

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2024-04-05-013904-a - f57ec4ce0d40481c8c9897b1fae3c067

1. Найменування плану: Фарбник по Романовському (НК 024:2023 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір), Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду (НК 024:2023 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)), Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл (НК 024:2023 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Калібратори гемоглобіну розведені: 5x5 мл (НК 024:2023 56227 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор), "Гемоглобін-4000 мл" (НК 024:2023 55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), "Глюкоза МОНО - 400 - Р" (НК 024:2023 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), "Калібратори глюкози:5 x 5 мл" (НК 024:2023 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор), Діагностичний моноклональний реагент анти - D (НК 024:2023 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти - A (НК 024:2023 52532 - Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти - B (НК 024:2023 52538 - Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла), Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/ IgG plus (для проби Кумбса) (НК 024:2023 52731 - Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації), Діагностичний моноклональний реагент анти - K (НК 024:2023 52593 - Анти-K (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти - E (НК 024:2023 52562 - Анти-E [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти - C (НК 024:2023 52546 - Анти-C [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла), С-реактивний білок (СРБ) (1x20мл) (НК 024:2023 41839 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль), Антистрептолізин О (ASO) (1x20мл) (НК 024:2023 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація), Ревматоїдний фактор (RF) (1x20мл) (НК 024:2023 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації), Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5x5мл) (НК 024:2023 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Набір реактивів "Філісіт-КГБС" (НК 024:2023 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Набір реактивів "ФілоНорм" (НК 024:2023 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Засіб для контролю якості предстерилізаційного очищення "Делатест" (НК 024:2023 58347 - Люмінолу субстрат IVD (діагностика in vitro)), Буфер HR для білків сироватки концентрований 10x(100 мл) (НК 024:2023 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)), Набір реагентів для РМП-01 (500 визначень) (НК 024:2023 54873 - Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реагентів для РМП 01-2 (500 визначень) (НК 024:2023 54873 - Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент), Тест на визначення тропоніну I СІТО TEST Troponin I (цільна кров/сироватка/ плазма) №1 (НК 024:2023 53998 - Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір,

імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест), Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення СА 125 в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54587 - Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення СА 19-9 в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54573 - Раковий антиген 19-9 (СА19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену СА 15-3 (М12) в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54571 - Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену HE4 в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 56659 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену SCC (A) в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54695 - Антиген пласкоклітинного раку IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення альфа-фетопроतेїну в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54061 - Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54372 - Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54668 - Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз), Набір реагентів для імуноферментного визначення тестостерону в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 58379 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення хоріонічного гонадотропіну в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54210 - Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення карциномембронального антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54614 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення пролактину в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54336 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для одночасного імуноферментного виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV) в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 55196 - Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену СА 242 в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54597 - Раковий антиген 242 (СА242) IVD

(діагностика in vitro), реагент), Набір реагентів для визначення Прокальцитоніну методом ІФА (НК 024:2023 61534 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)), Набір реагентів для визначення 25(ОН)- Вітаміну D загального методом ІФА (НК 024:2023 58942 - Числені форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)) (код за ДК 021:2015 33690000-3: Лікарські засоби різні)

2. Сума: 1 715 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 05.04.2024 18:01

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Чернігівський медичний центр сучасної онкології" Чернігівської обласної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02006065

7. Місцезнаходження: 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, просп. Миру, 211-д

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: 1 715 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 715 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2024