

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-23-009931-a - 6ef789728bc942628814a7c99760d54d

1. Найменування плану: 1. Реагент для визначення протромбінового часу Dade Innovin (Код НК-031-2024 W0103020801 - медичні вироби для діагностики in vitro; Протромбіновий індекс, швидкі тести і тести на місці); 2. Реагент для визначення АЧТЧ Dade Actin Activated Serphaloplastin Reagent (Код НК-031-2024 W0103020801 - медичні вироби для діагностики in vitro; Протромбіновий індекс, швидкі тести і тести на місці); 3. Реагент для кількісного визначення фібриногену Dade Thrombin Reagent (Код НК-031-2024 W0103020201 - медичні вироби для діагностики in vitro; Аналізи на фібриноген (фактор I)); 4. Реагент для визначення тромбінового часу Thromboclotin (Код НК-031-2024 W0103020801 - медичні вироби для діагностики in vitro; Протромбіновий індекс, швидкі тести і тести на місці); 5. Набір реагентів для кількісного визначення Д-Димерів INNOVANCE D-Dimer (Код НК-031-2024 W0103020503 - медичні вироби для діагностики in vitro; D-Димер); 6. Контроль у нормальному діапазоні Control Plasma N (Код НК-031-2024 W0103020702 - медичні вироби для діагностики in vitro; Контрольна плазма для гемостазу); 7. Контроль у діапазоні патологічних значень Control Plasma P (Код НК-031-2024 W0103020702 - медичні вироби для діагностики in vitro; Контрольна плазма для гемостазу); 8. Набір контролей Д-димеру INNOVANCE D-Dimer Controls (Код НК-031-2024 W0103020503 медичні вироби для діагностики in vitro; D-Димер); 9. Реагент СіЕй КЛІН I, 50 mL (мл) / СА CLEAN® I, 50 mL (Код НК-031-2024 D0899 - дезінфекційні засоби, антисептики, засоби для стерилізації і очищення медичних виробів; Миючі засоби для медичних виробів - інше); 10. Реагент СіЕй КЛІН II, 500 mL (мл) x 1 / СА CLEAN® II, 500 mL x 1 (Код НК-031-2024 D0899 - дезінфекційні засоби, антисептики, засоби для стерилізації і очищення медичних виробів; Миючі засоби для медичних виробів - інше); 11. Реагент для аналізів на коагуляцію Calcium Chloride Solution (Код НК-031-2024 W0201040102 медичні вироби для діагностики in vitro; Аналізатори газів крові - з додатковими параметрами (рН, рО₂, рСО₂, гематокрит + метаболіти + електроліти, параметри СО-оксиметра і параметри коагуляції); 12. Буфер для розведення при коагулологічному дослідженні Dade Owren's Veronal Buffer (Код НК-031-2024 W0201040102 медичні вироби для діагностики in vitro; Аналізатори газів крові - з додатковими параметрами (рН, рО₂, рСО₂, гематокрит + метаболіти + електроліти, параметри СО-оксиметра і параметри коагуляції); 13. Калібратор для тестів на коагуляцію та фібриноліз Standard Human Plasma (Код НК-031-2024 W0103020801 - медичні вироби для діагностики in vitro; Протромбіновий індекс, швидкі тести і тести на місці)

2. Сума: 655 901.67 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 23.02.2026 13:38

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Павлоградська лікарня інтенсивного лікування" Павлоградської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01984174

7. Місцезнаходження: 51400, Україна, Дніпропетровська область, м. Павлоград, ДНІПРОВСЬКА, будинок 541

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: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 655 901.67 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування НСЗУ	655 901.67 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026