

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-03-13-003835-c - 14d38ffe06bb48bc927ca85f91df4df5

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (НК 024:2019 44946 - Фарбування за Романовським IVD (діагностика in vitro), набір; 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 56227 - Загальний гемоглобін I IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52695 - Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації; 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); 30210 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 - Розчин для промивання /очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 59058 - Розчин для промивання /очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 55874 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 38062 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 52723 - Моноспецифічні антитіла до С3d компонента комплементу IVD, антитіла; 59071 - Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 59058 - Розчин для промивання /очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 59058 - Розчин для промивання /очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 52695 - Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації; 52695 - Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцін О антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 55112 - Ревматоїдний фактор IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 54587 - Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 54573 - Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 54571 - Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 56659 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), реагент; 54695 - Антиген пласкоклітинного раку IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 54061 - Альфа-фетопротейн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА);

54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54412 - Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55203 - Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54372 - Тиреоглобулін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54668 - Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 58379 - Загальний тестостерон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54210 - Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 30378 - Набір реагентів для вимірювання фолатів; 30384 - Набір реагентів для вимірювання вітаміну В12; 53717 - Феритин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 47345 - D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 56245 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 41700 - Фактор коагуляції II (протромбіну) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 45793 - Активованій час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 45793 - Активованій час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 58207 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), для ручного застосування; 52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 53232 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53230 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52875 - Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53599 - Альбумін IVD, реагент; 53362 - Загальний холестерин IVD, реагент; 54762 - Залізо IVD, реагент; 52883 - Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD, реагент; 52891 - Неорганічний фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) IVD, реагент; 53462 - Тригліцериди IVD, реагент; 53586 - Сечова кислота IVD, реагент; 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 48318 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48364 - Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 32449 - Treponema pallidum реагівні антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59058 - Розчин для промивання /очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 59058 - Розчин для промивання /очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 62507 - Розчин для промивання IVD (діагностика in vitro); 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз; 46795 - Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 54614 - Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент; 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30192 - Набір реагентів для вимірювання калію; 60037 - Хлорид (Cl<sup>-</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 59123 - Неорганічний

фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці; 55866 - Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал; 53998 - Тропонін Т / Тропонін І ІВД (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест; 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний; 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний (код за ДК 021:2015 33690000-3: Лікарські засоби різні)

2. Сума: 2 679 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 13.03.2023 16:47

## 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:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 679 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2 679 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2023