

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-15-014014-a - 96fb9650c7444f1693c78375c8c4dbf7

1. Найменування плану: Реагенти для біохімічних, іон-селективних та імуно-ферментних досліджень, НК 024:2023: 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W010101 ФЕРМЕНТИ; НК 024:2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W010101 ФЕРМЕНТИ; НК 024:2023: 53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010203 БІЛІРУБІН; НК 024:2023: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ; НК 024:2023: 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010107 АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА; НК 024:2023: 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010203 БІЛІРУБІН; НК 024:2023: 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010116 ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА; НК 024:2023: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК; НК 024:2023: 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010216 ЗАЛІЗО (КХ); НК 024:2023: 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010303 КАЛЬЦІЙ; НК 024:2023: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА; НК 024:2023: 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ; НК 024:2023: 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ; НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/НК 031:2024:W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ); НК 024:2023: 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ; НК 024:2023: 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010205 ХОЛЕСТЕРИН; НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/НК 031:2024:W0101050101 АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/НК 031:2024:W0101050101 АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/НК 031:2024:W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ); НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем/НК 031:2024:W0599 ОДНОРАЗОВІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ

ДІАГНОСТИКИ IN VITRO (IVD) ЗАГАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ; НК 024:2023: 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор/НК 031:2024: W0101070302 БУФЕРИ І РОЗЧИНИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДІВ З ЕЛЕКТРОЛІТАМИ; НК 024:2023: 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор/НК 031:2024: W0101070302 БУФЕРИ І РОЗЧИНИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДІВ З ЕЛЕКТРОЛІТАМИ; НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем/НК 031:2024:W0580 ЗАГАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ - ІНШІ; НК 024:2023: 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/НК 031:2024:W0103020201 АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I); НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем/НК 031:2024:W0202020185 КОАГУЛОМЕТРИ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ; НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем/НК 031:2024:W0202020185 КОАГУЛОМЕТРИ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ; НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем/НК 031:2024:W0201010185 ХІМІЧНІ АНАЛІЗАТОРИ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ; НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/НК 031:2024:W01010213 ГЛЮКОЗА; НК 024:2023: 54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент/НК 031:2024:W01020401 ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН; НК 024:2023: 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз/НК 031:2024:W01020402 ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН; НК 024:2023: 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз/НК 031:2024:W01020410 ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН; НК 024:2023: 58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз,/НК 031:2024:W0102100301 ТИРЕОПЕРОКСИДАЗА (ВКЛ. МІКРОСОМНІ), АНТИТІЛА; НК 024:2023: 54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент/НК 031:2024:W0102152202 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ ГОРМОНІВ; НК 024:2023: 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз/НК 031:2024:W0102152202 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ ГОРМОНІВ; НК 024:2023: 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз/НК 031:2024:W0102152202 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ ГОРМОНІВ; НК 024:2023: 61249 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/НК 031:2024:W01021521 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ ІМУНОХІМІЧНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ; НК 024:2023: 61249 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/НК 031:2024:W01021521 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ ІМУНОХІМІЧНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ; НК 024:2023: 61249 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/НК 031:2024:W01021521 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ ІМУНОХІМІЧНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ; НК 024:2023: 61249 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/НК 031:2024:W01021521 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ ІМУНОХІМІЧНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ; НК 024:2023: 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз/НК 031:2024:W0101060205 БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНОГО); НК 024:2023: 54526 Осад сечі IVD (діагностика in vitro), реагент/НК 031:2024:W010106020302 НАБІР ДЛЯ АНАЛІЗУ ОСАДУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНИЙ); НК 024:2023: 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/НК 031:2024:W0101050207 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ; НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем/НК 031:2024:W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); НК 024:2023: 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент/НК 031:2024:W0103010299 ІНШІ АНАЛІЗИ НА ГЕМОГЛОБІН (ТИПИ) - ІНШЕ)

2. Сума: 920 061.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 15.05.2026 15:24

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КАЛУСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ КАЛУСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 26482717
7. Місцезнаходження: 77300, Україна, Івано-Франківська область, Калуш, ВУЛИЦЯ БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦЬКОГО, будинок 32
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: 920 061.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	920 061.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями
14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026