

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-07-011464-a - d2126b388f7b4023b17b174dd82492ae

1. Найменування плану: ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні. Реагенти для автоматичного аналізатора газів крові та електролітів EASYSTAT. EasyQCLevel 1 Blood Gas and Electrolyte QualityControl Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC. рівень 1 НК 024:2023:52860, контрольний матеріал, EasyQCLevel 2 Blood Gas and Electrolyte Quality Control Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC. рівень 2 НК 024:2023:52860, EasyQC Level 3 Blood Gas and Electrolyte Quality Control Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC. рівень 3 НК 024:2023:52860, EasyStat Reagent Module Реагентний модуль Easy Stat НК 024:2023:54498, EasyBloodGas/EasyStat Capillary Tube Kit Набір капілярів EasyBloodGas/EasyStat НК 024:2023:57891

2. Сума: 359 531.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 07.04.2026 14:29

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПЕРИНАТАЛЬНИЙ ЦЕНТР М. КИЄВА" ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 22964365

7. Місцезнаходження: 03037, Україна, м. Київ, пр. Лобановського Валерія, будинок 2

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

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 359 531.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		359 531.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026