

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-02-11-002265-a - 3feb79d975f14437b7cc5671da64e8ea

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні
2. Сума: 541 205.74 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 11.02.2026 09:55

## Інформація про замовника

5. Найменування: Військова частина А4302
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 07914393
7. Місцезнаходження: 17024, Україна, Чернігівська область, селище Десна, Військова частина А4302
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест) (НК 024:2023 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, Аланінаміотрансфераза (ALT/GPT) (НК 024:2023 52925 Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); , Аспаратаміотрансфераза (AST/GOT) (НК 024:2023 52955 Загальна аспаратаміотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro) реагент);, Білірубін (загальний) (НК 024:2023 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент), Білірубін (прямий) (НК 024:2023 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент), Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (НК 024:2023 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент), Концентрований миючий розчин (НК 024:2023 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем), Креатинін (НК 024:2023 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент); , Сечова кислота (НК 024:2023 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент), Глюкоза (НК 024:2023 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент);, Білок (загальний) (НК 024:2023 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); , Біохімічний калібратор (Human) (НК 024:2023 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), Біохімічна контрольна сироватка

(Human) I (НК 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); , Холестерин HDL прямий (НК 024:2023 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), реагент); , Холестерин LDL прямий (НК 024:2023 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент), Тригліцериди (НК 024:2023 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), реагент);, Стандарт CRP/CRP-вч (НК 024:2023 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор); , Превекал - Біохімія (Людська) (НК 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал);, С-реактивний білок (СРБ) (НК 024:2023 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент), АСЛ-О-латекс тест (НК 024:2023 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація); , РФ-латекс-тест (НК 024:2023 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації); , СРБ-латекс тест (НК 024:2023 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз);, Холестерин СпЛ (НК 024:2023 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);, Альфа-Амілаза кін. СпЛ (НК 024:2023 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), реагент);, Набір Протромбіновий час 10x2мл. у складі: R1 10x2 мл (НК 024:2023 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку); , Нормальна контрольна плазма (NCP) (НК 024:2023 55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), калібратор);, АВХ Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин (НК 024:2023 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи);, АВХ Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин (НК 024:2023 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )); , АВХ Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин (НК 024:2023 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем);, АВХ Minocclair 0,5 л (L), розчин для промивки (НК 024:2023 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем);, АВХ Minotrol 16 (2N), розчин для контролю (НК 024:2023 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал);, Діагностичний моноклональний реагент анти-А (НК 024:2023 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла); , Діагностичний моноклональний реагент анти-В (НК 024:2023 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла);, Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ (НК 024:2023 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла);, Діагностичний моноклональний реагент анти-D (НК 024:2023 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла)

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: 541 205.74 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
--------------------------------	------	------

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		541 205.74 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026