

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-27-007354-a - 33142ce69e7440cf87cdfcb3cc48f738

1. Найменування плану: Білірубін загальний 60, код НК 024:2023: 63410- Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія, код НК 031:2024: W01010203 БІЛІРУБІН; Білірубін прямий 60, код НК 024:2023: 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010203 БІЛІРУБІН; Амілаза 30, код НК 024:2023: 52941- Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W01010107 АМІЛАЗА – ЗАГАЛЬНА; Сечова кислота 60, код НК 024:2023: 53583- Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА; Сечовина 60, код НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ; Креатинін 60, код НК 024:2023: 53250 -Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010207 КРЕАТИНІН; Холестерин 60, код НК 024:2023: 53359 -Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010205 ХОЛЕСТЕРИН; Тригліцериди 60, код НК 024:2023: 53462-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ; Аланінамінотрансфераза 60 (АЛАТ, АЛТ), код НК 024:2023: 52924- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА; Аспаратамінотрансфераза 60 (АСАТ, АСТ), код НК 024:2023: 52955- Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W01010110 АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА; Білок загальний 60, код НК 024:2023: 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК; Глюкоза 60, код НК 024:2023: 53301 -Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010213 ГЛЮКОЗА; Холестерин ліпопротеїну високої густини (ЛпВГ) прямий 60, код НК 024:2023: 53391- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ; Холестерин ліпопротеїну низької густини (ЛпНГ) прямий 60, код НК 024:2023: 53395-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010221 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL; Холестерин ЛпВГ/ЛпНГ калібратор, код НК 024:2023: 41728-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор, код НК 031:2024: W010105 МАТЕРІАЛИ/СТАНДАРТИ/КАЛІБРАТОРИ КЛІНІЧНА ХІМІЯ; Мультикалібратор, код НК 024:2023: 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W010105 МАТЕРІАЛИ/СТАНДАРТИ/КАЛІБРАТОРИ КЛІНІЧНА ХІМІЯ; Контрольна сироватка норма, код НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний, код НК 031:2024: W0103010501 НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ; Контрольна сироватка патологія, код НК 024:2023: 55866 - Підрахунок

клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний, код НК 031:2024: W0103010501 НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ; Лактатдегідрогеназа 30 (ЛДГ), код НК 024:2023: 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010119 ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА L (LDH - L --> P); Фосфатаза лужна 60, код НК 024:2023: 52929-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА; Залізо 30, код НК 024:2023: 53908 -Загальна залізовв'язувальна здатність (ТІВС) IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W01010216 ЗАЛІЗО (КХ); Протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID, код НК 024:2023: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024: W0103020307ПРОТРОМБІНОВИЙ ФРАГМЕНТ 1 + 2; АЧТЧ, рідкий Dia-PTT, код НК 024:2023: 55982-Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W0103020103АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС; Кальцію хлорид 0,025М Dia-CaCl₂, код НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024: W0103020201ФАКТОРИ ЗСІДАННЯ; Контрольна плазма Dia-Control I-II, код НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний, код НК 031:2024: W0103010501 НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ; Фібриноген Dia-FIB, код НК 024:2023: 32393 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W0103020202АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I); СРБ-латекс-тест, код НК 024:2023: 53705 -С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, код НК 031:2024: W01021109С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК; РФ-латекс-тест, код НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, код НК 031:2024: W01021110РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ; АСЛ-О-латекс-тест, код НК 024:2023: 54849 -Численні антитіла, пов'язані з ревматоїдним артритом, IVD (діагностика in vitro),реагент, код НК 031:2024: W01021104 АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ); EQUI HBsAg, код НК 024:2023: 60811 - Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W0105020201 ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В; EQUI anti-HCV, код НК 024:2023: 48354 - Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W0105020303 АНТИТІЛА ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (ЗАГАЛЬНІ); Vitrotest® Total-IgE, код НК 024:2023: 53776 - Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W01020201ІМУНОГЛОБУЛІН Е - ЗАГАЛЬНИЙ; Вільний Т3 - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові, код НК 024:2023: 61254-Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W01020401ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН; Вільний Т4 - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові, код НК 024:2023: 63071- Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика in vitro), комплект, імунофлуоресцентний аналіз, код НК 031:2024: W01020402ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН; ТТГ - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові, код НК 024:2023: 54279-Інтактний паратиреоїдний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W010204ГОРМОНИ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ; EQUI anti-Helicobacter, код НК 024:2023: 52862 - Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W0105010402АНАЛІЗИ НА ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО H. PYLORI; EQUI anti-Lambliа, код НК 024:2023: 52247- Лямблія кишкова, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W0105050208 ЛЯМБЛІЯ КИШКОВА; EQUI anti-Echinococcus, код НК 024:2023: 52217 -Ехінокок багатокмерний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W0105050204 ЕХІНОКОКИ; EQUI anti-Trichinella spiralis, код НК 024:2023: 52459 -

Трихіне́ла спіра́льна, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W0105050211 ТРИХОМОНАДА - НА РЕАКТИВИ; EQUI Toxosara canis IgG, код НК 024:2023: 52418 -Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro),набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W0105050101 АНТИТІЛА ДО ТОКСОПЛАЗМИ (ЗАГАЛЬНІ); EQUI Ascaris lumbricoides IgG, код НК 024:2023: 52133 -Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W01050502 -ПАРАЗИТОЛОГІЯ, РІЗНА; EQUI Opisthorchis felinus IgG, код НК 024:2023: 62958 - Множинні гельмінти, антитіла класу імуноглобулін G (IGG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W01050502 -ПАРАЗИТОЛОГІЯ, РІЗНА; RPR-carbon-тест 500, код НК 024:2023: 61225 -Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) /IgM IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, код НК 031:2024: W01050103СИФІЛІС (TREPONEMA PALLIDUM); Діагностичний моноклональний реагент анти-А(10мл), код НК 024:2023: 46441 - Анти-А1 групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), лектин, код НК 031:2024: W0103030101 ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ; Діагностичний моноклональний реагент анти-В(10мл), код НК 024:2023: 46442 -Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, код НК 031:2024: W0103030101 ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ; Діагностичний моноклональний реагент анти-D(10мл), код НК 024:2023: 46442 - Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, код НК 031:2024: W0103030201ВИЗНАЧЕННЯ РЕЗУС-ФАКТОРА; Промивний розчин Diatro Hycoclean CC 100 мл, код НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro, код НК 031:2024: W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Очищуючий розчин Diatro Cleaner 1л, код НК 024:2023: 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024: W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Лізуючий реагент Diatro Lyse-Diff з апаратним ключем, 1 л, код НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro, код НК 031:2024: W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Ділюент Diatro Dil-DIFF, 20 л, код НК 024:2023: 58237 -Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи, код НК 031:2024: W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Контроль гематологічний Diacon 3 норма, 3,0 мл, код НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний, код НК 031:2024: W0103010501 НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ; Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду р-н у флаконі, код НК 024:2023: 43545 -Набір для фарбування гематоксилином та еозином, IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024: W0103010399ГЕМАТОЛОГІЧНЕ ФАРБУВАННЯ ЗРАЗКІВ ДЛЯ МІКРОСКОПІЇ - ІНШЕ; Імерсійна олія для мікроскопії НР060.01(100мл), код НК 024:2023: 43550 -Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024: W0103010399ГЕМАТОЛОГІЧНЕ ФАРБУВАННЯ ЗРАЗКІВ ДЛЯ МІКРОСКОПІЇ - ІНШЕ; РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF НР030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.), код НК 024:2023: 43545 -Набір для фарбування гематоксилином та еозином, IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024: W01040109БУФЕРИ, БАРВНИКИ - ІНШЕ; Контроль сечі, код НК 024:2023: 33737 -Смужка флуоресцентна, код НК 031:2024: W0101060206 КОНТРОЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ; Смужки індикаторні Ацетонтест № 50, код НК 024:2023: 54514 -Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз, код НК 031:2024: W0101060201 ОДИНАРНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (ВКЛ. ТАБЛЕТКИ); Смужки індикаторні Глюкотест №100, код НК 024:2023: 53304 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-стрічка, експрес-аналіз, код НК 031:2024: W0101060201 ОДИНАРНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (ВКЛ. ТАБЛЕТКИ); Сечові смужки 10, код НК 024:2023: 54514 -Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro),

набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, код НК 031:2024: W0101060201
ОДИНАРНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (ВКЛ. ТАБЛЕТКИ); 24-01 ТТГ (тиреотропний
гормон), 96 виз, (Astra Biotech GmbH), код НК 024:2023: 54279-Інтакtnий паратиреоїдний
гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024:
W010204ГОРМОНИ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ; Вільний тироксин, 96 виз (Astra Biotech GmbH),
код НК 024:2023: 63071- Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика in vitro), комплект,
імунофлуоресцентний аналіз, код НК 031:2024: W01020402ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН; Вільний
трийодтиронін, 96 виз (Astra Biotech GmbH), код НК 024:2023: 61254-Численні маркери
щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024: W01020401ВІЛЬНИЙ
ТРИЙОДТИРОНІН; Прогестерон, 96 (Astra Biotech GmbH), код НК 024:2023: 38198Прогестерон-
рецептор IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код НК 031:2024:
W0102050106ПРОГЕСТЕРОН; EQUI HBsAg, код НК 024:2023: 60811-Вірус гепатиту В,
нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), реагент, код НК 031:2024:
W0105020201ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В; Тест-система імуноферментна
для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів, код НК
024:2023: 30768-Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу
імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1), код НК 031:2024: W0105030499ВІЛ, РЕАКТИВИ ДЛЯ
СКРИНІНГУ (1/2) - ІНШІ; Глікозильований гемоглобін АССЕНТ-200, код НК 024:2023: 62376 -
Глікозильований альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний
аналіз, код НК 031:2024: W01010214 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ);
Глікозильований гемоглобін прямий контроль, код НК 024:2023: 53315 -Глікований гемоглобін
(HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор, код НК 031:2024: W0103010501 НОРМАЛЬНІ
ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ; Глікозильований гемоглобін прямий калібратор, код НК
024:2023: 53315 -Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор, код НК
031:2024: W010105 МАТЕРІАЛИ/СТАНДАРТИ/КАЛІБРАТОРИ КЛІНІЧНА ХІМІЯ;
Глікозильований гемоглобін (HbA1c), тест-набір (імунофлуоресценція), код НК 024:2023: 62376
-Глікозильований альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010214 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/
ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ); Азур-Еозин за Романовським розчин у флаконі, код НК
024:2023: 43545 -Набір для фарбування гематоксиліном та еозином, IVD (діагностика in vitro),
код НК 031:2024: W0103010302 БАРВНИКИ ЗА РОМАНОВСЬКИМ; Буфер на ЕКСАН- набір для
використання буферного розчину на ЕКСАН для кількісного визначення глюкози у біологічних
рідинах(REF HP009.04)(50мл/ 100 макс.визнач.), код НК 024:2023: 53303 -Глюкоза IVD
(діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010213ГЛЮКОЗА

2. Сума: 3 280 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 27.03.2026 12:32

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: 3 280 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	3 280 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026