

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-03-21-012673-a - a8a9e53255694d2b8c69c40476883816

1. Найменування плану: «Лікарські засоби різні» (Білірубін загальний 5*210, набір реагентів або еквівалент (53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); Білірубін прямий 5*210, набір реагентів або еквівалент (53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); Білок загальний 6*210, набір реагентів або еквівалент (53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); Глюкоза 6*210, набір реагентів або еквівалент (53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент); Креатинін авто 5*250, набір реагентів або еквівалент (53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент); Сечова кислота 5*250, набір реагентів або еквівалент (53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент) ; Сечовина 5*250, набір реагентів або еквівалент (53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент) ; Тригліцериди 3*210, набір реагентів або еквівалент (53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент) ; Фосфор 4*60, набір реагентів або еквівалент (59123 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Холестерин 3*150, набір реагентів або еквівалент (63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Холестерин ЛПВЩ 2*180, набір реагентів або еквівалент (53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин ЛПНЩ 2*90, набір реагентів або еквівалент (53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Аланінамінотрансфераза 5*310, набір реагентів або еквівалент (52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); Альфа амілаза 3*260, набір реагентів або еквівалент (52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Аспаратамінотрансфераза (ACT) 5*310, набір реагентів або еквівалент (52955 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); Гамаглютамілтрансфераза (ГГТ) 3*250, набір реагентів або еквівалент (53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент); Креатинкіназа NAC 2*180, набір реагентів або еквівалент (52989 - Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент); Креатинкіназа MB 2*100, набір реагентів або еквівалент (52996 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент); Лактат-дегідрогеназа (ЛДГ) 2*180, набір реагентів або еквівалент (53074 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент); Ліпаза 2*100, набір реагентів або еквівалент (53111 - Ліпаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Лужна фосфатаза IFSS 3*250, набір реагентів або еквівалент (52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент); Панкреатична амілаза 2*100, набір реагентів або еквівалент (54943 - Гангліозид GQ1, антитіла (anti-GQ1) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Холінестераза 2*100, набір реагентів або еквівалент (52970 - Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), реагент); Альбумін 6*150, набір реагентів або еквівалент (53599 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент); Мікроальбумін 1*90, набір реагентів або еквівалент (53476 - Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Трансферин 1*70, набір реагентів або еквівалент (53994 - Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент); Феритин 1*90, набір реагентів або еквівалент (53719 - Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент); Залізо 2*180, набір реагентів або еквівалент (54762 - Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); Калій 1*250, набір реагентів або

еквівалент (52895 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Натрій 1*250, набір реагентів або еквівалент (52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Магній 4*60, набір реагентів або еквівалент (52883 - Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Хлор 2*50, набір реагентів або еквівалент (52879 - Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), реагент); Детергент 4*25мл або еквівалент (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Спеціальний розчин для промивки-2, 6*50мл або еквівалент (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Розчинник 4*20мл або еквівалент (58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Розчинник-2, 4*20мл або еквівалент (58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Набір очисників для голок аналізатора 4*20мл (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Очисник для кювет або еквівалент (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Середос, контрольна сироватка або еквівалент (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Середос плюс, контрольна сироватка або еквівалент (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Мульти-калібратор Аутокал або еквівалент (47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Турбідос, набір контрольних розчинів або еквівалент (47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Креатинкіназа-МВ, контроль або еквівалент (44693 - Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)); Креатинкіназа-МВ, стандарт (44694 - Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)); Феритин, стандарт або еквівалент (41927 - Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор); Мікроальбумін, стандарт або еквівалент (53477 - Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калій лікватор, стандарт або еквівалент (52893 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Натрій лікватор, стандарт або еквівалент (52897 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), калібратор); С3/С4/трансфер, стандарт або еквівалент (53685 - Система комплементу, компонент С3/С3с IVD (діагностика in vitro), калібратор); Реакційні трубки 16шт в упаковці або еквівалент (61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання); Чашки для зразків, 500шт в упаковці або еквівалент (61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання); Хуматрол Н, контрольна сироватка (47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Сечовина 2*100, набір реагентів або еквівалент (53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент); Альфа амілаза 2*100, набір реагентів або еквівалент (52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент))

2. Сума: 1 088 130.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 21.03.2024 15:28

Інформація про замовника

5. Найменування: Військово-медичний клінічний центр Центрального регіону

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 07816153

7. Місцезнаходження: 21018, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, Вул. КНЯЗІВ КОРІАТОВИЧІВ, 185

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: 1 088 130.00 UAH

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|--------------------------------|------|------------------|
| Державний бюджет України | | 1 088 130.00 UAH |

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2024