

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-13-006248-a - eee4ba7e58c14ae2968f1a8b2d4d865b

1. Найменування плану: ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0, Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма), НК :024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ НК :031:2024:W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШ; Para 12 Extend: 3 x2.5 мл (1 Низький, 1 Норма, 1 Високий), НК :024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ НК :031:2024: W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШ; ФілоНорм, НК :024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ НК :031:2024:W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); Гемоглобін, НК :024:2023: 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024: W0103010201 АНАЛІЗИ НА ВИЗНАЧЕННЯ ГЕМОГЛОБІНУ (ЗАГАЛЬНИЙ НВ);Сечовина 120, НК :024:2023: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024:W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ; Аспартатамінотрансфераза 120, НК :024:2023: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024: W01010110 АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА;, Аланінамінотрансфераза 120, НК :024:2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024:W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА;Білірубін загальний (метод Маллой-Евелін) 120, НК :024:2023: 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024 W01010203 БІЛІРУБІН; Білірубін прямий (метод Маллой-Евелін) 60, НК :024:2023: 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024 : W01010203 БІЛІРУБІН; Глюкоза-бі-200-Р, НК :024:2023:53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК :031:2024 :W01010213 ГЛЮКОЗА; Білок загальний 120, НК :024:2023:61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024 :W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК;Креатинін 60, НК :024:2023:53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024 :W01010207 КРЕАТИНІН;Холестерин 120, НК :024:2023: 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024 : W01010205 ХОЛЕСТЕРИН; Сироватка ЛН, НК :024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ НК :031:2024 :W01010501 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ); Сироватка ЛП, НК :024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ НК :031:2024 :W01010501 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ);Набір реагентів РПР кардіоліпіновий антиген, НК :024:2023: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/ НК :031:2024 :W0105010399 РЕАКТИВИ ДЛЯ СИФІЛІСУ - ІНШЕ; Тест на визначення Тропоніну I, НК :024:2023:53998 Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест/ НК :031:2024 :W0102160703 ТРОПОНІН I/Т - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ; АПТЧ-тест рідкий, НК :024:2023:55981 Активований

частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ НК :031:2024 : W0103020102 АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС; СпЛ PLT - контроль Н+П, НК :024:2023:55871 Підрахунок тромбоцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ НК :031:2024 : W0103010505 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ТРОМБОЦИТІВ; РетикулоФарб, НК :024:2023: 55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин/ НК :031:2024 : W0103010102 СПЕЦИФІЧНІ РЕАКТИВИ ДЛЯ РЕТИКУЛОЦИТІВ; Тимолова проба, НК :024:2023:43203 Набір для проведення тимолової проби/ НК :031:2024 : W01010227 ТИМОЛ; Сечова кислота-уриказ-100-Р, НК :024:2023: 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024 : W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА; 33696500-0, Магній-100-Р, НК :024:2023: 46795 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024 : W01010306 МАГНІЙ; Біологічний індикатор Attest 1261, НК :024:2023: 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації/ НК :031:2024: Z12011399 ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ДЕЗІНФЕКЦІЇ І СТЕРИЛІЗАЦІЇ - ІНШЕ; Контроль ClinChem (рівень 1), НК :024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ НК :031:2024 : W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); Контроль ClinChem (рівень 2), НК :024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ НК :031:2024 : W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); Мультикалібратор, НК :024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/ НК :031:2024 : W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ); Альбумін-БК3-1000, НК :024:2023:59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024 : W01010201 АЛЬБУМІН (КХ); АлАТ-600, НК :024:2023:52924 Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ НК :031:2024 : W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА; АсАТ-600, 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (АСТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз/ W01010110 АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА; Білірубін, НК :024:2023:63410 Загальний/ кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія/ W01010203 БІЛІРУБІН; 33696500-0, Сечова кислота-Фоліна-400 мл, НК :024:2023:53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА;, Сечовина-діацетил-400 мл, НК :024:2023:63333 Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія/ W01010204 СЕЧОВИНА/ АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ; Кальцій-арсеназо-100-Р, НК :024:2023:45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ W01010303 КАЛЬЦІЙ; Креатинін з ТХО, НК :024:2023:53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ W01010207 КРЕАТИНІН; Діагностичний моноклональний реагент Анти-D IgM, НК :024:2023:52647 АНТУ-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W0103030201 РЕЗУС D; Глюкоза-Ф, НК :024:2023:53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010213 ГЛЮКОЗА; Калібратори гемоглобіну (набір для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові), НК :024:2023:55874 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ; 33696100-6, Діагностичний моноклональний реагент анти-А, НК :024:2023:52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ; 33696100-6, Діагностичний моноклональний реагент анти-В, НК :024:2023:52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ; , Лужний промивний розчин 2л до аналізатору AS-280, 59058 Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем/ W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Чашки до аналізатору AS-280, НК :024:2023:62225 Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)/ НК

:031:2024 :W0503010290 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ, ПЛАСТИКОВІ КОНТЕЙНЕРИ - РІЗНЕ)

2. Сума: 346 993.43 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 13.04.2026 14:37

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ТОВАРИСТВО «ДНІПРОПЕТРОВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ З НАДАННЯ ПСИХІАТРИЧНОЇ ДОПОМОГИ» ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01985400

7. Місцезнаходження: 49115, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Самойловича Данила, буд. 1

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма), Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 3 x2.5 мл (1 Низький, 1 Норма, 1 Високий), ФілоНорм, Гемоглобін, Сечовина 120, Аспаратамінотрансфераза 120, Аланінамінотрансфераза 120, Білірубін загальний (метод Маллой-Евелін)120, Білірубін прямий (метод Маллой-Евелін) 60, Глюкоза-бі-200-Р, Білок загальний 120, Креатинін 60, Холестерин 120, Сироватка ЛН, Сироватка ЛП, Набір реагентів РПР кардіоліпіновий антиген , Тест на визначення Тропоніну I , АПТЧ-тест рідкий, СпЛ РLT - контроль Н+П, РетикулоФарб, Тимолова проба, Сечова кислота-уриказа-100-Р, Магній-100-Р, Біологічний індикатор Attest 1261, Контроль ClinChem (рівень1) , Контроль ClinChem (рівень 2) , Мультикалібратор , Альбумін-БКЗ-1000, АЛАТ-600, АСАТ-600, Білірубін , Сечова кислота-Фоліна-400 мл, Сечовина-діацетил-400 мл, Кальцій-арсеназо-100-Р, Креатинін з ТХО, Діагностичний моноклональний реагент Анти-D ІgМ, Глюкоза-Ф, Калібратори гемоглобіну (набір для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові), Діагностичний моноклональний реагент анти-А, Діагностичний моноклональний реагент анти-В, Лужний промивний розчин 2л до аналізатору AS-280, Чашки до аналізатору AS-280

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: 346 993.43 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	за кошти спеціального рахунку	9 624.27 UAH
Інше	За рахунок коштів нсзу	337 369.16 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026