

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-15-008854-a - 2ab4840154f04dcaaf35efd42114ff53

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви ІФА (за ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (код та назва товару, визначеного згідно з ЄЗС, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі 33696500-0 — Лабораторні реактиви): Набір для визначення ІgМ до Вірусу гепатиту А (НК 024:2023 - 48281, НК 031:2024 - W0105020104); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу ІgG до *Toxoplasma gondii*, 96 аналізів (НК 024:2023 - 52436, НК 031:2024 - W0105050102); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgМ до *Toxoplasma gondii*, 96 аналізів (НК 024:2023 - 52440, НК 031:2024 - W0105050103); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу ІgG до вірусу краснухи, 96 аналізів (НК 024:2023 - 50265, НК 031:2024 - W0105040102); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgМ до вірусу краснухи, 96 аналізів (НК 024:2023 - 50268, НК 031:2024 - W0105040103); Імуноферментна тест-система для кількісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до цитомегаловірусу людини, 96 аналізів (НК 024:2023 - 49719, НК 031:2024 - W0105040203); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgМ до цитомегаловірусу людини, 96 аналізів (НК 024:2023 - 49723, НК 031:2024 - W0105040204); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів, 96 аналізів (НК 024:2023 - 49541, НК 031:2024 - W0105040303); Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу ІgМ до вірусу простого герпесу першого та другого типів, 96 аналізів (НК 024:2023 - 49546, НК 031:2024 - W0105040304); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA), 96 аналізів (НК 024:2023 - 49657, НК 031:2024 - W010504040105); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgМ до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA), 96 аналізів (НК 024:2023 - 49662, НК 031:2024 - W010504040104); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBNA-1), 96 аналізів (НК 024:2023 - 49677, НК 031:2024 - W010504040106); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgМ до *Ureaplasma urealyticum*, 96 аналізів (НК 024:2023 - 51834, НК 031:2024 - W0104080207); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до *Ureaplasma urealyticum*, 96 аналізів (НК 024:2023 - 51830, НК 031:2024 - W0104080207); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до *Trichomonas vaginalis*, 96 аналізів (НК 024:2023 - 62916, НК 031:2024 - W0105050210); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до *Chlamydia trachomatis*, 96 аналізів (НК 024:2023 - 50768, НК 031:2024 - W0105010110); Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу ІgМ до *Chlamydia trachomatis*, 96 аналізів (НК 024:2023 - 50763, НК 031:2024 - W0105010111); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до *Mycoplasma hominis*, 96 аналізів (НК 024:2023 - 62995, НК 031:2024 - W0105010802); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgМ до *Mycoplasma hominis*, 96 аналізів (НК

024:2023 – 63013, НК 031:2024 - W0105010802); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до *Helicobacter pylori*, 96 аналізів (НК 024:2023 – 51021, НК 031:2024 - W0105010402); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до *Giardia lamblia* (intestinalis), 96 аналізів (НК 024:2023 – 62915, НК 031:2024 - W0105050208); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до *Ascaris lumbricoides*, 96 аналізів (НК 024:2023 – 52133, НК 031:2024 - W01040502); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до *Toxocara canis*, 96 аналізів (НК 024:2023 – 52418, НК 031:2024 - W01040502); Імуноферментна тест-система для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 96 аналізів (НК 024:2023 – 48319, НК 031:2024 -W0105020201); Імуноферментна тест-система для виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 96 аналізів (НК 024:2023 – 48381, НК 031:2024 -W0105020308); Імуноферментна тест-система для кількісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу кору, 96 аналізів (НК 024:2023 – 49287 ,НК 031:2024 - W0105040702); Імуноферментна тест-система для визначення індексу авідності антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини, 96 аналізів (НК 024:2023 – 49712, НК 031:2024 - W0105040299); Імуноферментна тест-система для визначення індексу авідності антитіл класу IgG до *Toxoplasma gondii*, 96 аналізів (НК 024:2023 – 60897, НК 031:2024 - W0105050104); Імуноферментна тест-система для виявлення корового антигену ВІЛ1 р24 та антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів, 96 аналізів (НК 024:2023 – 48445, НК 031:2024 - W0105030404); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до *Chlamydia pneumoniae*, 96 аналізів (НК 024:2023- 50737, НК 031:2024 - W0105010115); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення загального 25-ОН вітаміну D, 96 аналізів (НК 024:2023 – 58942, НК 031:2024 - W0102060309); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до *Borrelia burgdorferi*, 96 аналізів (НК 024:2023 – 50560, НК 031:2024 - W0105010603); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до *Borrelia burgdorferi*, 96 аналізів (НК 024:2023 – 50564, НК 031:2024 - W0105010604); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл класу IgM до корового антигена вірусу гепатиту В, 96 аналізів (НК 024:2023 – 48319, НК 031:2024 - W0105020205); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту С, 96 аналізів (НК 024:2023 – 48362, НК 031:2024 - W0105020305); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу герпесу людини шостого типу, 96 аналізів (НК 024:2023- 49736, НК 031:2024 - W0105040524); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення тиреотропного гормону, 96 аналізів (НК 024:2023 – 54383, НК 031:2024 - W01020410); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення вільного тироксину, 96 аналізів (НК 024:2023 – 54412, НК 031:2024 - W01020402); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази, 96 аналізів (НК 024:2023 – 55203, НК 031:2024 -W0102100301); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення загального простатичного специфічного антигену, 96 аналізів (НК 024:2023 – 54664, НК 031:2024 - W0102030113); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення вільного простатичного специфічного антигену, 96 аналізів (НК 024:2023 – 54668, НК 031:2024 - W0102030114); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення вмісту загального імуноглобуліну Е (IgE), 96 аналізів (НК 024:2023 – 58946, НК 031:2024 - W01020201); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу IgG до токсину *Bordetella pertussis*, 96 аналізів (НК 024:2023 – 50521, НК 031:2024 - W0104080109); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до *Treponema pallidum*, 192 аналізи (НК 024:2023 – 51798, НК 031:2024 - W0105010302); ІФА набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до *Mycoplasma pneumoniae* (НК 024:2023 – 51207, НК 031:2024 - W0105010802); ІФА набір для якісного визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А (НК 024:2023 – 48281, НК 031:2024 - W0105020104); Набір реагентів для визначення СА 15-3 - Ракового антигену 15-3 методом ІФА (НК 024:2023 – 54571, НК 031:2024 - W0102030102); Набір реагентів для визначення Антимюллерового гормону методом ІФА (НК 024:2023 – 58413, НК

031:2024 - W0102050215); Набір реагентів для визначення Глобуліну, що зв'язує статеві гормони методом ІФА (НК 024:2023 - 54361, НК 031:2024 - W0102050109); Набір реагентів для кількісного визначення Феритину в сироватці крові людини методом ІФА (НК 024:2023 - 53717, НК 031:2024 - W0102070102); Набір реагентів для кількісного визначення Вільного трийодтироніну в сироватці крові людини методом ІФА (НК 024:2023 - 54416, НК 031:2024 - W01020401); Набір реагентів для кількісного визначення Тестостерону в сироватці крові людини методом ІФА (НК 024:2023 - 54383; НК 031:2024 - W01020410); Набір реагентів для кількісного визначення Прولاктину в сироватці крові людини методом ІФА (НК 024:2023 - 54336, НК 031:2024 - W0102050108); Набір реагентів для кількісного визначення Прогестерону в сироватці крові людини методом ІФА (НК 024:2023 - 54324, НК 031:2024 - W0102050106); Набір реагентів для кількісного визначення АФП (альфа-фетопроतेїну) в сироватці крові людини методом ІФА (НК 024:2023 - 54061, НК 031:2024 - W0102039001); Набір реагентів для кількісного визначення Онкомаркеру СА-125 в сироватці крові людини методом ІФА (НК 024:2023 - 54587, НК 031:2024 - W0102030106); Набір реагентів для визначення Фолікулостимулюючого гормону методом ІФА (НК 024:2023 - 54186, НК 031:2024 - W0102050104); Набір реагентів для визначення Лютеїнізуючого гормону методом ІФА (НК 024:2023 - 54253, НК 031:2024 - W0102050105); Набір реагентів для визначення Кортизолу методом ІФА (НК 024:2023 - 62281, НК 031:2024 - W0102060203); Набір реагентів для визначення Хоріонічний гонадотропіну людини методом ІФА (НК 024:2023 - 54210, НК 031:2024 - W0102050206); Набір реагентів для визначення Інсуліну методом ІФА (НК 024:2023 - 54238, НК 031:2024 - W0102060103); Набір реагентів для визначення Естрадіолу методом ІФА (НК 024:2023 - 54152, НК 031:2024 - W0102050103); Набір реагентів для визначення Вітаміну В12 методом ІФА (НК 024:2023 - 60779, НК 031:2024 - W0102070204); Набір реагентів для визначення Панелі анемії VAST: Фолату і Вітаміну В12 методом ІФА (НК 024:2023 - 54840, НК 031:2024 - W0102070301); Набір реагентів для визначення Д-димеру методом ІФА (НК 024:2023 - 47345, НК 031:2024 - W0103020503); Набір реагентів для визначення Паратиреоїдного гормону інтактного методом ІФА (НК 024:2023 - 54279, НК 031:2024 - W0102060312); Набір реагентів для визначення СА 15-3 - Ракового антигену 15-3 методом ІФА (НК 024:2023 - 54571, НК 031:2024 - W0102030102); Набір реактивів для визначення Прокальцитоніну методом ІФА (НК 024:2023 - 61534, НК 031:2024 - W0102069013); Аглютинаційний тест RPR карбон (Сифіліс) (НК 024:2023 - 51819, НК 031:2024 - W0105090105)

2. Сума: 1 196 043.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 15.05.2026 12:55

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне підприємство "Міський лікувально-діагностичний центр"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 37898491

7. Місцезнаходження: 21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68

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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 196 043.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Джерело фінансування - власні кошти підприємства	1 196 043.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026