

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-01-05-002902-a - ecafae0e13c64f78ae19b373e72e057f

1. Найменування плану: Згідно ДК 021:2015 «Єдиного закупівельного словника» за кодом 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (33696000-5 «Реактиви та контрастні речовини» - 33696500-0 «Лабораторні реактиви»): за кодом НК 024:2023/ НК 031:2024 «Класифікатору медичних виробів» - 58547 Агар із жовч-ескуліну для *Enterococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM ); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 57777 Імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro)/ W0105011299 РЕАКТИВИ ДЛЯ СТАФІЛОКОКІВ - ІНШЕ; 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 58596 Агар з яєчним жовтком і телуритом для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101

ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); 58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); 58665 Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); 58649 Поживний агар живильне середовище IVD/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...); 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)/ W0103010399 ГЕМАТОЛОГІЧНЕ ФАРБУВАННЯ ЗРАЗКІВ ДЛЯ МІКРОСКОПІЇ - ІНШЕ; 42657 Карболовий фуксин розчин, IVD/ W020304 ПІГМЕНТ ДЛЯ МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ФАРБУВАННЯ ЗА ГРАМОМ; 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD/ W020304 ПІГМЕНТ ДЛЯ МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ФАРБУВАННЯ ЗА ГРАМОМ; 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD/ W020304 ПІГМЕНТ ДЛЯ МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ФАРБУВАННЯ ЗА ГРАМОМ; 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)/ W0103010399 ГЕМАТОЛОГІЧНЕ ФАРБУВАННЯ ЗРАЗКІВ ДЛЯ МІКРОСКОПІЇ - ІНШЕ; 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ,...); 45351 Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro)/ W0104010804 БАРВНИКИ).

2. Сума: 35 050.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 05.01.2026 11:42

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство «Київський міський клінічний онкологічний центр» Виконавчого органу Київської міської ради(Київська міська державна адміністрація).

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 13697965

7. Місцезнаходження: 03115, Україна, Київська область, Київ, вулиця Верховинна, будинок 69

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: 35 050.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		35 050.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026