

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-06-29-010182-a - ed4bb7d602fe4aa19b6f4e5e3e00d6f5

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, (Коди за НК 024:2023: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro); 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз; 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro), 41728 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro); 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір,

ферментний спектрофотометричний аналіз; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Коди за НК 031:2024: W0103020101 Протромбіновий індекс (швидкий тест); W0103020102 Активований частковий тромбoplastиновий час; W0103020901 Хлорид кальцію; W0103020103 Тромбіновий час / рептилазний час / батроксобіновий час; W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I); W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу; W0103020701 Калібрувальна плазма для гемостазу; W01010213 Глюкоза; W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові; W01010207 Креатинін; W01010230 Загальний білок; W01010201 Альбумін (KX); W01010203 Білірубін; W01010205 Холестерин; W01010215 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності; W01010221 Холестерин ліпопротеїдів низької щільності, включно з SD-LDL; W01010231 Тригліцериди; W01010103 Аланінамінотрансфераза; W01010110 Аспартатамінотрансфераза; W01010232 Сечова кислота; W01021109 С-реактивний білок; W01021110 Ревматоїдні фактори; W01021104 Антистрептолізин О (кількісне визначення); W0101050101 Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (KX); W0101050199 Мультикомпонентні контрольні матеріали (KX) - інше; W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (KX); W0101050302 Калібратори однокомпонентні (KX); W0201010185 Хімічні аналізатори - витратні матеріали; W01010116 Гамма глутамілтрансфераза; W01010120 Лактатдегідрогеназа P ( LDH - P --> L); W01010105 Лужна фосфатаза - загальна; W01010107 Амілаза - загальна; W0103010105 Підрахунок дрібних клітин сbc-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини); W0103010501 Нормальні значення показників крові), код ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні

2. Сума: 1 265 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 29.06.2026 15:09

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ДИТЯЧА ЛІКАРНЯ" РІВНЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01999939

7. Місцезнаходження: 33028, Україна, Рівненська область, Рівне, ВУЛИЦЯ В'ЯЧЕСЛАВА ЧОРНОВОЛА, будинок 72

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: 1 265 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 265 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026