

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-04-29-012762-a - 165bb8d10c72464b8040b4a64644e2be

1. Найменування плану: ДК 021:20215: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів *Borelia burgdorferi sensu lato* в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень) / НК 024:2023:50560 Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл до антигенів *Borelia burgdorferi sensu lato* в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень) / НК 024:2023:63059 Численні антитіла до імуноглобуліну виду *Borrelia M* (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до *Ascaris* в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень) / НК 024:2023:52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG, IgM, IgA антитіл до антигенів *Giardia lamblia* в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень) / НК 024:2023:62915 *Giardia lamblia*, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів (96 досліджень) / НК 024:2023:49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Діагностикум еритроцитарний для виявлення специфічних антитіл до *Treponema pallidum* (100 досліджень) / НК 024:2023:51800 *Treponema pallidum*, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену p24 ВІЛ-1 (480 досліджень) / НК 024:2023:48445 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів (480 досліджень) / НК 024:2023:48451 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів (96 досліджень) / НК 024:2023:49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (*Toxoplasma gondii*) (96 досліджень) / НК 024:2023: 52436 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини (*Toxoplasma gondii*) (96 досліджень) / НК 024:2023:52440 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до *Chlamydia trachomatis* (192 досліджень) / НК 024:2023:50783 Бактерія *Chlamydia trachomatis*, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини (96 досліджень) / НК 024:2023:49723 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного визначення прогестерону в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень) / НК

024:2023:54324 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного визначення тестостерону в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень) / НК 024:2023:58379 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного визначення тироксину в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень) / НК 024:2023: 58323 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень) / НК 024:2023:58332 Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих білків вірусу гепатиту С (NS3, NS4, NS5, core) (24 досліджень) / НК 024:2023:48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum (192 досліджень) / НК 024:2023:51815 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (192 досліджень) / НК 024:2023:48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів Treponema pallidum (24 досліджень) / НК 024:2023:51804 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до Chlamydia trachomatis (96 досліджень) / НК 024:2023:50783 Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgE в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень) / НК 024:2023:53776 - Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (192 досліджень) / НК 024:2023:48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (96 досліджень) / НК 024:2023:48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))

2. Сума: 637 738.55 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 29.04.2025 15:56

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КІРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01994936

7. Місцезнаходження: 25009, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Габдрахманова, буд. 18/29

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів *Borelia burgdorferi sensu lato* в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень), Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл до антигенів *Borelia burgdorferi sensu lato* в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень), Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до *Ascaris* в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень), Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG, IgM, IgA антитіл до антигенів *Giardia lamblia* в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень), Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів (96 досліджень), Діагностикум еритроцитарний для виявлення специфічних антитіл до *Treponema pallidum* (100 досліджень), Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену р24 ВІЛ-1 (480 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів (480 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів (96 досліджень), Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (*Toxoplasma gondii*) (96 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини (*Toxoplasma gondii*) (96 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до *Chlamydia trachomatis* (192 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини (96 досліджень), Набір реагентів для імуноферментного визначення прогестерону в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень), Набір реагентів для імуноферментного визначення тестостерону в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень), Набір реагентів для імуноферментного визначення тироксину в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень), Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих білків вірусу гепатиту С (NS3, NS4, NS5, core) (24 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до *Treponema pallidum* (192 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (192 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів *Treponema pallidum* (24 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до *Chlamydia trachomatis* (96 досліджень), Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgE в сироватці (плазмі) крові (96 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (192 досліджень), Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (96 досліджень)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 637 738.55 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	За рахунок коштів отриманих згідно договору про медичне обслуговування населення з НСЗУ	637 738.55 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2025