

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-05-12-015359-a - 2d9e34b28b8f4b938546f515e58371d1

1. Найменування плану: Код за ДК 021:2015 КОД 33690000-3 ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ РІЗНІ, 33696500-0 ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ (53987 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал /W01010230 загальний білок Загальний білок 440//TP 440 (закрита система); 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові Сечовина 275 // UREA 275 (закрита система); 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ W01010207 - креатинін Креатинін 275//CREA 275 (закрита система); 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010205 холестерин Холестерин 440//CHOL 440 (закрита система); 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз / W01010231- тригліцериди Тригліцериди 440//TG 440 (закрита система); 53231-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент / W01010203 - білірубін Білірубін загальний 330//BIL T 330 (закрита система); 53236-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010203 - білірубін прямий Білірубін прямий 330//BIL D 330 (закрита система); 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз / W01010103 Аланінамінотрансфераза АЛТ/ГПТ 330//ALT/GPT 330 (закрита система); 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз / W01010110 - Аспартатамінотрансфераза АСТ/ГОТ 330//AST/GOT 330 (закрита система); 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз / W01010107 -Амілаза загальна Амілаза 110//AMY 110 (закрита система); 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010105 - лужна фосфатаза загальна Лужна фосфатаза 110//ALP 110 (закрита система); 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010116 - гамма глутамілтрансфераза ГГТ 110//GGT 110 (закрита система); 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент / W01010213- глюкоза Глюкоза 440//GLU 440 (закрита система); 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010232 - сечова кислота Сечова кислота 275//UA 275 (закрита система); 44695 Контрольний матеріал для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro) / W01010215 холестерин ліпопротеїнів високої щільності, ЛПВЩ ХОЛ 160//HDL С 160 (закрита система); 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010221 -холестерин ліпопротеїнів низької щільності включно з SD - LDL ЛПНЩ ХОЛ 80//LDL С 80 (закрита система); 52903 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор / W0101050301 калібратори мультикомпонентні ЛПВЩ/ЛПНЩ калібратор//HDL/LDL CAL (закрита система); 52903 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050301 калібратори мультикомпонентні XL мультикалібратор//XL MULTICAL (закрита система); 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050101 - Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали ЕРБА НОРМ Контроль

//ERBA NORM 4\*5 (закрита система) ; 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050101 - Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали ЕРБА ПАТ Контроль//ERBA PATH 4\*5 (закрита система); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем / D08 - миючі засоби для медичних виробів XL Промивний розчин//XL WASH (закрита система); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем / D08 - миючі засоби для медичних виробів XL автопромив AC/AL//XL AUTOWASH AC/FL (закрита система); 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01021110 ревматоїдні фактори АСЛО -0 - латекс-тест; 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації /W01021110 ревматоїдні фактори РФ латекс- тест; 58768 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз/ W01021109 С-реактивний білок СРБ латекс - тест; 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз /W0102050208 Глікопротеїн глікопротеїн з альфа субодиницею Набір реактивів (сіроглікоїди) ; 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал / W0103010599 Контрольні матеріали для гематології - інше Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extemd1\*2,5 (1 Норма)(Micro CC 20+); 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)/ D08 - миючі засоби для медичних виробів Розчин ізотонічний 20л (Micro CC 20+) НТИ; 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)/ W0103010105 cbc-реактиви (розчини для очистки/ розведення/ лізування/ проточні рідини) Лізуючий розчин (1л) НТЛ Lytic Reagent; 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи/ D08 - миючі засоби для медичних виробів Розчин для промивання (1л) НТИ Enzymatic Cleaner; 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи/ D08 - миючі засоби для медичних виробів Розчин для очистки фасування 50 мл НТИ; 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи/ D08 - миючі засоби для медичних виробів Концентрований розчин для промивання 50 мл НТИ; 54551 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010499 скринінг клін. хім. лаб. реактиви -інше Азопірамова проба; 35362 — Індикатор хімічний/ фізичний для контролювання стерилізації/ Z1399 - неспецифічні витратні матеріали для діагностичних інструментів - інше Фенофталеїнова проба; 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0103010599 Контрольні матеріали для гематології - інше Контроль гематологічний Diason 3 норма; 55862 - Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин/ W0103080502 Реагенти для фарбування клітин з метою виявлення ретикулоцитів РетикулоФарб Філісіт; 43561- Розчин бромтимоловий синій, IVD (діагностика in vitro)/ W0104010103 СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...) Бромтимоловий синій спирторозчинний індикатор; 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030102 Аналізи для визначення групи крові - інше Набір діагностичних моноклональних реагентів Анти - А для визначення груп крові людини за системою АВО; 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030102 Аналізи для визначення групи крові - інше Набір діагностичних моноклональних реагентів Анти - В для визначення груп крові людини за системою АВО; 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W0103030102 Аналізи для визначення групи крові - інше Набір діагностичних моноклональних реагентів Анти - Д для визначення груп крові людини за системою АВО; 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз/ W0101060205 багатокомпонентні тест-смужки для аналізу сечі (автоматизованого) Тест - смужки Діафан; 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз/ W0101060205 багатокомпонентні тест-смужки для аналізу сечі (автоматизованого) Тестовий комплект для осаду сечі Гептофан; 58237 - Буферний розчинник

зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи/ W0103010105 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro) ABX Diluent 20л (L), ізотонічний розчин; 59058 - Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих / напіваавтоматичних систем/ W0103010105 сbc-реактиви (розчини для очистки/ розведення/ лізування/ проточні рідини ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих / напіваавтоматичних систем/ W0103010105 сbc-реактиви (розчини для очистки/ розведення/ лізування/ проточні рідини ABX Minoclear 0.5 л (L), розчин для промивки; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) / W0103010105 сbc-реактиви (розчини для очистки/ розведення/ лізування/ проточні рідини) Whitediff 1 л(L), лізуючий розчин; 55866 - підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W01010502 спеціалізовані контрольні матеріали (клінічна хімія) ABX Diftrol(2N), розчин для контролю; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем / W0103010105 "CBC-реактиви (розчини для очищення/розведення/лізування/проточні рідини) Очищуючий розчин (CD80), 1 літр в наборі)

2. Сума: 647 750.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 12.05.2026 15:44

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: ВІЙСЬКОВА ЧАСТИНА А2428

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 14303264

7. Місцезнаходження: Україна

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: 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: 647 750.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		647 750.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026