

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-02-25-012669-a - 3b815eb78e114d91ad6ad6e040b3d0c3

1. Найменування плану: 3600000-6 Фармацевтична продукція (Глюкоза BioSystems або аналог ( 1 x 1000 мл); Білок (загальний) BioSystems або аналог (1 x 1000 мл) НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент ; Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) BioSystems або аналог (4 x 4 мл) НК 024:2023: 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) BioSystems або аналог (4 x 16 мл) НК 024:2023: 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) BioSystems або аналог (1 x 1000 мл) НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) BioSystems або аналог (1 x 1000 мл) НК 024:2023: 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; Лужна фосфатаза (ALP) - AMP BioSystems або аналог (1 x 200 мл) НК 024:2023: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент;  $\alpha$ -Амілаза - пряма BioSystems або аналог ( 6x25 мл) Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент;  $\gamma$  - Глутамілтрансфераза ( $\gamma$ -GT) BioSystems або аналог ( 1 x 250 мл) НК 024:2023: 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) BioSystems або аналог (1 x 1000 мл) НК 024:2023: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; Креатинін BioSystems або аналог ( 1 x 1 000 мл) НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; Холестерин BioSystems або аналог (1 x 500 мл) НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; С-реактивний білок (СРБ) BioSystems або аналог ( 1 x 100 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) I BioSystems або аналог ( 5 x 5 мл) НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал НК 024:2023: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; Біохімічна контрольна сироватка (Human) II BioSystems або аналог ( 5 x 5 мл) НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Протомбіновий час (PT) BioSystems або аналог ( 4 x 5 мл) НК 024:2023: 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; Коагуляційний контроль I BioSystems або аналог ( 4 x 1 мл) НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Коагуляційний контроль II BioSystems або аналог ( 4 x 1 мл) НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Контрольна сеча II BioSystems або аналог ( 1 x 5 мл) НК 024:2023: 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Ревматоїдна контрольна сироватка I BioSystems або аналог ( 3 x 1 мл) НК 024:2023: 42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro); Ревматоїдна контрольна сироватка II BioSystems або аналог ( 3 x 1 мл) речовини НК 024:2023: 42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro); Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл) НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; Тригліцериди BioSystems або аналог (2 x 250 мл) НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; Сечова кислота

BioSystems або аналог ( 1 x 1000 мл) НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; Ревматоїдний фактор (RF) BioSystems або аналог ( 1 x 50 мл) НК 024:2023: 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент; Антистрептолізин О (ASO) BioSystems або аналог ( 1 x 50 мл) НК 024:2023: 51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент; Залізо-Феррозин BioSystems або аналог ( 1 x 250 мл) НК 024:2023: 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; Гемоглобін А1С - прямий (HbA1c - DIR) BioSystems або аналог ( 1 x 144 мл) НК 024:2023: 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; Білок (в сечі) BioSystems або аналог ( 5 x 50 мл) ДК НК 024:2023: 54523 Білок сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; Біохімічний калібратор (Human) BioSystems або аналог ( 5 x 5 мл) НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; Гемоглобін А1С контроль (Нормальний) BioSystems або аналог ( 1 x 0.5 мл) НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); Гемоглобін А1С контроль (Підвищений) BioSystems або аналог ( 1 x 0.5 мл) ДК 021:2015: 33696000-5 Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) , код номенклатурної позиції 33696000-5 -Реактиви та контрастні речовини)

2. Сума: 240 710.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 25.02.2026 15:16

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ МЕДИКО-СОЦІАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ ІНВАЛІДНОСТІ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 03191673

7. Місцезнаходження: 49005, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, пров. Феодосія Макаревського, буд. 1-А

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

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33600000-6 Фармацевтична продукція

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 240 710.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України		240 710.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026