

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-24-002215-a - f72978118f47417bb6d0613399f7f6ad

1. Найменування плану: Код ДК 021:2015 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Реагент для визначення АЧТЧ Dade Actin Activated Cephaloplastin Reagent (55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Реагент для аналізів на коагуляцію Calcium Chloride Solution (30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)), Реагент для кількісного визначення фібриногену Dade Thrombin Reagent (55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Реагент для визначення протромбінованого часу dade Innovin (55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Буфер для розведення при коагулологічному дослідженні dade Owren`s Veronal Buffer (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи), Набір реагентів для кількісного визначення D-димерів INNOVANCE D-Dimer (47345 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір калібраторів для визначення ПЧ PT-Multi Calibrator (55984 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор для тестів на коагуляцію та фібриноліз Standard Human Plasma (55999 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), калібратор), Контроль плазми в терапевтичному діапазоні Dade Ci-Trol 2 (41870 Тромбіновий час (ТТ) IVD (діагностика in vitro), контроль), Контроль у нормальному діапазоні Control Plasma N (55985 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Контроль у діапазоні патологічних значень Control Plasma P (55985 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Набір контролів D - димеру INNOVANCE D-Dimer Controls (47347 D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Реагент CA CLEAN I, 50 мл (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем), Реагент CA CLEAN II, 500 мл x 1 (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем), Універсальна картка на 10.000 тестів ШОЕ (55970 Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro), набір), LATEX controls для визначення швидкості осаду еритроцитів (набір контрольних матеріалів) (55972 Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Реагент CELLPACK® DCL, 20 L (л) (55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент), Реагент SULFOLYSER®, 5 L (л) (55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент), Реагент Lysercell™ WDF, 2 L (л) (55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент), Реагент Fluorocell™ WDF, 22 mL (мл) x 2 (55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент), Реагент CELLCLEAN®, 50 ml (мл) (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем), Контроль XN-L Check™ L1, 3мл (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Контроль XN-L Check™ L2, 3мл (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Контроль XN-L Check™ L3, 3мл (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Реагент UF-CELLSHEATH® (UCS-900A) 20л. (54526 Осад сечі IVD (діагностика in vitro), реагент), Реагент UF-CELLPACK® SF (UPF-300A) 2,1 л. (54526 Осад сечі IVD (діагностика in vitro), реагент), Реагент UF-CELLPACK® CR (UPR-300A) 2,1 л. (54526 Осад

сечі IVD (діагностика in vitro), реагент), Реагент UF-Fluorocell® SF (UFF-800A) (29x2) (54526  
Осад сечі IVD (діагностика in vitro), реагент), Реагент UF-Fluorocell® CR (UFR-800A) (29x2)  
(54526 Осад сечі IVD (діагностика in vitro), реагент), Реагент CELLCLEAN® U 50 мл. (59058  
Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/  
напівавтоматизованих систем), Контроль UF-CONTROL™ (UCK-900A) (30219 Множинні аналіти  
сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)

2. Сума: 1 997 157.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.04.2026 09:52

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Міська поліклініка № 6" Харківської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02001506

7. Місцезнаходження: 61153, Україна, Харківська область, м. Харків, просп. Ювілейний, 54-Б

8. Категорія: Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання

## 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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 997 157.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Власний бюджет	1 997 157.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026