

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-02-25-008659-a - dca6cfa7e53e4897a2a50620ea85197e

1. Найменування плану: Набір FIA для визначення глікованого гемоглобіну ( HbA1c флуоресцентний імуноаналіз) (53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення тропоніну I (сTnI флуоресцентний імуноаналіз) (54010 Тропонін I IVD (діагностика in vitro ), набір, флуоресцентний імуноаналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення міоглобіну ( MYO флуоресцентний імуноаналіз) (53954 Міоглобін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення Д-димеру (D-Dimer флуоресцентний імуноаналіз) (61389 - D-димер IVD (діагностика in vitro ), набір, імунофлуоресцентний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення прокальцитоніну (PCT флуоресцентний імуноаналіз) (54313 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro ), набір, імунофлуоресцентний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення С реактивного білка (CRP флуоресцентний імуноаналіз) (53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення 25-гідроксивітаміну D (25-OHVD флуоресцентний імуноаналіз) (54476 - Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення інтерлейкіну-6 ( IL-6 флуоресцентний імуноаналіз) (53862 Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення загального простатоспецифічного антигену (tPSA флуоресцентний імунохроматографічний аналіз) (54666 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунофлуоресцентний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення вільного простат-специфічного антигену (fPSA флуоресцентний імунохроматографічний аналіз) (54670 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунофлуоресцентний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення тестостерону (флуоресцентний імунохроматографічний аналіз) (58378 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення тиреотропіну (ТТГ флуоресцентний імуноаналіз) (54384 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунофлуоресцентний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення вільного трийодтироніну (FT3 флуоресцентний імунохроматографічний аналіз) (54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення вільного тироксину (FT4 флуоресцентний імунохроматографічний аналіз) (63071 Вільний тироксин (FT4) IVD, комплект, імунофлуоресцентний аналіз) , (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Набір FIA для визначення Антигену вірусу грипу А/В (флуоресцентний імуноаналіз) (48259 Вірус грипу А/В/вірус парагрипу, антигени IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c флуоресцентний імуноаналіз) (44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro )) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення тропоніну I (сTnI флуоресцентний імуноаналіз) (54012 Тропонін I IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для

визначення міоглобіну (MYO флуоресцентний імуноаналіз) (41732 Міоглобін IVD (діагностика in vitro ), контроль) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення прокальцитоніну (PCT флуоресцентний імуноаналіз) (54315 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення Д-димеру (D-Dimer флуоресцентний імуноаналіз) (47347 D-димер IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення С реактивного білка (CRP флуоресцентний імуноаналіз) (41839 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), контроль) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення 25-гідроксивітаміну D (25-OHVD флуоресцентний імуноаналіз) (54475 Множинна форма 25- гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення інтерлейкіну-6 (IL-6 флуоресцентний імуноаналіз) (53861 Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення загального простатоспецифічного антигену (tPSA флуоресцентний імунохроматографічний аналіз) (54676 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення вільного простат-специфічного антигену (fPSA флуоресцентний імунохроматографічний аналіз) (38182 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення тестостерону (флуоресцентний імунохроматографічний аналіз) (58380 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення тиреотропіну (ТТГ флуоресцентний імуноаналіз) (38271 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення вільного трийодтироніну (FT3 флуоресцентний імунохроматографічний аналіз) (54418 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення вільного тироксину (FT4 флуоресцентний імунохроматографічний аналіз) (38258 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), КЯ для набору FIA для визначення Антигену вірусу грипу А/В (флуоресцентний імуноаналіз) (48264 Вірус грипу А/В/ респіраторний синцитіальний вірус, антигени IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), (код ДК 021:2015: 33600000-6 - Фармацевтична продукція)

2. Сума: 530 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 25.02.2025 13:13

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БІЛОГІРСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" БІЛОГІРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ШЕПЕТІВСЬКОГО РАЙОНУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004172

7. Місцезнаходження: 30200, Україна, Хмельницька область, Білогірський р-н, селище міського типу Білогір'я, ВУЛИЦЯ МИРУ, будинок 1

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: 33600000-6 Фармацевтична продукція

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 530 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за кошти Національної служби здоров'я України	530 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025