

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-05-11-010065-a - 912f4abf05ac44c0bff71fc6c822f945

1. Найменування плану: Білок загальний (4x40мл); Білірубін загальний (4x20мл+1x20мл); Білірубін прямий (4x20мл+1x20мл); АЛТ (4x35мл+2x18мл); АСТ (4x35мл+2x18мл); Креатинін (2x27мл+1x18мл); Холестерин загальний (4x40мл); Тригліцериди (4x40мл); HDL-холестерин (1x40мл+1x14мл); LDL-холестерин (1x40мл+1x14мл); Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4x35мл+2x18мл); Очищуючий розчин (CD80) 1л; Контроль Clin Chem, рівень1 (1флх5мл); Контроль Clin Chem, рівень2 (1флх5мл); Мультикалібратор (1x3мл); Калібратор ліпідів (5x1мл); Сечовина (4x35мл+2x18мл); Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4x35мл+2x18мл); Контрольний матеріал BC-5D високий рівень 3мл; Контрольний матеріал BC-5D низький рівень 3мл; Контрольний матеріал BC-5D нормальний рівень 3мл; Реагент «M-52D Diluent» 20л; Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл; Реагент «M-52LH Lyse» 100мл; Очищувальний розчин Probe Cleanser, 50мл; Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) РМП-K1; Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл; Сечова кислота Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл; Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл; Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл; Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл; Магній Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x10мл + Стандарт, 1x5мл; Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1 250мл + Реагент2, 1x25мл, Калібратор, 1x3мл; Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x25мл + Калібратор, 1x3мл; Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл; Альбумін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл; Лактатдегідрогеназа Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл; Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл; Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x25мл + Стандарт, 1x5мл; Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл; Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл; ЛПВЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор, 1x3мл; ЛПНЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор, 1x3мл; Тригліцериди Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл; НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Протромбінового часу: 5x2 мл% НТ-Соаг Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл; НТ-Соаг Набір контролів 2: Контроль 2, 1x1 мл; Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1x5мл; Розчин для очистки, фасування: 50мл; Вимірювальні кульки; Кювети (для коагулометрів SC20/SC40); Набір Активованій частковий тромбластиновий час 5x2мл. у складі: R1 5x2 мл; R2 5x2 мл.; Набір Протромбіновий час 10x5 мл. у складі:R1 10x5 мл.; Набір Фібриноген 5x2 мл. у складі: R1 5x2 мл.; R2 3x30 мл; Набір Тромбіновий час 10x5мл. у складі: R1 10x5 мл; Нормальна контрольна плазма (NCP); Патологічна контрольна плазма (ANCP); Імерсійна олія для мікроскопії 100 мл; Кето-тест (ацетон в сечі); Желатину розчин 10% 10 ампл x 10мл; Азопірамова проба; Розчин для заповнення електродів Convergy ISE (10мл); Розчин для очищення Convergy ISE (4\*10мл); Калібрувальнтий розчин рівень 1 Convergy ISE (480мл); Калібрувальний розчин рівень 2 Convergy ISE (200мл); Контрольний розчин трьох рівнів Convergy ISE (4x10мл); Розчин для заповнення референтного електроду Convergy ISE (10мл); K+ електрод Convergy ISE; Na+ електрод Convergy ISE; Cl- електрод Convergy ISE; Ca<sup>2+</sup>

електрод Convergyс ISE; рН електрод Convergyс ISE; Референтний електрод Convergyс ISE; Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест) 5мл фл. №4; Діагностикум еритроцитарний для виявлення специфічних антитіл до Treponema pallidum. ТРНА-03 Код ДК 021:2015 – 33690000-3 - Лікарські засоби різні

2. Сума: 1 592 140.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 11.05.2026 14:05

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Зіньківська міська центральна лікарня" Зіньківської міської ради Полтавської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01999276

7. Місцезнаходження: 38100, Україна, Полтавська область, м.Зіньків, вул.Петровського Івана, 21

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

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Білок загальний (4x40мл), Білірубін загальний (4x20мл+1x20мл), Білірубін прямий (4x20мл+1x20мл), АЛТ (4x35мл+2x18мл), АСТ (4x35мл+2x18мл), Креатинін (2x27мл+1x18мл), Холестерин загальний (4x40мл), Тригліцериди (4x40мл), HDL-холестерин (1x40мл+1x14мл), LDL-холестерин (1x40мл+1x14мл), Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4x35мл+2x18мл), Очищуючий розчин (CD80) 1л, Контроль Clin Chem, рівень1 (1флх5мл), Контроль Clin Chem, рівень2 (1флх5мл), Мультикалібратор (1x3мл), Калібратор ліпідів (5x1мл), Сечовина (4x35мл+2x18мл), Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4x35мл+2x18мл), Контрольний матеріал ВС-5D високий рівень 3мл, Контрольний матеріал ВС-5D низький рівень 3мл, Контрольний матеріал ВС-5D нормальний рівень 3мл, Реагент «M-52D Diluent» 20л, Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл, Реагент «M-52LN Lyse» 100мл, Очищувальний розчин Probe Cleanser, 50мл, Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) РМП-K1, Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл, Сечова кислота Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, Аланінаміотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл, Аспартатаміотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл, Магній Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x10мл + Стандарт, 1x5мл, Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1 250мл + Реагент2, 1x25мл, Калібратор, 1x3мл, Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x25мл + Калібратор, 1x3мл, Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл, Альбумін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, Лактатдегідрогеназа Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл, Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x25мл + Стандарт, 1x5мл, Загальний білок

Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, ЛПВЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор, 1x3мл, ЛПНЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор, 1x3мл, Тригліцериди Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Протромбінового часу: 5x2 мл, НТ-Соаг Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл, НТ-Соаг Набір контролів 2: Контроль 2, 1x1 мл, Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1x5мл, Розчин для очистки, фасування: 50мл, Вимірювальні кульки, Кювети (для коагулометрів SC20/SC40), Набір Активованій частковий тромбoplastиновий час 5x2мл. у складі: R1 5x2 мл; R2 5x2 мл., Набір Протромбіновий час 10x5 мл. у складі: R1 10x5 мл., Набір Фібриноген 5x2 мл. у складі: R1 5x2 мл.; R2 3x30 мл, Набір Тромбіновий час 10x5мл. у складі: R1 10x5 мл, Нормальна контрольна плазма (NCP), Патологічна контрольна плазма (ANCP), Імерсійна олія для мікроскопії 100 мл, Кето-тест (ацетон в сечі), Желатину розчин 10% 10 амп x 10мл, Азопірамова проба, Розчин для заповнення електродів Convergy ISE (10мл), Розчин для очищення Convergy ISE (4\*10мл), Калібрувальний розчин рівень 1 Convergy ISE (480мл), Калібрувальний розчин рівень 2 Convergy ISE (200мл), Контрольний розчин трьох рівнів Convergy ISE (4x10мл), Розчин для заповнення референтного електроду Convergy ISE (10мл), К+ електрод Convergy ISE , Na+ електрод Convergy ISE , Cl- електрод Convergy ISE , Ca2+ електрод Convergy ISE , рН електрод Convergy ISE, Референтний електрод Convergy ISE , Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест) 5мл фл. №4, Діагностикум еритроцитарний для виявлення специфічних антитіл до Treponema pallidum. ТРНА-03

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 592 140.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	кошти НСЗУ	1 592 140.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026