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W01021520 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ - ІМУНОХІМІЯ); Тести-набори для роботи на аналізаторах: Кількісний, аналізатор: LS-1100, Маркер: Контроль глікованого гемоглобіну, Картридж, Кількість тест-касет: 1, Метод аналізу: Імуноаналіз, Флуоресцентний, Матеріал дослідження: Сироватка, Кількість буферу: 1 (НК 024:2023: 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W01021520 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ - ІМУНОХІМІЯ); Аналізатори для самоконтролю глюкози та ліпідів: фотометричний та електрохімічний метод,

калібрування по плазмі, вимірювання глюкози, загального холестерину, ТГ, ЛПВЩ та ЛПНЩ, контрольна смужка 1 шт., час вимірювання — до 2 хв (НК 024:2023: 47057 - Портативний імунофлуоресцентний аналізатор IVD (діагностика in vitro), що живиться від батареї; НК 031:2024 W0201020201 - РІДЕРИ ДЛЯ ІМУНОХІМІЇ); Тести-набори для роботи на аналізаторах: кількісний імунофлуоресцентний тест для визначення креатиніну (Crea) та мікроальбуміну (mAlb), формат тест-касета, 25 тестів, матеріал дослідження сеча, сумісний з аналізатором ВК120 (НК 024:2023: 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W01010404 - МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ (СУМІШ УСІХ) – КЛІН. ХІМ. ЛАБ. РЕАКТИВИ); Тести-набори для роботи на аналізаторах: кількісний імунофлуоресцентний тест для визначення ТГ, загального холестерину (TC), HDL та LDL, формат тест-касета, 25 тестів, матеріал: сироватка/плазма/цільна кров, сумісний з ВК120 (НК 024:2023: 53357 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W01010404 - МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ (СУМІШ УСІХ) – КЛІН. ХІМ. ЛАБ. РЕАКТИВИ)

2. Сума: 3 117 867.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 13.01.2026 18:55

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НІЖИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ ІМЕНІ МИКОЛИ ГАЛИЦЬКОГО" НІЖИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02774125

7. Місцезнаходження: 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вулиця Станіслава Прощенка , будинок 21

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: 3 117 867.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		3 117 867.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026