

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-03-27-012578-a - c01b76fa345e4de0b89097b9753e9568

1. Найменування плану: 33690000-3 Лікарські засоби різні, Реактиви, вироби та засоби для лабораторних досліджень, НК 024:2023 код 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; НК 024:2023 код 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; НК 024:2023 код 46442 - Анти-AB групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; НК 024:2023 код 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; НК 024:2023 код 52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації; НК 024:2023 код 52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НК 024:2023 код 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НК 024:2023 код 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НК 024:2023 код 51821 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023 код 48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 51804 - Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 61686 - Анаеробні мікроорганізми, визначення антимикробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 52216 - Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023 код 52133 - Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 63005 - Opisthorchis species, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 52418 - Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 52464 - Трихінела спіральна, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 62915 - Giardia lamblia, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 50293 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 50783 - Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 50564 - Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 50560 - Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 52440 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 52436 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 49546 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 49541 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2),

імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 49723 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 49712 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 49662 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 49677 - Вірус Epstein-Barr, ядерний антиген (EBNA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 50268 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 50265 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 33914 - Альфа-1-кислотний глікопротеїн (орозомукоїд) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023 код 59748 - Численні екстрагувальні ядерні антигени, скринінг аутоантитіл IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; НК 024:2023 код 59748 - Численні екстрагувальні ядерні антигени, скринінг аутоантитіл IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; НК 024:2023 код 62374 - Mi-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 024:2023 код 62374 - Mi-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 024:2023 код 57244 - Гранулоцити IVD (діагностика in vitro), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою; НК 024:2023 код 56868 - Нейрональний клітинний маркер N-кадгерину IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023 код 51794 - Treponema pallidum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; НК 024:2023 код 51794 - Treponema pallidum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; НК 024:2023 код 54944 - Гангліозид GQ1, антитіла (anti-GQ1) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023 код 41284 - Гангліозид GM1 антитіло (анти-GM1) IVD (діагностика in vitro), контроль; НК 024:2023 код 47428 - Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноблот; НК 024:2023 код 62318 - НМДА-рецептор, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 024:2023 код 50566 - Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023 код 50562 - Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023 код 62318 - НМДА-рецептор, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 024:2023 код 33914 - Альфа-1-кислотний глікопротеїн (орозомукоїд) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023 код 43492 - Контрольний матеріал для діагностики нуклеїнових кислот множинних видів бактерій, пов'язаних із респіраторними захворюваннями, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 61043 - Численні види мікроорганізмів, пов'язані з менінгітом нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; НК 024:2023 код 61043 - Численні види мікроорганізмів, пов'язані з менінгітом нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; НК 024:2023 код 50674 - Бактерія Calymmatobacterium (Klebsiella) granulomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; НК 024:2023 код 58942 - Числені форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2023 код 54836 - Численні антитіла, пов'язані з міозитом, IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз; НК 024:2023 код 43720 - Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59156 - Налідиксова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 35648 - Новобіоциновий диференційований диск IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 42723 - Диски для тестування на чутливість з цефокситином, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 36085 - Оптохін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 43702 - Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 34176 - Орто-нітрофеніл-бета-галактозид диференціувальний диск IVD

(діагностика in vitro); НК 024:2023 код 42637 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023 код 42605 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозитоли, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 53273 - D-ксилоза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023 код 53071 - Лактаза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023 код 38667 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 34329 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 42775 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 34325 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 42426 - Доріпенем, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59147 - Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 46169 - Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59203 - Темоцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 45529 - Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59209 - Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59147 - Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 37722 - Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму; НК 024:2023 код 59212 - Триметоприм/сульфаметоксазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59177 - Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 45736 - Колістин сульфат, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 58673 - Стерильне сольове суспензійне середовище/розчинник IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 37722 - Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму; НК 024:2023 код 45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 46156 - Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 46191 - Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 46191 - Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59172 - Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59213 - Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 45529 - Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 45529 - Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 41910 - Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину; НК 024:2023 код 46169 - Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59139 - Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59143 - Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59147 - Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59153 - Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59162 - Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59168 - Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59165 - Офлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59159 - Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 44271 - Визначення мінімальної інгібувальної

концентрації (МІК) за допомогою тигецикліну, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59201 - Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 43042 - Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59177 - Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59183 - Рифампіцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59204 - Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59206 - Тикарцилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59209 - Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 59199 - Сульфаметоксазол/ триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 37573 - Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 44483 - Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 37441 - Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму; НК 024:2023 код 37441 - Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму; НК 024:2023 код 45359 - Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 43730 - Реагент для визначення бета-гемолітичного стрептококу серологічного угруповання, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 30655 - V-чинник диференціювання диска IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 43513 - Диференціювальний диск чинника X, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 43678 - Чинник X/V, диференціювальний диск, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 48307 - Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; НК 024:2023 код 48374 - Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; НК 024:2023 код 62623 - Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023 код 50794 - Множинний ботулінічний токсин, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз

2. Сума: 4 170 510.28 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 27.03.2024 16:28

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМ. І.І. МЕЧНИКОВА" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01985423

7. Місцезнаходження: 49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, ПЛОЩА СОБОРНА, 14

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: 4 170 510.28 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	надходження від НСЗУ та власних коштів	4 170 510.28 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2024