

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-07-10-002236-a - 0dec95954480495f8beb972d9850c9d6

1. Найменування плану: Код ДК 021:2015: 33696500-0«Лабораторні реактиви» и (НК 024:2023 51800 Визначення антитіл до *Treponema pallidum* методом РПГА), (НК 024:2023 51798 Визначення антитіл до *Treponema pallidum* методом ІФА), (НК 024:2023 50568 Визначення антитіл до *Borrelia burgdorferi* методом ІФА), (НК 024:2023 55871 "Діагностичні набори (Підрахунок тромбоцитів IVD, контрольний матеріал)", (НК 024:2023 56225 "Діагностичні набори (Лейкоцити, підрахунок клітин IV, контрольний матеріал)", (НК 024:2023 55871 "Діагностичні набори (Підрахунок тромбоцитів IVD , контрольний матеріал)", (НК 024:2023 55874 "Діагностичні набори (Загальний гемоглобін IVD контрольний матеріал)", (НК 024:2023 53987 "Діагностичні набори Калібратор білку у сечі(Загальний білок IVD, контрольний матеріал)", (НК 024:2023 55872 "Діагностичні набори Загальний гемоглобін IVD (Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)", (НК 024:2023 55046 Антитіла до ДНК (нативної , денатурованої температурою, формалінізованої) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), (НК 024:2023 50293 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD , набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), (НК 024:2023 50288 "Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) "), (НК 024:2023 47345 " Набір реагентів для вимірювання D-димер IVD, імуноферментним методом (ІФА)(D-димер, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)", (НК 024:2023 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА),), (НК 024:2023 51260 "Набір НЕФЕРМтест 24 для ідентифікації грамнегативних неферментуючих бактерій(Множинні види *Pseudomonas*, визначення ізоляту культури IVD, набір)"), (НК 024:2023 50417 "Набір ЕНТЕРОтест 16 для ідентифікації найбільш клінічно важливих мікроорганізмів родини ентеробактерій Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD , набір"), (НК 024:2023 51656 "Набір СТАФІтест 24 для ідентифікації мікроорганізмів родини *Staphylococcus* ізолюваних з клінічного матеріалу . "), (НК 024:2023 63410 "Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD ,комплект, спектрофотометрія"), (НК 024:2023 61900 "Загальний білок(Загальний білок IVD , набір, спектрофотометричний аналіз)"),(НК 024:2023 43203 "Тимолова проба (Набір для проведення тимолової проби(Набір для проведення тимолової проби)", (НК 024:2023 53587 ""Сечовина-У"(Сечовина (Urea) IVD набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)", (НК 024:2023 53583 "Сечова кислота"(реагент)), (НК 024:2023 55987 "Тромбо-тест, 50 визначень(Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку)"), (НК 024:2023 55983 "ПЧ-тест, (Протромбіновий час (ПЧ) IVD , набір, аналіз утворення згустку)"),(НК 024:2023 45789 "Кальцій з о-крезолфталеїн комплексом(Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)"), (НК 024:2023 53462 тригліцериди,реагент), (НК 024:2023 47869 "Контрольна сироватка , патологія (Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)"), (НК 024:2023 53556 Сіалові кислоти), (НК 024:2023 55981 "Активований частковий тромбопластиновий час, АЧТЧ-к-тест(Активований частковий тромбопластиновий час IVD , набір, аналіз утворення згустку)"), (НК 024:2023 56137 РФМК-тест), (НК 024:2023 55985 "Плазма контроль Клот Н, 4 параметри, (1x1мл)(Протромбіновий час (ПЧ) IVD , контрольний матеріал)"), (НК 024:2023 53251 "Креатинін(Креатинін IVD ,набір, спектрофотометричний аналіз)",(НК 024:2023 52924 "Аланінаміотрансфераза((ALT)

IVD, набір, спектрофотометричний аналіз"), (НК 024:2023 52954 Аспаргатамінотрансфераза), (НК 024:2023 52929 Лужна фосфатаза), (НК 024:2023 53595 Білкові фракції), (НК 024:2023 53301 "Глюкоза Ф(Глюкоза IVD , набір, Ферментний спектрофотометричний аналіз)", (НК 024:2023 53359"Холестерин Ф(Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)), (НК 024:2023 59123 "Фосфор неорганічний. VIS-ВАРІАНТ(Неорганічний фосфат (PO43-) IVD , набір,Спектрофотометричний аналіз)", (НК 024:2023 56043 "ХІІа-залежний фіриноліз" (набір для визначення фібринолізу)(Чинник ХІІ зсідання крові IVD , набір, аналіз утворення згустку)", (НК 024:2023 30539 Кальцій хлорид, розчин, для дослідження гемостазу).

2. Сума: 184 195.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 10.07.2023 11:42

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, вул. Чернишевська, 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: 184 195.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		184 195.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2023