

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-27-006706-a - 0f537184ff844ebf98e8e1d4229b0215

1. Найменування плану: КОД ДК 021:2015 — 33690000-3: ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ РІЗНІ (Набір реактивів для визначення концентрації калію на 100 досліджень / (НК 024:2023: 52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реагентів для клінічного аналізу спинномозкової рідини "СМР скрин" на 200 досліджень / (НК 024:2023: 55858 Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин); Набір реактивів для визначення СРБ для визначення С-реактивного білку на 40 досліджень / (НК 024:2023: 63234 С- С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; Олія імерсійна, 100 мл / (НК 024:2023: 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)); Агар поживний сухий, 0,10 кг (НК 024:2023: 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Живильне середовище Левенштейна - Йенсена без крохмалю, 100 г / (НК 024:2023: 58622 Агар Левенштейна-Йенсена для Mycobacterium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Гематологічний контроль пара 12 Extend N (контрольна кров), 1*2,5 мл / (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Діагностичний моноклональний реагент Целіклон анти А / (НК 024:2023: 52715 Сироватка групи АВ IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Діагностичний моноклональний реагент Целіклон анти В / (НК 024:2023: 52715 Сироватка групи АВ IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Діагностичний моноклональний реагент Целіклон анти D / (НК 024:2023:52704 Стандартний референтний матеріал анти-Rh(D) IVD (діагностика in vitro)); Барвник Май-Грюнвальда, розчин 0,750 кг / (НК 024:2023: 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)); Забарвлення за Цілем- Нільсеном на 200 досліджень / (НК 024:2023: 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір IVD in vitro); Набір реактивів для визначення загального холестерину на 200 досліджень / (код НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реактивів для визначення альфа-амілази на 100 досліджень / (НК 024:2023: 52941-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реактивів для визначення лужної фосфатази на 80 досліджень / (НК 024:2023: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реактивів для визначення сечової кислоти на 100 досліджень / (НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реактивів для визначення концентрації глюкози на 200 досліджень / (НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення загального білірубину на 250 досліджень / (НК 024:2023: 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реактивів для визначення прямого білірубину на 250 досліджень / (НК 024:2023: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реактивів для визначення загального білку на 250 досліджень / (НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реактивів для визначення альбуміну на 100 досліджень / (НК 024:2023: 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент гамма); Набір реагентів для визначення кількості хлоридів в сироватці, плазмі крові та сечі / (НК 024:2023: 52879 -Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реактивів для визначення гаммаглутамілтранспептидази (ГГТ) на 100 досліджень / (НК 024:2023: 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), Реагент); Набір

реактивів для визначення лактатдегідрогенази (ЛДГ) на 30 досліджень / (НК 024:2023: 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реактивів для визначення сечовини на 100 досліджень / (НК 024:2023: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент); Контроль норма (ліофілізована сироватка) / (НК 024:2023: 47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Набір реактивів для визначення тригліцеридів на 100 досліджень / (НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); Ділюєнт Diluent-Diff, 20 л / (НК 024:2023: 58237 Буферний розчин для розбавлення IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи); Розчин для очищення Cleaner, 1л / (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); Розчин лізуючий Lyse Diff, 1л/ (НК 024:2023: 61165-реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)); Ділюєнт M-52D, 20л / (НК 024:2023: 58237 Буферний розчин для розбавлення IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи); Реагент (лізуючий) "M-52DIFF Lyse", 500 мл / (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)); Реагент (лізуючий) "M-52 LH Lyse", 100 мл / (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)); Очищувач зонда M-53 P (PROBE CLEANER), 50 мл / (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); Гематологічний контроль CBC-5DMR HEMATOLOGY CONTROL (контрольна кров) / (НК 024:2023: 55858 Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин); Набір реактивів для визначення аланінамінотрансферази ALT на 60 досліджень / (НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрасфераза ALT IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення аспартатамінотрансферази АСТ на 60 досліджень / (код НК 024:2023: 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реактивів для визначення креатиніну на 60 досліджень / (НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), Реагент); Тест "Стандарт Макфарланда" (McFarland standart set) / (НК 024:2023: 62854 Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика in vitro)); Набір реактивів Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу на 500 досліджень / (НК 024:2023: 51800 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації))

2. Сума: 599 612.63 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 27.03.2026 12:07

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КІРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01994936

7. Місцезнаходження: 25009, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Габдрахманова, буд. 18/29

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір реактивів для визначення концентрації калію на 100 досліджень / (НК 024:2023: 52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реагентів для клінічного аналізу спинномозкової рідини "СМР скрин" на 200 досліджень / (НК 024:2023: 55858 Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин), Набір реактивів для визначення СРБ для визначення С-реактивного білку на 40 досліджень / (НК 024:2023: 63234 С- С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, Олія імерсійна, 100 мл / (НК 024:2023: 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)), Агар поживний сухий, 0,10 кг (НК 024:2023: 58649- Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Живильне середовище Левенштейна - Йенсена без крохмалю, 100 г / (НК 024:2023: 58622 Агар Левенштейна- Йенсена для Mucobacterium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Гематологічний контроль пара 12 Extend N (контрольна кров), 1*2,5 мл / (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Діагностичний моноклональний реагент Целіклон анти А / (НК 024:2023: 52715 Сироватка групи АВ IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Діагностичний моноклональний реагент Целіклон анти В / (НК 024:2023: 52715 Сироватка групи АВ IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Діагностичний моноклональний реагент Целіклон анти D / (НК 024:2023:52704 Стандартний референтний матеріал анти-Rh(D) IVD (діагностика in vitro)), Барвник Май-Грюнвальда, розчин 0,750 кг / (НК 024:2023: 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)), Забарвлення за Цілем- Нільсеном на 200 досліджень / (НК 024:2023: 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір IVD in vitro), Набір реактивів для визначення загального холестерину на 200 досліджень / (код НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реактивів для визначення альфа-амілази на 100 досліджень / (НК 024:2023: 52941-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, Набір реактивів для визначення лужної фосфатази на 80 досліджень / (НК 024:2023: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реактивів для визначення сечової кислоти на 100 досліджень / (НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реактивів для визначення концентрації глюкози на 200 досліджень / (НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів для визначення загального білірубину на 250 досліджень / (НК 024:2023: 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реактивів для визначення прямого білірубину на 250 досліджень / (НК 024:2023: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реактивів для визначення загального білку на 250 досліджень / (НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реактивів для визначення альбуміну на 100 досліджень / (НК 024:2023: 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент гамма), Набір реагентів для визначення кількості хлоридів в сироватці, плазмі крові та сечі / (НК 024:2023: 52879 -Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реактивів для визначення гаммаглутамілтранспептидази (ГГТ) на 100 досліджень / (НК 024:2023: 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), Реагент), Набір реактивів для визначення лактатдегідрогенази (ЛДГ) на 30 досліджень / (НК 024:2023: 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реактивів для визначення сечовини на 100 досліджень / (НК 024:2023: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент), Контроль норма (ліофілізована сироватка) / (НК 024:2023: 47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Набір реактивів для визначення тригліцеридів на 100 досліджень / (НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент), Ділюент Diluent-Diff, 20 л / (НК 024:2023: 58237 Буферний розчин для розбавлення IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи),

Розчин для очищення Cleaner, 1л / (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем), Розчин лізуючий Lyse Diff, 1л/ (НК 024:2023: 61165-реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), Ділюєнт М-52D, 20л / (НК 024:2023: 58237 Буферний розчин для розбавлення IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи), Реагент (лізуючий) "М-52DIFF Lyse", 500 мл / (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)), Реагент (лізуючий) "М-52 LH Lyse", 100 мл / (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)), Очищувач зонда М-53 Р (PROBE CLEANER), 50 мл / (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем), Гематологічний контроль CBC-5DMR HEMATOLOGY CONTROL (контрольна кров) / (НК 024:2023: 55858 Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин), Набір реактивів для визначення аланінамінотрансферази АЛТ на 60 досліджень / (НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза АЛТ IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів для визначення аспартатамінотрансферази АСТ на 60 досліджень / (код НК 024:2023: 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реактивів для визначення креатиніну на 60 досліджень / (НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), Реагент), Тест "Стандарт МакФарланда" (McFarland standart set) / (НК 024:2023: 62854 Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика in vitro)), Набір реактивів Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу на 500 досліджень / (НК 024:2023: 51800 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 599 612.63 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	За рахунок коштів отриманих згідно договору про медичне обслуговування населення з НСЗУ	599 612.63 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026