

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-02-27-008694-a - c2672ad67fdf495b9fd2a3a0c1e10563

1. Найменування плану: Аланінамінотрансфераза (АЛТ) R1(1\*500) R2(1\*100); Аспаратамінотрансфераза (АСТ) R1(1\*500) R2(1\*125); Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл; Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл; Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл+ Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл; Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x250мл + Стандарт, 1x5мл; Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл + Стандарт, 1x5мл; Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл; Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл; Лужна фосфотаза R1 (1\*500); Сечова кислота R1 (1\*500); Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1x5мл; Хімічний контроль рівень-1 1\*5 мл; АСЛ-О латекс тест (200 досліджень); D-димер латекс тест, 45 визначень; РФ латекс тест (200 визначень); СРБ латекс тест (200 визначень); Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10мл); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10мл); Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10мл); Забарвлювач за Май-Грюнвальдом набір реагентів 1000 мл; Холестерин СпЛ 500 мл/500 визн; Холестерин ЛПВЩ СпЛ 80 мл/200 визн; Холестерин ЛПНЩ СпЛ 80 мл/200 визн; Тригліцериди 500; Калібратор ЛВЩ/ЛНЩ; Мультикалібратор; Глікозильований гемоглобін СпЛ 5x20 визнач; Залізо (3333) - набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01) (160 мл/25 макс. визнач.); Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.; Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.); Загальний білок - набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.08) (250 мл/ 250 макс. визнач.); Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF HP006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.); Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.); Тестові смужки для сечі Self-Stik 10L (100 шт); Контроль для тестових смужок для сечі СК-Trol ; Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний /1 л; Ділюент 10 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний / 10 л; Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма); Азопірамова проба 2000 проб/200 мл; Кислота сульфосаліцилова, чда; Натрій лимоннокислий 3-х замісний; Тест-система для визначення Anti-TPO, 100т; Тест-система для визначення Anti-Tg, 100т; Тест-система для визначення C-peptide, 100т; Тест-система для визначення FPSA111; Тест-система для визначення TPSA111; Тест-система для визначення FT3, 100т; Тест-система для визначення FT4, 100т; Тест-система для визначення TSH, 100т; Розчин субстрату, 4\*75 мл; Промивний буфер, 10 Л; Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл); Кювети до CL1000i 3696 шт в упаковці; Контрольна сироватка автоімунна щитовидна панель (L); Контрольна сироватка щитовидна панель (L); Контрольна сироватка кардіомаркери (L); Контрольна мультисироватка (L); Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом

полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі «COVID-19-ПЛР» 100 досліджень; набір реагентів для екстракції ДНК ТА РНК з біологічного матеріалу «DNA/RNA-Mag» 100 досліджень; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів DIA®-ВІЛ 1/2- III, 96 визначень; Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі 96 досл; Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі 96 досл; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до *Treponema pallidum* DIA®-IgG- IgM-Треп 96 досліджень; Тест система імуноферментна для виявлення сумарних антитіл (IgG) до *Treponema pallidum* методом ІФА в стріповому виконання 96 досл; Тест система імуноферментна для виявлення сумарних антитіл (IgM) до *Treponema pallidum* методом ІФА в стріповому виконання 96 досл; Стандартний зразок хлорид-іону СЗ РН 117; Аміак 25%; Натрій саліциловокислий; Кислота аскорбінова; Кислота оцтова (крижана); Натрію гідроокис дрібногранульований; Магній хлористий; Комбінований тест для визначення креатинкінази МВ (КК-МВ), Міоглобіну, Тропоніну І; відповідно до коду ДК 021:2015: 33690000-3Лікарські засоби різні

2. Сума: 1 223 260.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 27.02.2026 13:47

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Державна установа "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Одеській області"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 08734546

7. Місцезнаходження: 65044, Україна, Одеська область, м. Одеса, пров. Каркашадзе, 3

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

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Аланінамінотрансфераза (АЛТ) R1(1\*500) R2(1\*100), Аспаратамінотрансфераза (АСТ) R1(1\*500) R2(1\*125), Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл, Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл, Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл+ Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл, Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x250мл + Стандарт, 1x5мл, Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл + Стандарт, 1x5мл, Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл, Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл, Лужна фосфотаза R1 (1\*500), Сечова кислота R1 (1\*500), Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1x5мл, Хімічний контроль рівень-1 1\*5 мл, АСЛ-О латкс тест (200 досліджень), D-димер латекс тест, 45 визначень, РФ латекс тест (200 визначень), СРБ латекс тест (200 визначень), Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10мл), Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові

людини за системою АВ0 (1x10мл), Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10мл), Забарвлювач за Май-Грюнвальдом набір реагентів 1000 мл, Холестерин СпЛ 500 мл/500 визн, Холестерин ЛПВЩ СпЛ 80 мл/200 визн, Холестерин ЛПНЩ СпЛ 80 мл/200 визн, Тригліцериди 500, Калібратор ЛВЩ/ЛНЩ, Мультикалібратор, Глікозильований гемоглобін СпЛ 5x20 визнач, Залізо (3333) - набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01) (160 мл/25 макс. визнач.), Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.), Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.), Загальний білок - набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.08) (250 мл/ 250 макс. визнач.), Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF HP006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.), Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.), Тестові смужки для сечі Self-Stik 10L (100 шт), Контроль для тестових смужок для сечі СК-Trol , Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний /1 л, Ділюент 10 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний / 10 л, Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма), Азопірамова проба 2000 проб/200 мл, Кислота сульфосаліцилова, чда, Натрій лимоннокислий 3-х замісний, Тест-система для визначення Anti-TPO, 100т, Тест-система для визначення Anti-Tg, 100т, Тест-система для визначення C-peptide, 100т, Тест-система для визначення FPSA111, Тест-система для визначення TPSA111, Тест-система для визначення FT3, 100т, Тест-система для визначення FT4, 100т, Тест-система для визначення TSH, 100т, Розчин субстрату, 4\*75 мл, Промивний буфер, 10 Л, Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл), Кювети до CL1000i 3696 шт в упаковці, Контрольна сироватка автоімунна щитовидна панель (L), Контрольна сироватка щитовидна панель (L), Контрольна сироватка кардіомаркери (L), Контрольна мультисироватка (L), Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі «COVID-19-ПЛР» 100 досліджень, набір реагентів для екстракції ДНК ТА РНК з біологічного матеріалу «DNA/RNA-Mag» 100 досліджень, Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів DIA®-ВІЛ 1/2- III, 96 визначень, Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі 96 досл, Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі 96 досл, Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum DIA®-IgG- IgM-Trep 96 досліджень, Тест система імуноферментна для виявлення сумарних антитіл (IgG) до Treponema pallidum методом ІФА в стріповому виконання 96 досл, Тест система імуноферментна для виявлення сумарних антитіл (IgM) до Treponema pallidum методом ІФА в стріповому виконання 96 досл, Стандартний зразок хлорид-іону С3 PH 117, Аміак 25% , Натрій саліциловокислий , Кислота аскорбінова , Кислота оцтова (крижана) , Натрію гідроокис дрібногранульований , Магній хлористий , Комбінований тест для визначення креатинкінази МВ (КК-МВ), Міоглобін, Тропоніну I

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: 1 223 260.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	кошти загального фонду	1 223 260.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026