

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-09-011733-a - d37798ef4e0b46d48568afdb0ad1a152

1. Найменування плану: «Лікарські засоби різні» Лабораторні реактиви та витратні матеріали до імунохемілюмінесцентних аналізаторів (Оптичний контроль для аналізатора MAGLUMI - 58793 (Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro), набір); Стартовий реагент 1+2 для аналізатора MAGLUMI - 61163 (Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro); Концентрат для промивання для аналізатора MAGLUMI - 63377 (Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); Промивний розчин для очищення системи трубок для аналізатора MAGLUMI - 63377 (Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); Набір реагентів для визначення вільного тироксину (ІХЛА), 50 тестів для аналізатора MAGLUMI - 54413 (Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення вуглеводного антигену СА 19-9 (ІХЛА), 50 тестів для аналізатора MAGLUMI - 60976 (Раковий антиген 19-9 (СА19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення карциноембріонального антигену (КЕА) (ІХЛА), 50 тестів для аналізатора MAGLUMI - 54615 (Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення антитіл до тиреопероксидази, 50 тестів для аналізатора MAGLUMI - 58729 (Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону (ТТГ) (ІХЛА), 100 тестів для аналізатора MAGLUMI - 54386 (Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Загальний простата-специфічний антиген (ІХЛА), 100 тестів для аналізатора MAGLUMI - 54665 (Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення альфафетопротейну (ІХЛА), 50 тестів для аналізатора MAGLUMI - 58348 (Альфа-фетопротейн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення HBsAg, 100 тестів для аналізатора MAGLUMI - 48304 (Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення HCV, 100 тестів для аналізатора MAGLUMI - 48366 (Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення HIV 1/2, 100 тестів для аналізатора MAGLUMI - 48446 (ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) Набір реагентів для визначення С-пептиду, 50 тестів для аналізатора MAGLUMI - 54130 (С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз) Імуноферментна тест-система для виявлення корового антигену ВІЛ1 р24 та антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів, 192 аналізи - 48451 (ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Імуноферментна тест-система для виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 192 аналізи - 48365 (Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Імуноферментна тест-система для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 192 аналізи - 48319 (Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір

реагентів ІФА для визначення тиреотропного гормону 96 визначень - 54383 (Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для визначення СА-19-9, ракового антигену 19-9, методом ІФА - 54573 (Раковий антиген 19-9 (СА19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для визначення СЕА, раковомембріонального антигена, методом ІФА - 54614 (Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для визначення Альфафетопротеїну, методом ІФА - 54061 (Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення загального простатичного специфічного антигену, 96 аналізів - 54664 (Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл до антигенів *Borelia burgdorferi sensu lato* в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень) - 63059 (Численні антитіла до імуноглобуліну виду *Borrelia M (IgM) IVD* (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))

2. Сума: 1 850 300.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.03.2026 14:45

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: 1 850 300.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		1 850 300.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026