

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-03-14-008073-a - 907b9b3955b744afbb0e62ba86498265

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (НК 024:2023 коди 53998 Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест; 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комplementу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла , реакція аглютинації; 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комplementу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла , реакція аглютинації; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); 59116 Помаранчевий Ж 6 розчин для фарбування за Папаніколау IVD (діагностика in vitro); 59114 Розчин для забарвлення за Папаніколау типу EA 50 IVD (діагностика in vitro); 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 43690 Розчин, що замінює гематоксилін, IVD (діагностика in vitro); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 43658 Розчин Азур В, IVD (діагностика in vitro); 52879 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), реагент; 61248 Барвник метиленовий синій для післяопераційного періоду; 43561 Розчин бромтимоловий синій, IVD (діагностика in vitro); 35913 Розчин сольовий для промивання інструментів стерильний; 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 57743 Спрей для фіксації цитологічних зразків IVD (діагностика in vitro); 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 60729 Численне генотипування груп крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 57742 Замінник розчину Боуїна IVD (діагностика in vitro); 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30210 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 30210 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 54547 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз; 57730 Акрилова смола, заливальне середовище IVD (діагностика in vitro); 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54322 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54335 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54210 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54416 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro)

vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 54668 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 54669 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз; 56656 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз; 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 60975 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз; 54238 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 62281 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 58379 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 54181 Вільний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 54152 Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 54061 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 58942 Числені форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 61534 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 55858 Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин; 58239 Тетраметилбензидин, субстрат IVD (діагностика in vitro) згідно ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні

2. Сума: 3 379 636.70 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.03.2025 12:50

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня №6» Дніпровської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01984441

7. Місцезнаходження: 49074, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 13

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: 3 379 636.70 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	3 379 636.70 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025