

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-06-26-007688-a - cbf7cf3a95734ea483248b9601b8fdf5

1. Найменування плану: Реагенти для біохімічних аналізаторів XL-200 та XL-640
2. Сума: 209 500.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 26.06.2026 13:14

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ТОВАРИСТВО ДРУГЕ ВІННИЦЬКЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01982749

7. Місцезнаходження: 21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 68

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір реагентів призначений для кількісного *in vitro* визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 031:2024:W01010203 - БІЛІРУБІН), Набір реагентів призначений для кількісного *in vitro* визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини (НК 031:2024:W01010203 - БІЛІРУБІН), Реагент призначений для кількісного *in vitro* визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини (НК 031:2024:W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК), Реагент призначений для діагностики *in vitro* ALT (аланінаміно-трансферази) в сироватці крові та плазмі (НК 031:2024:W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА), Реагенти призначені для кількісного *in vitro* визначення аспартатамінотрансферази (АСТ) у сироватці і плазмі крові людини (НК 031:2024:W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА), Набір реагентів призначений для кількісного *in vitro* визначення гамма-глутамілтрансферази (ГГТ, GGT) у сироватці і плазмі крові людини. (НК 031:2024:W01010116 - ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА), Набір реагентів призначений для кількісного *in vitro* визначення лужної фосфатази (ЛФ) у сироватці і плазмі крові людини. (НК 031:2024:W01010105 - ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА), Реагент призначений для *in vitro* визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові, а також сечі людини. (НК

031:2024:W01010107 - АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА), Набір реagentів призначений для кількісного in vitro визначення сечової кислоти у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини. (НК 031:2024:W01010232 - СЕЧОВА КИСЛОТА), Набір реagentів призначений для кількісного in vitro визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини. (НК 031:2024:W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ), Набір реagentів призначений для кількісного in vitro визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. (НК 031:2024:W01010207 - КРЕАТИНІН), Реagent призначений для кількісного in vitro визначення глюкози в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. (НК 031:2024:W01010213 - ГЛЮКОЗА), Реagent призначений для in vitro визначення холестерину у сироватці і плазмі крові людини. (НК 031:2024:W01010205 - ХОЛЕСТЕРИН), Набір реagentів призначений для кількісного in vitro визначення ЛПВЩ-холестерину (HDL) у сироватці і плазмі крові людини. (НК 031:2024:W01010215 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ), Набір реagentів призначений для кількісного in vitro визначення ЛПНЩ-холестерину (LDL) у сироватці і плазмі крові людини. (НК 031:2024:W01010221 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL), Калібратор призначений для кількісного визначення ЛПВЩ- (HDL-) та ЛПНЩ-(LDL-) холестеринів з використанням реagentів прямого визначення ЛПВЩ та ЛПНЩ. (НК 031:2024:W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ)), Реagent призначений для кількісного in vitro визначення тригліцеридів у сироватці і плазмі крові людини. (НК 031:2024:W01010231 - ТРИГЛІЦЕРИДИ), Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у нормальному діапазоні концентрацій аналітів.(НК 031:2024:W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)), Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у патологічному діапазоні концентрацій аналітів. (НК 031:2024:W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)), Калібратор виготовлений на основі сироватки крові людини і призначений для калібрування біохімічних тестів на автоматичних аналізаторах. (НК 031:2024:W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ)), Промивний розчин є концентрованим розчином, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах. (НК 031:2024:D08 - МИЮЧІ ЗАСОБИ ДЛЯ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ), Набір миючих розчинів, призначений для використання під час роботи з біохімічними аналізаторами.(НК 031:2024:D08 - МИЮЧІ ЗАСОБИ ДЛЯ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ), Реagent призначений для in vitro визначення альбуміну у сироватці і плазмі крові людини (НК 031:2024: W01010201 - АЛЬБУМІН (КХ)), Набір рідких реagentів для кількісного імунотурбідиметричного визначення С-реактивного білку (СРБ, СРР) у сироватці крові людини. (Код НК 031:2024: W01021109 - С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК), Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунохімічного визначення С-реактивного білку (СРБ, СРР). (НК 031:2024:W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ)), Контроль точності вимірювання вмісту С-реактивного білку (СРБ, СРР) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії. (НК 031:2024:W0101050299 - СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ), Контроль точності вимірювання вмісту С-реактивного білку (СРБ, СРР) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії. (НК 031:2024: W0101050299 - СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ), Реagent призначений для кількісного in vitro визначення фосфору у сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини. (НК 031:2024:W01010307 - НЕОРГАНІЧНИЙ ФОСФАТ / ФОСФОР), Набір реagentів призначений для кількісного in vitro визначення вмісту заліза у сироватці і плазмі крові людини. Фотометричний тест із використанням хромогену феррозину. (НК 031:2024:W01010216 "ЗАЛІЗО (КХ)")

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

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: 209 500.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	209 500.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026