

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-01-17-002272-a - 1ae8a301e5364654afb40f294652fe15

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 (діагностика 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, 43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro), 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro), 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем, 54631 Ліпідасоційовані сіалові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 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), 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, 55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин, 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 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, 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), 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), 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове, 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, 58549- Агар-BiGGY для Candida spp., 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, імуноферментний аналіз (ІФА), 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 57663 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), антитіла, 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro), 57525 Плазматична клітина IVD (діагностика in vitro), реагент, 32502 Множинні бактеріальні антигени, асоційовані з гарячковими інфекціями, IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 36085 Оптичн/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro), 53717 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 58942 Числені форми 25гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, 60780 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, 58768 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, 60530 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний 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 Лямбля кишкова, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 41981 Вірус гепатиту В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор, 41959 Вірус гепатиту А імуноглобуліну М (IgM), антитіло IVD (діагностика in vitro), калібратор, 41971 Імуноглобулін вірусу гепатиту С (IgM), антитіло IVD (діагностика in vitro), Контроль, 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 50994 Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика in vitro) набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 42140 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro), 42166 Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобуліну G (IgG), калібратор, IVD (діагностика in vitro), 50722 Множинні мікроорганізми хламідій, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), Реагент, 49712 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 42141 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM), калібратор, IVD (діагностика in vitro), 42163 Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобуліну М (IgM), калібратор, IVD (діагностика in vitro), 50724 Множинні мікроорганізми хламідій, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), Реагент, 38294 Цитомегаловірус (CMV) антитіла класу імуноглобуліну М (IgM) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем, 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи, 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика

in vitro), контрольний матеріал, 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 59085 -Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, 3271 - Бетагемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 59055-Бетагемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, 52954-Загальна аспартатамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52924 - Аланінамінотрансфераза а (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор, 53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro),набір, спектрофотометричний аналіз, 53233 -Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометр, 53027 - Гамаглутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 59090-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro)набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз, 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro),набір, спектрофотометричний аналіз, 46795- Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro),набір, спектрофотометричний аналіз, 53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 45787 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 41869 Тромбіновий час (ТТ) IVD (діагностика in vitro), калібратор, 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), Калібратор, 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), Калібратор, 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 61165 Реагент для лізису клітин крові 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, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір, 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), 42230-Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro), 55111- Ревматоїдний чинник IVD(діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз, 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 41838- С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro),калібратор, 53705-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір,нефелометричний /турбідиметричний аналіз, 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, 53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 59123 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53391 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз , 53356-Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro),

калібратор, 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52971- Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 51800 *Treponema pallidum*, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика), 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика), 41855 Цитрат IVD (діагностика in vitro), контроль, 45351, Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro), 58547 Агар із жовч-ескуліну для *Enterococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 55807 Трихлороцтова кислота 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, 43547 Розчин трифенілтетразолію хлориду (ТТХ), IVD (діагностика in vitro), 58606 Агар для *Streptococcus* групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове, 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (*Tellurite*) *Corynebacterium*) IVD (діагностика in vitro), 58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, 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), 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro), 41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro), 34325 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro), 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 58607 Агар для *Streptococcus* групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне, 58563 Агар для *Candida* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне, 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне, 42875 - Мікропіпетка механічна, 42875 - Мікропіпетка механічна, 42875 - Мікропіпетка механічна, 42875 - Мікропіпетка механічна, 42875 - Мікропіпетка механічна, 53315-Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор 53475-Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, 53477-Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор, 53478-Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 51661 *Staphylococcus aureus*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro), 58595 Агар для штаму *E.coli* O157: H7, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 51264 *Pseudomonas aeruginosa*, антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro), 62035 Диспенсер смужок для визначення антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro), 43585 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою амоксициліну/клавуланової кислоти, IVD (діагностика in vitro), 59177 Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 44483 Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro), 37573 Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro) 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 37435 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливність до азитроміцину, 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro), 45736 Колістин сульфат, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливність до цефтазидиму, 59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 59168 Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 43550 Фіксувальна

рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), 63377- Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)

2. Сума: 5 270 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 17.01.2025 09:35

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: 5 270 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за рахунок коштів: Національної служби здоров'я України та власні кошти від здійснення господарської діяльності підприємства.	5 270 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2025