

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-13-003564-a - 139b5808725f4f7bb49fa08d130c27bc

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 54873 Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент 52859 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностикат in vitro), набір, комбінація методів аналізу 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу 57891 Капілярна трубка для взяття крові IVD (діагностика in vitro), гепарин амонію 47349 D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання 47347 - D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом 43203 - Набір для проведення тимолової Проби 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro) 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro) 55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 59074 -Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз або 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD 58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58605 - Антимікробна чутливість. загальне живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58650- Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 62080- Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD(діагностика in vitro) 58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro) 58652 Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58650- Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58649- Поживний агар, живильне середовище IVD(діагностика in vitro 58679- Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір 52532- Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла 58332 Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний

аналіз (ІФА) 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 5766 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), антитіла 32502 Множинні бактеріальні антигени, асоційовані з гарячковими інфекціями, IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 51513 - Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 53717 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 58942 Числені форми 25гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імуофлюоресцентний аналіз 60780 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз 58768 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуофлюоресцентний аналіз 60530 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз 52917- Загальна/простатична кисла фосфатаза (ТсР) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), 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 52247 Лямблія кишкова, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 41959 Вірус гепатиту А імуоглобуліну М (IgM), антитіло IVD (діагностика in vitro), калібратор 41981 Вірус гепатиту В, імуоглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор 41971 Імуоглобулін вірусу гепатиту С (IgM), антитіло IVD (діагностика in vitro), Контроль 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуоглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 50994 Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуоглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА), 42140 Вірус краснухи, антитіла класу імуоглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro) 42166 Toxoplasma gondii, антитіла класу імуоглобуліну G (IgG), калібратор, IVD (діагностика in vitro) 50722 Множинні мікроорганізми хламідій, антитіла класу імуоглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), реагент 49712 Cytomegalovirus (CMV), імуоглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуоглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) 42141 Вірус краснухи, антитіла класу імуоглобулін М (IgM), калібратор, IVD (діагностика in vitro) 42163 Toxoplasma gondii, антитіла класу імуоглобуліну М (IgM), калібратор, IVD (діагностика in vitro) 50724 Множинні мікроорганізми хламідій, антитіла класу імуоглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент 38294 Цитомегаловірус (CMV) антитіла класу імуоглобуліну М (IgM) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 41855 Цитрат IVD (діагностика in vitro), контроль 54770 Свинець IVD (діагностика in vitro), реагент 45351 Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro) 43543 Розчин Судану III, IVD (діагностика in vitro) 55807 Трихлороцтова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент 55776 Фенол IVD (діагностика in vitro), реагент 52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент 53601 Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика in vitro), реагент 55776 Фенол IVD (діагностика in vitro), реагент 46814 Поживний розчин для консервування крові 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro) 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор 53251 Креатинін IVD

(діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro) 55211 Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти- ТПО/мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор 59041 Трансферин ІВД, набір, нефело-метричний / турбідимет-ричний аналіз 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 58615 — Живильне середовище для біохімічних тестів, IVD (діагностика in vitro) 58556Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro) 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент 58549- Агар-BiGGY для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58617 Живильне середовище Агар Хойла для корінобактерій IVD (діагностика in vitro) 58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro) 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro) 53273 D-ксилоза IVD (діагностика in vitro), реагент 42637 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro) 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58685 Триптичний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58686 Триптичний соєвий бульйон для культивування гемокультур, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58547 Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 42784 Набір для визначення співвідношення амінокислот з розгалуженим бічним ланцюгом до тирозину, ферментний спектрофотометричний аналіз, IVD (діагностика in vitro) 62707 Базовий живильного середовища IVD (діагностика in vitro) компонент 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) 33352 — Культурне середовище, селективне (Culture medium, selective) 58651 — окислювальний/ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем

2. Сума: 3 110 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 13.03.2026 10:31

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРЕМЕНЕЦЬКА ОПОРНА ЛІКАРНЯ" КРЕМЕНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 43188153

7. Місцезнаходження: 47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1

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: 3 110 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ та власні кошти від проведення господарської діяльності підприємства	3 110 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026