

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-19-008256-a - f5fc9cca60ba47ac80a9ff54565769d7

1. Найменування плану: Лот №1: Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу, код НК 024:2023: 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024: W0105900101 РЕАКТИВИ ДЛЯ ЕКСТРАКЦІЇ І ПІДГОТОВКИ ДНК ТА/АБО РНК: БАКТЕРІЇ ТА/АБО ВІРУСИ; Набір реагентів для виявлення ДНК *Neisseria gonorrhoeae* методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі, код НК 024:2023: 51235 *Neisseria gonorrhoeae*, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105010203 ВИЯВЛЕННЯ ГОНОКОКІВ ЗА ДОПОМОГОЮ НА РЕАКТИВІВ; Набір реагентів для виявлення ДНК *Chlamydia trachomatis* методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі, код НК 024:2023: 47320 *Chlamydia trachomatis*, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105010117 ВИЯВЛЕННЯ CHLAMYDIA TRACHOMATIS ЗА ДОПОМОГОЮ НА РЕАКТИВІВ; Набір реагентів для виявлення ДНК *Mycoplasma genitalium* методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі, код НК 024:2023: 47324 *Mycoplasma genitalium*, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105010899 МІКОПЛАЗМИ - ІНШЕ; Набір реагентів для виявлення ДНК *Ureaplasma urealyticum* та *Ureaplasma parvum* методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі, код НК 024:2023: 51826 *Ureaplasma urealyticum*, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0104080207 МІКОПЛАЗМА / УРЕАПЛАЗМА - (ВКЛ. КОМБІНОВАНІ ID-AST); Набір реагентів для виявлення ДНК *Trichomonas vaginalis* методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу, код НК 024:2023: 52475 Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105050211 ТРИХОМОНАДА - НА РЕАКТИВІВ; Набір реагентів для виявлення ДНК HERPES SIMPLEX VIRUS 1 та 2 типу методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі, код НК 024:2023: 49539 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT), код НК 031:2024: W0105040311 ВІРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСУ (HSV) - НА РЕАКТИВІВ; Набір реагентів для виявлення ДНК *Borrelia burgdorferi sensu lato* методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, код НК 024:2023: 50551 Бореліоз нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105010605 ВИЯВЛЕННЯ ЗБУДНИКА ХВОРОБИ ЛАЙМА ЗА ДОПОМОГОЮ НА РЕАКТИВІВ; Набір ПЛР для виявлення непереносимості лактози, код НК 024:2023: 36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024: W01010212 ГАЛАКТОЗА; Набір реагентів для виявлення ДНК *Toxoplasma gondii*, код НК 024:2023: 52428 Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105050105 ТОКСОПЛАЗМА - НА РЕАКТИВІВ; Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 6, 11 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, код НК 024:2023: 49994 Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105041099 РЕАКТИВІВ ДЛЯ АНАЛІЗУ НА ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (HPV) - ІНШЕ; Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18 методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі, код НК

024:2023: 49994 Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105041099 РЕАКТИВИ ДЛЯ АНАЛІЗУ НА ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (HPV) - ІНШЕ; Набір реагентів для виявлення ДНК Cytomegalovirus методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі, код НК 024:2023: 30798 Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу, код НК 031:2024: W01050402 ЦИТОМЕГАЛОВІРУС; Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі, код НК 024:2023: 48374 Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105020307 ВІРУС ГЕПАТИТУ С - НА РЕАКТИВИ; Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі, код НК 024:2023: 48307 Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024 W0105020216 ВІРУС ГЕПАТИТУ В - НА РЕАКТИВИ; Набір реагентів для виявлення ДНК Epstein-Barr virus методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, код НК 024:2023: 49653, Вірус Epstein-Barr (EBV) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105040403 ВІРУС ЕПШТЕЙНА-БАРР - НА РЕАКТИВИ; Набір для виявлення вірусу грипу А, субтипи, 100 реакцій, код НК 024:2023: 49161 Вірус грипу А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT), код НК 031:2024: W0105040604 ГРИП І ПАРАГРИП; Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі, код НК 024:2023: 50284 Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот, код НК 031:2024: W0105040519 КОРОНАВІРУС - НА РЕАКТИВИ; Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 48 визначень, код НК 024:2023: 49994-Папіломавірус людини (HPV) нуклеїнова кислота IVD, (діагностика in vitro), код НК 031:2024: W0105041005 ІНШІ ВПЛ - НА РЕАКТИВИ; Набір реагентів для виявлення ДНК Mycobacterium tuberculosis complex методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, код НК 024:2023: 61518 ЧЛС-ТБ/ШЛУ-ТБ (Mdrtb/ xdr-tb) Mycobacterium tuberculosis, комплекс нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W0105010703 ВИЯВЛЕННЯ МІКОБАКТЕРІЙ ЗА ДОПОМОГОЮ НА РЕАКТИВІВ; Лот №2: Амілаза рідка CNPG3 Kinetic 2x60 мл, код НК 024:2023: 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний Аналіз, код НК 031:2024: W01010107 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА; БІЛІРУБІН ЗГАЛЬНИЙ DPD 1x240 мл/1x60 мл, код НК 024:2023: 53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010203 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO БІЛІРУБІН; Креатинін J. Jaffe Colorimetric-Kinetic 2x150 мл, код НК 024:2023: 53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний, код НК 031:2024: W01010207 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КРЕАТИНІН; Глюкоза рідка GOD-POD Trinder 2x250 мл, код НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010213 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO ГЛЮКОЗА; Холестерин загальний рідкий CHOD-POD Enz-Color 2x250 мл, код НК 024:2023: 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010205 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO ХОЛЕСТЕРИН; СРБ Турбілатекс 1x40 мл/1x10 мл/1x1 мл (Cal), код НК 024:2023: 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro),набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, код НК 031:2024: W01021109 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК; РФ Турбілатекс 1x40мл/1x10мл/1x2мл (Cal), код НК 024:2023: 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз, код НК 031:2024: W01021110 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ; АСО Турбілатекс 1x40 мл/1x10 мл/1x1 мл (Cal), код НК 024:2023: 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О

IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, код НК 031:2024: W01021104 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ); HbA1c -d Глікозильований гемоглобін (Direct Method) 1x30 мл, код НК 024:2023: 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз; код НК 031:2024: W01010214 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ); Норма "Н" Spintrol Людська кров 4x5 мл, код НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W010105 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ/СТАНДАРТИ/КАЛІБРАТОРИ КЛІНІЧНА ХІМІЯ; Патологія "Н" Spintrol Людська кров 4x5 мл, код НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W010105 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ/СТАНДАРТИ/КАЛІБРАТОРИ КЛІНІЧНА ХІМІЯ; Калібратор "Н" Spintrol Людська кров 10x3 мл, код НК 024:2023: 55865 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), калібратор, код НК 031:2024: W0101050301 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ); АСО/СРБ/РФ Контроль високий рівень 4x1 мл, код НК 024:2023: 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro),Контроль, код НК 031:2024: W010105 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ/СТАНДАРТИ/КАЛІБРАТОРИ КЛІНІЧНА ХІМІЯ; АСО/СРБ/РФ Контроль низький рівень 4x1 мл, код НК 024:2023: 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль, код НК 031:2024: W010105 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ/ СТАНДАРТИ/КАЛІБРАТОРИ КЛІНІЧНА ХІМІЯ; HbA1c -d Калібратор Direct Method 4x0.5 мл, код НК 024:2023: 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор, код НК 031:2024: W010105 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ/ СТАНДАРТИ/КАЛІБРАТОРИ КЛІНІЧНА ХІМІЯ; HbA1c -d Контроль Direct Method 4x0.5 мл (2 Levels), код НК 024:2023: 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W010105 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ/ СТАНДАРТИ/КАЛІБРАТОРИ КЛІНІЧНА ХІМІЯ; Клінер розчин для Міури 2x2000 мл, код НК 024:2023: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, код НК 031:2024: W0201010185 Медичні вироби для діагностики IN VITRO Хімічні аналізатори - витратні матеріали; Флакон для реагенту R2 з кришкою - 20 мл, 50 шт/упак., код НК 024:2023: 61032 Кювета для Лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання, код НК 031:2024: V0401 ФЛАКОНИ ДЛЯ КЛІНІЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ; Флакон для реагенту P1 - 50 мл Міура, 50 шт/упак., код НК 024:2023: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового Використання, код НК 031:2024: V0401 ФЛАКОНИ ДЛЯ КЛІНІЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ; Системний розчин для Міури 2x1000 мл, код НК 024:2023: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, код НК 031:2024: W0201010185 Медичні вироби для діагностики IN VITRO Хімічні аналізатори - витратні матеріали

2. Сума: 1 107 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.03.2026 12:39

Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЛЬВІВСЬКИЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02010793

7. Місцезнаходження: 79010, Україна, Львівська область, Львів, ВУЛИЦЯ ПЕКАРСЬКА, будинок 69

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: 1 107 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	1 107 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026