

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-09-02-000035-b - e6fd63267f3c4785a3c9a24ef1ac0575

1. Найменування плану: Реактиви лабораторні (НК 024:2019: 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; НК 024:2019: 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; НК 024:2019: 56227 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2019: 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 54523 Білок сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; НК 024:2019: 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 30210 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 55874 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; НК 024:2019: 54518 Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; НК 024:2019: 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу; НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 63271 Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 53072 Загальна

лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 55112 Ревматоїдний фактор IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НК 024:2019: 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль; НК 024:2019 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 54573 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 56659 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019 54695 Антиген пласкоклітинного раку IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 54061 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2019: 55981 Активованний частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2019: 55981 Активованний частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2019: 56245 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 55987 "Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку"; НК 024:2019: 41700 Чинник II згортання крові (протромбін) IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2019: 45793 Активованний час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 45793 Активованний час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 58207 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), для ручного застосування; НК 024:2019: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 59073 "Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз"; НК 024:2019: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52875 - Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія; НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2019: 47345 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 54458 Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53717 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НК 024:2019: 32449 Treponema pallidum реакінові антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 62507 Розчин для промивання IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 52896 Натрій (Na⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; НК 024:2019: 52892 Калій (K⁺) IVD (діагностика in vitro),

набір, йон-селективні електроди; НК 024:2019: 52876 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro),
набір, йон-селективні електроди; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD
(діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058
Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного /
напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD
(діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59238
Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019:
53998 Тропонін Т / Тропонін І IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз
(ІХА), експрес-тест; НК 024:2019: 30378 Набір реагентів для вимірювання фолатів; НК
024:2019: 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК
024:2019: 54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019:
55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD, набір,
імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 54668 Вільний (незв'язний) простатичний
специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 58379
Загальний тестостерон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 54210
Загальний хронічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК
024:2019: 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор) (код за ДК 021:2015 33690000-3:
Лікарські засоби різні)

2. Сума: 1 732 400.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 02.09.2022 08:18

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: 1 732 400.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 732 400.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Вересень 2022