

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-11-014475-a - 191408765fe741c0911afb2aa1e0bd0e

1. Найменування плану: «Лікарські засоби різні» ( НК 024:2023 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD; НК 024:2023 - 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку ; НК 024:2023 - 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2023 - 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу; НК 024:2023 - 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD ; НК 024:2023 - 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку ; НК 024:2023 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD ; НК 024:2023 - 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку ; НК 024:2023 - 47347 D-димер IV (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; НК 024:2023 - 47349 D-димер IVD, реагент; НК 024:2023 - 61032 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання; НК 024:2023 - 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023 - 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 - 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 - 53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ; НК 024:2023 - 53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 - 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ; НК 024:2023 - 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ; НК 024:2023 -53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 - 53001 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ; НК 024:2023 - 52994 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 - 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту креатинкінази, IVD; НК 024:2023 - 44693 Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro ) (діагностика in vitro ); НК 024:2023 - 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор ; НК 024:2023 - 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз ; НК 024:2023 - 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 - 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ; НК 024:2023 - 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 - 53108 Ліпаза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ; НК 024:2023 - 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; НК 024:2023 - 63377

Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); НК 024:2023 53587  
Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;  
НК 024:2023 - 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний  
спектрофотометричний аналіз ; НК 024:2023 - 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ),  
набір, ферментна спектрофотометрія ; НК 024:2023 - 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro  
) , набір, спектрофотометричний аналіз ; НК 024:2023 - 53359 Загальний холестерин IVD  
(діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 - 58237 -  
Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи  
; НК 024:2023 - 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ; НК 024:2023 -  
63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); НК 024:2023 -  
63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); НК 024:2023 -  
55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал ; НК 024:2023  
- 54476 Множинна форма 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), реагент ; НК  
024:2023 - 38271 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;  
НК 024:2023 - 63071 Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика in vitro), комплект,  
імунофлуоресцентний аналіз ; НК 024:2023 - 38258 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro),  
контрольний матеріал ; НК 024:2023 - 54419 Вільні трийодтиронін IVD (діагностика in vitro),  
реагент ; НК 024:2023 - 54418 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), контрольний  
матеріал ; НК 024:2023 - 54475 Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in  
vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023 - 58769 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір,  
імунофлуоресцентний аналіз ; НК 024:2023 - 41928 Феритин IVD (діагностика in vitro ),  
контроль ; НК 024:2023 - 58765 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір,  
імунофлуоресцентний аналіз ; НК 024:2023 - 54338 Пролактин IVD (діагностика in vitro),  
контрольний матеріал ; НК 024:2023 - 54188 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD  
(діагностика in vitro), реагент ; НК 024:2023 - 38254 Фолікулостимулювальний гормон IVD  
(діагностика in vitro), контрольний матеріал ; НК 024:2023 - 53862 Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD  
(діагностика in vitro), реагент ; НК 024:2023 - 53861 Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика in  
vitro), контрольний матеріал ; НК 024:2023 - 54315 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro),  
контрольний матеріал ; НК 024:2023 - 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір,  
імунофлуоресцентний аналіз ; НК 024:2023 - 54010 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір,  
флуоресцентний імуноаналіз ; НК 024:2023 - 58768 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика  
in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз ; НК 024:2023 - 47347 D-димер IVD (діагностика in  
vitro ), контрольний матеріал ; НК 024:2023 - 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro),  
набір, Імунофлуоресцентний аналіз ; НК 024:2023 - 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD  
(діагностика in vitro), реагент ; НК 024:2023 - 54384 Тиреоїдний гормо (ТТГ) IVD (діагностика in  
vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз ; НК 024:2023 - 54012 Тропонін I IVD (діагностика in  
vitro), контрольний матеріал ; НК 024:2023 - 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика  
in vitro), контроль ; НК 024:2023 - 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого  
гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 - 44696 Калібратор для визначення  
холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro ) (41728  
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор); НК 024:2023  
- 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro),  
набір, комбінація методів аналізу; НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD,  
контрольний матеріал; НК 024:2023 - 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD  
(діагностика in vitro ), реагент ; НК 024:2023 - 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану  
кров IVD (діагностика in vitro), реагент ; НК 024:2023 - 59074 Визначення хромогену IVD  
(діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 - 53475  
Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз;  
НК 024:2023 - 53477 Мікроальбумін IVD, калібратор ; НК 024:2023 - 53478 Мікроальбумін IVD  
(діагностика in vitro ), контрольний матеріал; НК 024:2023 - 63234 С-реактивний білок (CRP)  
IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз .

2. Сума: 1 580 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 11.03.2026 15:32

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХОРОШІВСЬКА ЛІКАРНЯ" ХОРОШІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01991607
7. Місцезнаходження: 12101, Україна, Житомирська область, Хорошівський район, селище Хорошів, вулиця Ринкова, будинок 3-Б
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: 1 580 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Закупівля здійснюється за рахунок коштів НСЗУ	1 580 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями
14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026