

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-05-005183-a - 6624781520e642819928b0b30d6cd4cc

1. Найменування плану: Вироби медичного призначення одноразового використання за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 — «Лікарські засоби різні» (хімічні реактиви, поживні середовища та реагенти): ЛОТ 1-Хімічні реактиви НК 024:2023- 52691 -Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації НК 031:2024- W0103030499-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ІМУНОГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010201- АЛЬБУМІН (КХ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз НК 031:2024- W01021109 - С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації НК 031:2024- W01021110 РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація НК 031:2024- W01021105 - ЧАС РЕАКЦІЇ / ТИТР АНТИСТРЕПТОЛІЗИНУ О (ЯКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації НК 031:2024- W0103030201 - резус D (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 52546 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла НК 031:2024- W0103030202 - фенотипи резус-факторів(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 52547 Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла НК 031:2024- W0103030202 - фенотипи резус-факторів(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 52562 Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла НК 031:2024- W0103030202 - фенотипи резус-факторів(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 52563 Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла НК 031:2024- W0103030202 - фенотипи резус-факторів(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 52593 Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла НК 031:2024- W0103030501 - інші реактиви для типування антигенів(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 54547 Скринінг біологічних рідин на

приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз НК 031:2024- W0101060399 - АНАЛІЗИ КАЛУ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ - ІНШЕ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro) НК 031:2024- W010399 - РЕАКТИВИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ /ГЕМАТОСТАЗУ / ІМУНОГЕМАТОЛОГІЇ /ГІСТОЛОГІЇ / ЦИСТОЛОГІЇ - ІНШЕ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку НК 031:2024- W0103020102 - АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку НК 031:2024- W0103020103 - ТРОМБІНОВИЙ ЧАС / РЕПТИЛАЗНИЙ ЧАС / БАТРОКСОБІНОВИЙ ЧАС(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку НК 031:2024- W0103020202- ФАКТОР ЗСІДАННЯ ІІ (ПРОТРОМБІН) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 55997 Фібриноген (чинник І) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку НК 031:2024- W0103020201 - АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР І) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор НК 031:2024- W0103020702 - КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010107 - АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53303 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз НК 031:2024- W01019001 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023- 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія НК 031:2024- W01010203 - БІЛІРУБІН (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010213 - ГЛЮКОЗА (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W0103010201- АНАЛІЗИ НА ВИЗНАЧЕННЯ ГЕМОГЛОБІНУ (ЗАГАЛЬНИЙ НВ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал НК 031:2024- W0101050101 - АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010303- КАЛЬЦІЙ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010207 - КРЕАТИНІН (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор НК 031:2024- W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023- 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro),

контрольний матеріал НК 031:2024- W0101050207 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010105 - ЛУЖНА ФОСФАТАЗА – ЗАГАЛЬНА (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010232 – СЕЧОВА КИСЛОТА (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації НК 031:2024- W0105010304-АНТИТІЛА IGM ДО СИФІЛІСУ(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 46795 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010306- МАГНІЙ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010216- ЗАЛІЗО (КХ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал НК 031:2024- W0101050299 - СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) – ІНШЕ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал НК 031:2024- W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 52994-Серцевий ізофермент креатинкінази IVD(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010114 - КРЕАТИНКІНАЗА – МВ АКТИВНІСТЬ (КХ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010120 - ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА Р (LDH - P --> L) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010231- ТРИГЛІЦЕРИДИ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010215 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010221 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010205 – ХОЛЕСТЕРИН (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 60037 Хлорид (Cl⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз НК 031:2024- W01010304 ХЛОРИД (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7 Реактиви для аналізів крові НК 024:2023- 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент НК 031:2024- W01010213 ГЛЮКОЗА(МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015 -33696200-7

Реактиви для аналізів крові ЛОТ 2-Поживні середовища та реагенти НК 024:2023-62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) НК 031:2024-W0104010104 — МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO,Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...) ДК 021:2015 - 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023-58596 Агар з яечним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., Живильне середовище IVD (діагностика in vitro) НК 031:2024-W0104010199МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO, Зневоднені поживні середовища (DCM) - інше ДК 021:2015 -33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023-51657 -Множинні види бактерій Staphylococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент НК 031:2024- W0104080210 — МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO Реагенти для коагулязного тесту (plasma reagents) ДК 021:2015 -33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023- 50890- Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro) НК 031:2024- W01040803 — МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO Імунологічна ідентифікація за культурою ДК 021:2015 -33696500-0 — Лабораторні реактиви

2. Сума: 628 967.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 05.03.2026 11:03

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ МАТЕРІ ТА ДИТИНИ ІМ. ПРОФ. М. Ф. РУДНЄВА" ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01985050

7. Місцезнаходження: 49006, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Лесі Українки, буд. 26.

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

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 628 967.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти нсзу	628 967.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026