

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-03-20-004408-a - 7e7eabc20bd643379276ed276641244a

1. Найменування плану: «Лікарські засоби різні» (Тест - система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів, ІФА, 96 визначень, або еквівалент (48451 - ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест - система для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV), ІФА, 192 визначень або еквівалент (48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест - система для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBV), ІФА, 192 визначень або еквівалент (48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів ІФА для визначення тиреотропного гормону 96 визначень або еквівалент (54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для визначення ракового антигену 19-9, ІФА 96 визначень або еквівалент (54573 - Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для визначення концентрації раково-ембріонального антигена методом ІФА, 96 визначень або еквівалент (54614 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів ІФА для визначення альфафетопротеїну, 96 визначень або еквівалент (54061 - Альфафетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест - система для визначення концентрації ПСА загального, 96 визн. або еквівалент (54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест - система для визначення Т4 вільного, 96 визн. або еквівалент (54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест - система для визначення пролактину, 96 визн. або еквівалент (54336 - Прولاктин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест- система для визначення С-пептиду, 96 визн. або еквівалент (54131 - С-пептид IVD (діагностика in vitro), реагент); Тест - система антитіла до тиріопероксидази, 96 визн. або еквівалент (55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест - система антитіла до сифілісу DIA-Trep-Different або еквівалент (51798 - Treponema pallidum загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ 1 (рідка форма) у флаконах 0,5 мл №25 або еквівалент (48475 - ВІЛ-1 антигени/антитіла IVD, реагент); Набір реагентів для визначення вільного тироксину, 100 визначень або еквівалент (54413 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів ІФА для визначення СА 19-9, 50 визначень для аналізатора MAGLUMI або еквівалент (60976 - Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Оптичний контроль для аналізатора MAGLUMI або еквівалент (58793 - Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro), набір); Стартовий реагент 1+2 для аналізатора MAGLUMI або еквівалент (61163 - Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro)); Набір реагентів для визначення карциноембріонального антигену, 100 визначень для аналізатора MAGLUMI або еквівалент (54615 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір,

імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення антитіл до тиреопероксидази, 50 визначень для аналізатора MAGLUMI або еквівалент (58729 - Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення пролактину, 50 визначень для аналізатора MAGLUMI або еквівалент (54335 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону (ТТГ), 50 визначень для аналізатора MAGLUMI або еквівалент (54386 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Загальний простата-специфічний антиген (ІХЛІА), 100 визначень для аналізатора MAGLUMI або еквівалент (54665 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Альфа-фетопротеїн (пренатальний скринінг) (ІХЛІА), 100 визначень для аналізатора MAGLUMI або еквівалент (58348 - Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Промивний концентрат MAGLUMI або еквівалент (63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Промивний розчин для очищення системи трубок MAGLUMI або еквівалент (63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Набір реагентів для визначення С-пептиду, 50 визначень для аналізатора MAGLUMI або еквівалент (54130 - С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз); Реакційні модулі MAGLUMI або еквівалент (61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання))

2. Сума: 619 315.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.03.2024 10:52

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: 619 315.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		619 315.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2024