

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-10-008137-a - 2115f1ae8cc94a889f7065378ceae4d3

1. Найменування плану: (НК 024:2023 60775 - Кальпротектин IVD (діагностика in vitro), набір, імуно-хроматографічний аналіз, експрес-аналіз - Кальпротектин, тест для швидкого визначення (кал)); (НК 024:2023 30825 - Набір реагентів для визначення антигенів бактерії *Helicobacter pylori*, експрес-тест - *H. pylori*, тест-касета для швидкого визначення антигена (кал)); (НК 024:2023 54531 - Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз - Прихована кров в калі (FOB), тест для швидкого визначення (кал)); (НК 024:2023 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) - PT 5 (Протромбіновий час) Yumizen G (Юмізен Джі)); (НК 024:2023 55996 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку - CTRL I та II (Контрольна плазма) Yumizen G (Юмізен Джі)); (НК 024:2023 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання - Кювети Yumizen G (Юмізен Джі), Сегменти кювет з штативом, Реакційна чашка); (НК 024:2023 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) - CLEANER (Реагент для промивання) Yumizen G (Юмізен Джі), Депротеїнізатор CP ABX Pentra (АБХ Пентра), Промивний концентрат, Промивний розчин для очищення системи трубок); (НК 024:2023 53108 - Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Ліпаза CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - ALP CP (Лужна фосфатаза) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 52923 - Аланін-аміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - ALT CP (Аланінаміотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 52954 - Загальна аспартатаміно-трансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - AST CP (Аспартатаміотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Амілаза CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - GGT CP (Гамма-глутамілтранс-фераза) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - LDH CP (Лактат-дегідрогеназа) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Білірубін, Загальний CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Білірубін, Прямий CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Альбумін CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Загальний білок CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Глюкоза PAP CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Сечова кислота CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro),

набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Сечовина CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Креатинін 120 CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Холестерин CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - HDL Прямий CP (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - LDL Прямий CP (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Тригліцериди CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Залізо CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Кальцій AS CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 46795 - Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Магній RTU ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 59123 - Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Фосфор CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз - CRP CP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 59055 - Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз - ASO 2 CP (Анти-стрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз - RF CP (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53758 - Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз - IG A CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53785 - Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія - IG G CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53793 - Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія - IG M CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 53993 - Трансферин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) - Трансферин CP ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор - Мультикалібратор ABX Pentra (АБХ Пентра), Мультикалібратор рівень 1); (НК 024:2023 41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор - Калібратор CRP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 51744 - Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор - Калібратор ASO 2 (Антистрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 42230 - Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro) - Калібратор RF (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал - МультиКонтроль N ABX Pentra (АБХ Пентра), МультиКонтроль P ABX Pentra (АБХ Пентра), Сироватка ЛН, Сироватка ЛП); (НК 024:2023 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал - Контроль ІМуНо I L/H ABX Pentra (АБХ Пентра)); (НК 024:2023 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал - ABX Diffrol (2N), розчин для контролю); (НК 024:2023 49543 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу простого герпесу 1/2 типу IgG (ІХЛА)); (НК 024:2023 49547 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу простого герпесу 1/2 типу IgM (ІХЛА)); (НК 024:2023 49570 - Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення антитіл IgG до

вірусу HSV-1 методом ІХЛА); (НК 024:2023 52438 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуно-хемілюмінесцентний аналіз - Токсоплазмозу IgG (ІХЛА)); (НК 024:2023 52442 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуно-хемілюмінесцентний аналіз - Токсоплазмозу IgM (ІХЛА)); (НК 024:2023 49724 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемі-люмінесцентний аналіз - Цитомегаловірусу IgG (ІХЛА), Цитомегаловірусу IgM (ІХЛА)); (НК 024:2023 60683 - Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін G (IgG) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемі-люмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра капсидного антигену IgG (ІХЛА)); (НК 024:2023 60684 - Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін M (IgG) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемі-люмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра капсидного антигену IgM (ІХЛА)); (НК 024:2023 62360 - Вірус Епштейна-Барр, антитіла, імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуно-хемілюмінісцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра раннього антигену IgA (ІХЛА), Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна Барра раннього антигена IgG (ІХЛА)); (НК 024:2023 60685 - Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемі-люмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра ядерного антигену IgG (ІХЛА)); (НК 024:2023 60621 - Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін A (IgA) до капсидного антигену IV (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) - Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра раннього антигену IgA (ІХЛА)); (НК 024:2023 61974 - Гастрин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмі-несцентний аналіз - Набір реагентів для визначення гастрину-17 (ІХЛА)); (НК 024:2023 61163 - Окислювальний реагент для імуно-хемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro) - Стартер 1 + 2)

2. Сума: 1 624 700.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 10.04.2026 13:18

Інформація про замовника

5. Найменування: Військова частина А7367

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 26622756

7. Місцезнаходження: 65014, Україна, Одеська область, м. Одеса, -

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: 1 624 700.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		1 624 700.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026