

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-12-04-018039-a - 23aa878bfd3f491db143884551e60465

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (ДК 021:2015: 33696500-0-Лабораторні реактиви):(НК 024:2023 50293 SARS-CoV-2 IgM (Якісне виявлення антитіл класу IgM до вірусу SARS-CoV-2); НК 024:2023 51801 Тест для виявлення сифілісу (цільна кров/сироватка/плазма) RAPID Syphilis antibody test card, (або еквівалент) T. Pallidum загальні антитіла ІВД, набір імунохроматографічний тест (ІХТ) T. Pallidum total antibody IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid ; НК 024:2023 51804 тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів (Trp15,17,41,47) Treponema pallidum в сироватці крові людини методом імуноферментного аналізу на 24 визн; НК 024:2023 51815 Тест-система ІФА для виявлення сумарних (IgG, IgM) антитіл до Treponema pallidum, 192 визн./ Treponema pallidum;НК 024:2023 антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір контрольних реагентів; НК 024:2023 51819 для РМП (позитивна сироватка, слабо позитивна, негативна) 3фл. По 1,0 мл.;НК 024:2023 51817 "ВЛК - Треп"Стандартна сироватка для внутрішнього контролю якості дослідження на антитіла до T. Pallidum методом ІФА / Treponema pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023 54873 Набір реагентів "Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу" (VDRL-test) для виявлення асоційованих з сифілісом реактивних антитіл (на 500 досліджень); НК 024:2023 51800 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НК 024:2023 52133 Ascaris lumbricoides Ig G ІФА набір для якісного виявлення антитіл до Ascaris lumbricoides ; НК 024:2023 52418 Toxocara canis Ig G ІФА набір для якісного виявлення антитіл до Toxocara canis ; НК 024:2023 62915 Anti-Lambliа ІФА набір для якісного виявлення антитіл до Giardia Lambliа; НК 024:2023 51021 Helicobacter Ig G ІФА набір для якісного виявлення антитіл до Helicobacter pylori; НК 024:2023 52464 Anti-Trichinella spiralis ІФА набір для якісного виявлення антитіл до Trichinella spiralis; НК 024:2023 55046 АТ до ДНК-ІФА набір для визначення антитіл нативної, денатурованої, формалізованої; НК 024:2023 48351 Anti-HCV Different ІФА набір для виявлення сумарних антитіл до окремих антигенів вірусу гепатиту С; НК 024:2023 48364 ІФА набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С , anti-HCV на 192 визн.; НК 024:2023 48318 ІФА набір для якісного виявлення поверхового антигену до вірусу гепатиту В, HBsAg на 192 визн.; НК 024:2023 50560 Якісне та напівкількісне виявлення антитіл класу IgG до Borrelia burgdorferi 96 аналізів; НК 024:2023 50763 Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Chlamydia trachomatis immunoglobulin M (IgM) antibody IVD, kit, enzyme immunoassay (EIA); НК 024:2023 52924 Набір аланін-амінотрансферази, Alanine aminotransferase ; НК 024:2023 52954 Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, Aspartate aminotransferase total activity ; НК 024:2023 63410 Набір реагентів для вимірювання білірубину Bilirubin kit; НК 024:2023 53301 Набір реагентів для вимірювання глюкози, Glucose kit; НК 024:2023 61900 Набір реагентів для вимірювання загальних білків Total protein ; НК 024:2023 53251 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну, Creatinine ; НК 024:2023 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Total alkaline phosphatase (ALP) IVD, kit, enzyme

spectrophotometry; НК 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Multiple clinical chemistry analyte IVD, control; НК 024:2023 53460 Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів, Triglyceride kit; НК 024:2023 53359 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, Cholesterol kit; НК 024:2023 55982 Активований частковий тромбопластиновий час IVD, реагент, Activated partial thromboplastin time (APTT) IVD, reagent ; НК 024:2023 56135 Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК) планшетний, Soluble fibrin monomer complex kit (планшетний варіант); НК 024:2023 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD ; НК 024:2023 61988 С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, приципітаційний / імунодифузійний аналіз, C-reactive protein (CRP) IVD, kit, precipitation/immunodiffusion; НК 024:2023 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Urea IVD, kit, enzyme spectrophotometry; НК 024:2023 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Urea IVD; НК 024:2023 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, Prothrombin time (PT) IVD, kit, clotting; НК 024:2023 59074 Набір реактивів для визначення серомукоїдів; НК 024:2023 55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, Thrombin time (TT) IVD, kit, clotting;

2. Сума: 350 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 04.12.2025 14:54

Інформація про замовника

5. Найменування: Державна установа "Інститут Дерматології та венерології Національної Академії Медичних Наук України"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02012160

7. Місцезнаходження: 61057, Україна, Харківська область, Харків, ВУЛИЦЯ ЧЕРНИШЕВСЬКА, будинок 7/9

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: 33696500-0 Лабораторні реактиви

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 350 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		350 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2025