

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-03-000413-a - 5b255bd751854d87bef13a5f1f1d52f0

1. Найменування плану: Розчин ізотонічний, фасування:20л (код НК 024:2023 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), Лізуючий розчин, фасування: 1л (код НК 024:2023 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)), Розчин для промивання, фасування 1літр (код НК 024:2023 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), Концентрований розчин для промивання,фасування: 50мл (код НК 024:2023 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем), Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) (код НК 024:2023 55866 Підрахунок клітин крові, IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал), Кулі для фіксації часу утворення згустку (код НК 024:2023 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Кювети реакційні (код НК 024:2023 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання), HT-Соаг Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл (код НК 024:2023 55985 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал), HT-Соаг Набір контролів 2: Контроль 2, 1x1 мл (код НК 024:2023 55985 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), HT-Соаг Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу: АЧТЧ, 5x2 мл + Кальцію хлорид, 5x2 мл (код НК 024:2023 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), HT-Соаг Набір реагентів Калібрувальна плазма: 1x1 мл (код НК 024:2023 55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор), HT-Соаг Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену: Тромбін (для визначення вмісту фібриногену) 6x2 мл + Референсна плазма для визначення фібриногену 1x1 мл + Буфер імідазоловий 2x75 мл (код НК 024:2023 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), HT-Соаг Набір реагентів для визначення Протромбінового часу: 5x2 мл (код НК 024:2023 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)), Набір реагентів (Калібрант А, Калібрант В) (код НК 024:2023 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент), Розчин для промивання (активаційний) код НК 024:2023 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент), Розчин для промивання (депротеїнізуючий) (код НК 024:2023 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)), Розчин для промивання (очищаючий) (код НК 024:2023 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)), Розчин, що заповнює йонселективний електрод (код НК 024:2023 59238 Іонселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент), Розчин, що заповнює референтний електрод (код НК 024:2023 59238 Іонселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент), Контрольний матеріал (код НК 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Електрод, Кальцій (Ca) (код НК 024:2023 52874 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди), Електрод, Натрій (Na) (код НК 024:2023 52896 Натрій (Na⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні

електроди), Електрод, Хлор (Cl) (код НК 024:2023 52876 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди), Електрод, Калій (K) (код НК 024:2023 52892 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди), Електрод референсний (код НК 024:2023 52866 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди), Електрод, рН (код НК 024:2023 54499 Гази крові рН IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) Чіп сенсор тип II для Глюкози (BIOSEN C_line та S_line) (код НК 024:2023 53305 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди), Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (ml) в мікропробірках червоний (код НК 024:2023 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (ml) (код НК 024:2023 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент), Глюкоза / лактат гемолізуючий розчин, 20 мкл (µL) безперервні пласмасові капіляри (Sodium [Na+] гепаринові), 1000 x 1 мл (ml) в мікропробірках без кольору, 10 x 100 капілярів (код НК 024:2023 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент), ReadyCon нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) жовтий (код НК 024:2023 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ReadyCon патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) коричневий (код НК 024:2023 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Чистячий розчин для очищення і видалення білка, 5x30 мкл (µL) в мікропробірці коричневий (код НК 024:2023 59058 Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем), Дезінфекційний розчин, 5x100 мкл (µL) в мікропробірці коричневий (код НК 024:2023 59058 Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем), Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (код НК 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Біохімічний калібратор (Human) (код НК 024:2023 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), Концентрована миюча рідина (1 л) (код НК 024:2023 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем), Концентрований миючий розчин (100 мл) (код НК 024:2023 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем), Білірубін (загальний) (код НК 024:2023 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент), Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (код НК 024:2023 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент), Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) (код НК 024:2023 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент), Залізо-Хромазуrol (код НК 024:2023 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент), Білок (загальний) (код НК 024:2023 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент), Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (код НК 024:2023 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент), Холестерин (код НК 024:2023 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент), Сечова кислота (код НК 024:2023 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент), Тригліцериди (код НК 024:2023 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент), Холестерин HDL прямий (код НК 024:2023 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент), Пляшка для системної рідини з кришкою (код НК 024:2023 61033 Кювети для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання), Реакційні ротори (код НК 024:2023 61033 Кювети для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання), IF5053 Швидкий тест для визначення загального простати специфічного антигену tPSA (імунофлуорисценція) (код НК 024:2023 54666 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, мунофлюоресцентний аналіз), IF5072 Швидкий тест для визначення вільного простати специфічного антигену tPSA (імунофлуорисценція) (код НК 024:2023 54670 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз),

IF5003 Експрес-тест hs-CRP+CRP (імунофлуоресценція) (код НК 024:2023 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент), QC005 Контроль CRP (код НК 024:2023 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль), IF5005 Експрес-тест СК-МВ/сТnI/Myo (імунофлуоресценція) (код НК 024:2023 47016 Множинні маркери серцево-судинних захворювань IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), IF5006 Експрес-тест D-Dimer (імунофлуоресценція) (код НК 024:2023 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест), IF5007 Експрес-тест PCT (імунофлуоресценція) (код НК 024:2023 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз), IF5017 Експрес-тест HbA1c (імунофлуоресценція) (код НК 024:2023 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент), IF5022 Експрес-тест Т3 (імунофлуоресценція) (код НК 024:2023 58335 Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), реагент), IF5023 Експрес-тест Т4 (імунофлуоресценція) (код НК 024:2023 58326 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), реагент), IF5075 Експрес-тест RF (імунофлуоресценція) (код НК 024:2023 55109 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлуоресценції), IF5024 Експрес-тест TSH (імунофлуоресценція) (код НК 024:2023 54384 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз), Еозин за Май - Грюнвальдом - 1000 (код НК 024:2023 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)), Азопірамова проба-200 (код НК 024:2023 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реагентів «Забарвлювач за Романовським» (код НК 024:2023 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір), Імерсійна олія для мікроскопії (код НК 024:2023 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), Діагностичний моноклональний реагент анти - А (код НК 024:2023 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти - В (код НК 024:2023 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти - D (код НК 024:2023 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла), СРБ-латекс-тест (код НК 024:2023 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз),

2. Сума: 1 822 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 03.03.2026 08:37

Інформація про замовника

5. Найменування: Військова частина А3120

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 08296098

7. Місцезнаходження: 14013, Україна, Чернігівська область, Чернігів, вул.Гетьмана Полуботка, б.40

8. Категорія: Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони

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: 1 822 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		1 822 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026