

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-26-001556-a - 15a9cd62ea4c441c9cee3d9d39a21cb6

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (Набір реагентів для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (96 досл.) ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 48319; НК 031:2024 W0105020201; Набір реагентів для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (96 досл.) ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 48365; НК 031:2024 W0105020303; Тест-система для якісного виявлення IgM антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках сироватки та плазми крові людини методом імуоферментного аналізу ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 50293; НК 031:2024 W0105040619; Тест-система для якісного виявлення IgG антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках сироватки та плазми крові людини методом імуоферментного аналізу ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 50288; НК 031:2024 W0105040619; Тест-система для виявлення антитіл класу IgG до SARS CoV 2 у зразках сироватки та плазми крові людини методом імуоферментного аналізу ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 50288; НК 031:2024 W0105040619; Набір реагентів для імуоферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові. ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54383; НК 031:2024 W01020403; Набір реагентів для імуоферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові. ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54412; НК 031:2024 W01020402; Набір реагентів для імуоферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові. ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54416; НК 031:2024 W01020401; Набір реагентів для імуоферментного визначення аутоантитіл до тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові. ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 55196; НК 031:2024 W0102100303; Набір реагентів для імуоферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові. ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 55203; НК 031:2024 W0102100301; Набір реагентів для імуоферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54664; НК 031:2024 W0102030113; Набір реагентів для імуоферментного визначення вільного простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові. ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54668; НК 031:2024 W0102030114; Набір реагентів для імуоферментного визначення СА 125 в сироватці (плазмі) крові ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54587; НК 031:2024 W0102030106; Набір реагентів для імуоферментного визначення СА 19.9 в сироватці (плазмі) крові ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54573; НК 031:2024 W0102030103; Набір реагентів для імуоферментного визначення карциномбріонального антигену в сироватці (плазмі) крові. ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54614; НК 031:2024 W0102030112; Набір реагентів для імуоферментного визначення альфа-фетопротейну в сироватці (плазмі) крові. ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54061; НК 031:2024 W0102039001; Набір реагентів для імуоферментного визначення СА 15.3 в сироватці (плазмі) крові ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54571; НК 031:2024 W0102030102; Набір реагентів для імуоферментного визначення тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54372; НК 031:2024 W01020408; Набір реагентів для імуоферментного визначення С-пептиду в сироватці (плазмі) крові. ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54131; НК 031:2024 W0102060101; Набір реагентів для імуоферментного визначення інсуліну в сироватці (плазмі) крові ДК 021:2015

33696500-0; НК 024:2023 54238; НК 031:2024 W0102060103; Набір реагентів для імуноферментного визначення рівня Д-димеру в сироватці (плазмі) крові ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 47345; НК 031:2024 W0103020503; Набір реагентів для імуноферментного кількісного визначення феритину в сироватці (плазмі) крові ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 53717; НК 031:2024 W0102070102\_ ; Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення 25-ОН вітаміну Д загального (вітамін Д2 і вітаміну Д3) ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54484; НК 031:2024 W0102060309; Набір реагентів для імуноферментного кількісного визначення вітаміну В12 в сироватці (плазмі) крові ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54484; НК 031:2024 W0102070301; Набір реагентів для імуноферментного кількісного визначення фолієвої кислоти (вітамін В9) в сироватці (плазмі) крові ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 54455; НК 031:2024 W0102070301\_ ; Розчин ділюента Erba H360 Dil//Erba H360 Diluent ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 58237; НК 031:2024 W0103010103\_ ; Лізуючий розчин Erba H360 Lyse// Erba H360 Lyse ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 61165; НК 031:2024 W0103010105\_ ; Розчин для очищення Elite H Clean// Elite H Clean ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 59058; НК 031:2024 W0103010501\_ ; Гематологічний контроль Erba H3CON // Erba H3 CON ДК 021:2015 33696500-0; НК 024:2023 55866; НК 031:2024 W0103010503; Quo-Lab A1C тестовий набір (50 тестів) ДК 021:2015 33696200-7; НК 024:2023 59090; НК 031:2024 W01010214; Quo-Lab A1C контрольний набір ДК 021:2015 33696200-7; НК 024:2023 44435 ;НК 031:2024 W0101050299) ДК 021:2015 33690000-3 «Лікарські засоби різні».

2. Сума: 3 920 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 26.03.2026 09:30

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРИВОРІЗЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ №3" КРИВОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01986173

7. Місцезнаходження: 50002, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, ВУЛИЦЯ ПУШКІНА, будинок 13К

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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 3 920 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	кошти НСЗУ	3 920 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026