

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-10-002404-a - 272d0c2a73154d25b5380aa6da83eed4

1. Найменування плану: (НК 024:2023 54384 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцент-ний аналіз; НК 031:2024 W0102160903 ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕ-СТИ НА МІСЦІ, 33694000-1
Діагностичні засоби; НК 024:2023 54339 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W0102050108 ПРОЛАКТИН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54476 - Множинна форма 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W0102070206 ВІТАМІН D (ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W01021308 ВИСОКОЧУТЛИВИЙ С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54256 - Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W0102160304 ЛЮТЕЇНІУЮЧИЙ ГОРМОН (ЛН) - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54188 - Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W0102160301 ФСГ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 58378 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024 W0102050110 ТЕСТОСТЕРОН (ІЗ ДЕГІДРО І ВІЛЬНИМ ТЕСТОСТЕРОНОМ), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 53719 - Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W0102070102 ФЕРИТИН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 48177 - Цистатин С IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W01021609 ІНДИВІДУАЛЬНІ І СПЕЦИФІЧНІ ГОРМО-НИ/БІЛКИ, ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 53862 - Інтерлейкін 6 (IL - 6) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W01030609 ІНТЕР-ЛЕЙКІН 6 (IL - 6), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 61389 - D - димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 031:2024 W0103020803 D - ДИМЕР - ШВИДКІ ТЕ-СТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 53479 - Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W0102160101 АЛЬБУМІН ВКЛ. У АЛЬБУМІН, ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54327 - Прогестерон IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W0102050106 ПРОГЕСТЕРОН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 38271 - Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний ма-теріал; НК 031:2024 W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54338 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54475 - Множинна форма 25 - гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W0102152006 ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ/РІВНЯ ВІТАМІНІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 41839 - С - реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль; НК 031:2024 W0102160801 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 38247 - Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), контроль; НК 031:2024 W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИ- ФІЧНИХ ГОРМОНІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 38254 -

Фолікустимулювальний гормон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 58380 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 48175 - Цистатін С IVD (діагностика in vitro), кон-трольний матеріал; НК 031:2024 W0102152003 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 53861 - Інтерлейкін - 6 (IL - 6) IVD (діагности-ка in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W0102152003 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ СПЕ-ЦИФІЧНИХ БІЛКІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 47347 - D - димер IVD (діагно-стика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W0102160801 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУ-НОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54326 - Прогестерон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W0102152003 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 41928 - Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль; НК 031:2024 W0102152006 ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ/РІВНЯ ВІТАМІНІВ, 33694000-1 Діагно-стичні засоби; НК 024:2023 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колори-метрична тест - смужка, експрес - аналіз; НК 031:2024 W0101060204 БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ - СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (У РУЧНОМУ РЕЖИМІ), 33694000-1 Діагностичні засоби; 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), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 031:2024 W01020410 ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 031:2024 W01020401 ВІЛЬНИЙТРИЙОДТИРОНІН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 55219 -Тироксин, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 031:2024 W01020402 ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні анатитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 031:2024 W0102100301 ТИРЕОПЕРОКСИДАЗА (ВКЛ.МІКРОСОМНІ), АНТИТІЛА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54152 -Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 031:2024 W0102050103 ЕСТРАДІОЛ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54238 - Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 031:2024 W0102060103 ІНСУЛІН , 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 54336 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 031:2024 W0102050108 ПРОЛАКТИН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 62281 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 031:2024 W0102060203 КОТРИЗОЛ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 58942 - Числені форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 031:2024 W0102060309 25 - ГІДРОКСИВІТАМІН D, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 58619 - Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 58669 - Цитратний агар Сіммонсад для Entertobacte-riaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 62081 - Фенілалалніновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПО-ЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК

024:2023 58536 - Бульйон для анаероб-них мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 62080 - Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 58604 - Ан-тимікробна чутливість грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 42737 - Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104080210 РЕАГЕНТИ ДЛЯ КОАГУЛАЗНОГО ТЕСТУ (PLASMA REAGENTS), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 024:2023 58563 - Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; НК 031:2024 W0104030202 ХРОМОГЕННІ СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ДРІЖДЖІВ І ПЛІСЕНЕВИХ ГРИБІВ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 36220 - Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 58607 - Агар для Streptococcus. Групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; НК 031:2024 W0104010402 ХРОМОГЕННІ СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ (ПЛАНШЕТИ), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 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), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 43042 - Диски для тестування на чутливість з бацитрацином IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104080502 ПРО-СОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИДИСКИ І ТАБЛЕТКИ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС - РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС - РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; НК 031:2024 W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС - РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W0202010180 АВТОМАТИЧНІ ГЕМАТОЛОГІЧНІ АНАЛІЗАТОРИ ЦІЛЬНОЇ КРОВІ - АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W01010503 КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 42693 - Буферний розчин з фіксованим рН IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104010805 БУФЕРИ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; НК 031:2024 W0103010302 БАРВНИКИ ЗА РОМАНОВСЬКИМ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 42959 - Барвник Май - Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0103010399 ГЕМАТОЛОГІЧНЕ ФАРБУВАННЯ ЗРАЗКІВ ДЛЯ МІКРОСКОПІЇ - ІНШЕ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 52532 - Анти - А групове типування еритроцитів, IVD (діагностика in vitro), антитіла; НК 031:2024 W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 52538 - Анти - В групове типування еритроцитів, IVD (діагностика in vitro), антитіла;

НК 031:2024 W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 52647 - Анти - Rh (D) групове типування еритроцитів, IVD (діагностика in vitro), антитіла; НК 031:2024 W0103030201 РЕЗУС D, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010213 ГЛЮКОЗА (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 43647 - Розчин йоду, IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W010399 РЕАКТИВИ ДЛЯ КЛІНІЧНОЇ ХІМІЇ ТА ТЕСТ - СИСТЕМИ - ІНШЕ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 36085 - Оптичн/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro); НК 031:2024 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИДИСКИ І ТАБЛЕТКИ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 031:2024 W0101050399 ВОДНІ СТАНДАРТИ (КХ) КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) - ІНШЕ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БЛОК, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53597 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010201 АЛЬБУМІН (КХ), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010207 КРЕАТИНІН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010206 ЗАЛІЗО, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53027 - Гамма - глутамілтранс-фераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010116 ГАММАГЛУТАМІЛТ-РАНСФЕРАЗА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010110 АСПАРТАТАМІНОТ-РАНСФЕРАЗА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 031:2024 W01010107 АМІЛАЗА -ЗАГАЛЬНА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010203 БІЛІРУБІН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010203 БІЛІРУБІН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010205 ХОЛЕСТЕРИН, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53001 - Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010113 КРЕАТИНКІНАЗА - ЗАГАЛЬНА, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010120 ЛАКТАТ-ДЕГІДРОГЕНАЗА Р (LDH - Р - >L), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний

аналіз; НК 031:2024 W01010303 КАЛЬЦІЙ , 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 031:2024 W01010501 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 44696 – Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro), 41728 – Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 031:2024 W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ), 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 53391 – Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПО-ПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 46795 – Магній (Mg 2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010306 МАГНІЙ, 33694000-1 Діагностичні засоби; НК 021:2023 59123 – Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 031:2024 W01010307 НЕОР-ГАНІЧНИЙ ФОСФАТ/ФОСФОР, 33694000-1 Діагностичні засоби).

2. Сума: 3 453 135.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 10.03.2026 09:51

Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02012183

7. Місцезнаходження: 61153, Україна, Харківська область, Харків, пр. Ювілейний, буд. 52А

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: 3 453 135.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	3 453 135.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026