

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-23-014042-a - 93972dd78a8c4c0cb7b3164d051d804d

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (в т.ч. для аналізаторів Micros 60, Micros 20, Mindray, ЕКСАН, Fiatest, Clover A1c, EasyStat) (НК 024:2023 коди 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro), 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз, 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55981 Активований частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 47349 D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 55981 Активований частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу 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), 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 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, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 60729 Численне генотипування груп крові IVD (діагностика in vitro), реагент, 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, 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, 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 58942 Числені форми 25 гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) , 61534 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 55858 Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин, 58239 Тетраметилбензидин, субстрат IVD (діагностика in vitro), 61256 Анти-k (KEL002). групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла , 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації, 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла , реакція аглютинації, 61256 Анти-k (KEL002). групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла , 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації, 55873 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз , 43510 Барвник для кислотостійких бактерій, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro), 51803 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент, 50521 Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 031:2024 коди W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W0103020503 D-ДИМЕР, W0103020201 АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I), W0103020202 ФАКТОР ЗСІДАННЯ II (ПРОТРОМБІН), W0103020203 ФАКТОР ЗСІДАННЯ II А (ТРОМБІН), W0103020102 АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС, W0103020503 D-ДИМЕР, W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W0103020999 ДОПОМІЖНІ РЕАГЕНТИ (ГЕМОСТАЗ) - ІНШЕ, W010302080501 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ, ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, W0103020503 D-ДИМЕР, W0103020102 АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС, W0103020999 ДОПОМІЖНІ РЕАГЕНТИ (ГЕМОСТАЗ) - ІНШЕ, W010302080501 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ, ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, W0202050385 ЛАБОРАТОРНІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ МІКРОСКОПІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ, W0103030306 ЗБАГАЧЕНІ СЕРЕДОВИЩА (НАПРИКЛАД, ІЗ АЛЬБУМІНОМ БИЧАЧИМ, РОЗЧИНАМИ НИЗЬКОЇ ІОННОЇ СИЛИ (LISS), ПЕГ), W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), W0103010302 БАРВНИКИ ЗА РОМАНОВСЬКИМ, W01030708 РОЗЧИНИ ФАРБНИКІВ (ГІСТОЛОГІЯ/ЦИТОЛОГІЯ), W0102060109 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (ІХ), W0102060109 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (ІХ), W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНИ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК, W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ, W01021109 С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК, W01021110 РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ, W01021105 АНТИСТРЕПТОЛІЗИНУ О (ЯКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ), W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), W0101050101 АТЕСТОВАНИ

МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), W0201040185 АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ, W0201040185 АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ, W0201040185 АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ, W01010499 СКРИНІНГ КЛІН. ХІМ. ЛАБ. РЕАКТИВИ - ІНШЕ, W01020410 ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН W0102060309 25-ГІДРОКСИВІТАМІН D, W0102069013 ПРОКАЛЬЦИТОНІН, W01010499 СКРИНІНГ КЛІН. ХІМ. ЛАБ. РЕАКТИВИ - ІНШЕ, W01029003 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (ІХ), W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ, W0103030101 КЛІТИНИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГРУПИ КРОВІ, W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ, W0103030102 СИРОВАТКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГРУПИ КРОВІ, W0103030101 КЛІТИНИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГРУПИ КРОВІ, W0103010201 АНАЛІЗИ НА ВИЗНАЧЕННЯ ГЕМОГЛОБІНУ (ЗАГАЛЬНИЙ НВ), W0202050385 ЛАБОРАТОРНІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ МІКРОСКОПІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ, W0105090105 СИФІЛІС - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, W0105011707 BORDETELLA КАШЛЮК / ПАРАКАШЛЮК) згідно ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні

2. Сума: 1 782 733.37 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 23.02.2026 15:18

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: 1 782 733.37 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1 782 733.37 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026