

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-16-005569-a - afa68722997c4ae7b28cf6543e5fed32

1. Найменування плану: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Експрес-тест AFP (імунофлуоресценція) - 54060 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз; Експрес-тест Ferritin (імунофлуоресценція) - 58769 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; Експрес-тест PCT (імунофлуоресценція) - 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; Експрес-тест hs-CRP+CRP (імунофлуоресценція) - 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; Експрес-тест HbA1C/глікований гемоглобін (імунофлуоресценція) - 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; Експрес-тест D-Dimer (імунофлуоресценція) - 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест; Експрес-тест ASO (Імунофлуоресценція) - 63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла; АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) - 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) - 52953 Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл) - 55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент; Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4*35мл+2*18мл) - 53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; Альбумін (4*40 мл) - 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент; Білок загальний (4*40 мл) - 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл) - 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл) - 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл) - 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) - 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) - 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) - 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) - 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; Холестерин загальний (4*40 мл) - 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; Тригліцериди (4*40 мл) - 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; HDL-холестерин (1*40 мл + 1*14 мл) - 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; LDL-холестерин (1*40 мл + 1*14 мл) - 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4*35 мл + 2*18 мл) - 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент; Залізо (С и Q) (2*40 мл + 1*16 мл + Калібратор 1*1.5 мл + Контроль 1*5 мл) - 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; Глюкоза (Hex) (4*36 мл + 2*34 млг) - 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; Очищуючий розчин (CD80) - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; Контроль ClinChem (рівень1) (6*5 мл) - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Контроль ClinChem (рівень 2) (6*5 мл) - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Мультикалібратор (10*3 мл) - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; Калібратор Ліпіди (1*1 мл) - 47868 Множинні аналіти

клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор)

2. Сума: 500 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 16.01.2026 10:59

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство Вінницької обласної Ради "Клінічний Центр інфекційних хвороб"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 26285843

7. Місцезнаходження: 23222, Україна, Вінницька область, Вінницький р-н, селище Березина, вул. Каштанова, будинок 5

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Експрес-тест AFP (імунофлуоресценція), Експрес-тест Ferritin (імунофлуоресценція), Експрес-тест PCT (імунофлуоресценція), Експрес-тест hs-CRP+CRP (імунофлуоресценція), Експрес-тест HbA1C/глікований гемоглобін (імунофлуоресценція), Експрес-тест D-Dimer (імунофлуоресценція), Експрес-тест ASO (Імунофлуоресценція), АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл), АСТ (4*35 мл + 2*18 мл), Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл), Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл), Альбумін (4*40 мл), Білок загальний (4*40 мл), Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл), Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл), Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл), С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл), Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл), Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл), Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл), Холестерин загальний (4*40 мл), Тригліцериди (4*40 мл), HDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл), LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл), Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл), Залізо (С і Q) (2×40 мл + 1×16 мл + Калібратор 1×1.5 мл + Контроль 1×5 мл), Глюкоза (Hex) (4×36 мл + 2×34 мкг), Очищуючий розчин (CD80), Контроль ClinChem (рівень1) (6×5 мл), Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5 мл), Мультикалібратор (10×3 мл), Калібратор Ліпіди (1×1 мл), Калібратор Специфічний білок (5×1 мл)

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: 500 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		500 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026