

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-27-011465-a - 804cc68a2c76424297d03b3720309384

1. Найменування плану: Лабораторні реагенти та витратні матеріали для клінічної лабораторії ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (33695000-8- Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)
2. Сума: 650 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 27.02.2026 15:14

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО КОНОТОПСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "КОНОТОПСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ ІМ. АКАДЕМІКА МИХАЙЛА ДАВИДОВА"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02007532
7. Місцезнаходження: 41600, Україна, Сумська область, Конотоп, ВУЛИЦЯ МИКОЛИ АМОСОВА, будинок 5
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Діагностичний моноклональний реагент анти -Д для визначення групи крові людини за системою Rhesus (НК 024 : 2023 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти -В для визначення групи крові людини за системою ВО (НК 024: 2023 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти -А для визначення групи крові людини за системою АО (НК 024:2023 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти -С для визначення групи крові людини за системою Rhesus (НК 024:2023 52547 Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти -Е для визначення групи крові людини за системою Rhesus (НК 024:2023 52562 Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла), Microvetta з EDTA K3 (НК

024:2023 58143 Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика in vitro) з К3EDTA), ТТГ -БЕСТ - Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення тиреотропного гормону 96 визн (НК 024:2023 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro),набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Т4 вільний БЕСТ - набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного тироксину 96 визн (НК 024:2023 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro),набір, імуноферментний аналіз (ІФА), анти- ТПО-Бест Набір реагентів для кількісного визначення тиреотропного гормону 96 визн (НК 024:2023 54394 Антитіла до рецепторів тиреоїдного гормону IVD (діагностика in vitro),реагент), ПСА -Бест - набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення простат- специфічного антигену 96 визн (НК 024: 2023 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ПСА - вільний Бест - набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного простат- специфічного антигену 96 визн (НК 024: 2023 54668 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Сифіліс-антитіла-скрин- БЕСТ Тест-система імуноферментна для визначення сумарних антитіл (IgM+IgG+IgA) до Treponema pallidum (192 визн) (НК 024:2023 51798 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ВГС-антитіла-БЕСТ Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів G та M до вірусу гепатита С (192 визн) (НК 024:2023 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір,імуноферментний аналіз (ІФА)), HBsAg-скрин-БЕСТ Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатита В (192 визн) (НК 024: 48315 Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика in vitro) набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Холестерин LDL прямий 80 мл (НК 024:2023 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Протромбіновий час (4 x 5 мл) (НК 024: 2023 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), Білірубін загальний (2 x 500) (НК 024 : 2023 53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин HDL прямий 80 мл (НК 024: 2023 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина/Азот сечовини (УФ- метод) (1 x 1000) (НК 024:2023 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечова кислота (1 x 1000) (НК 024:2023 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), α-Амілаза EPS 150 мл (НК 024 :2023 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Білок (загальний) (1 x 1000) (НК 024 :2023 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro),набір, ферментна спектрофотометрія), Кювети 500 шт (до коагулометру COAX) (НК 024: 2023 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання), Антистрептолізин -О (АСО) (2 x 200) (НК 024:202359055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro),набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз), Ревматоїдний фактор (RF) (2 x 200) (НК 024:2023 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз), Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) 300 мл (НК 024:2023 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тест для визначення загального холестерину 240 мл (НК 024:2023 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тест для кількісного визначення тригліцеридів 240 мл (НК 024: 2023 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тест для кількісного визначення альфа-амілази 100 мл (НК 024 :2023 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Контрольна сироватка біохімічна І рівень (НК 024: 2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), 25 (ОН)

вітамін Д ІФА – система тест, 96т (НК 024 : 2023 54481 25-гідроксивітамін D2 IVD (діагностика in vitro), реагент, Вісмут – сульфід агар (НК 024:2023 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp.,живильне середовище IVD (діагностика in vitro), ОКСІтест (НК 024:2023 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro), Сироватка великої рогатої худоби (НК 024: 2023 58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro), Диски з кліндаміцином (НК 024 : 2023 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), Диски з ципрофлоксацином (НК 024:2023 45229 Ципрофлоксацин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)), Диски з левофлоксацином (НК 024: 2023 53139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), Диски з меропенемом (НК 024: 2023 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), Диски з гентаміцином (НК 024: 2023 45781 Гентаміцин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro), Диски з ампіциліном (НК 024: 2023 40562 Ампіцилін/сульбактем- диски для тестування на чутливість АВД), Диски з триметоприм-сульфаметоксазолом (НК 024: 2023 41786 Триметоприм/сульфаметоксазол, мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD(діагностика in vitro), Диски з цефокситимом № 100 (НК 024 : 2023 38720 Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), Диски з тобраміцином (НК 024:2023 59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), Диски з флуконазолом (25 мкг) (НК 024: 2023 42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом,IVD (діагностика in vitro), Диски з ністатином (80 ОД) (НК 024: 2023 59164 Ністатин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), Диски з ітраконазолом (10 мкг)(НК 024: 2023 61975 Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), Диски з бензилпеніциліном 1 ОД (НК 024: 2023 37333 Бензилпеніцилін мінімальна інгібіторна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro), Диски з азтреопаном (НК 024: 2023 45352 — Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір), Диски з цефепімом (НК 024: 2023 37573 Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro), Диски з колістином (НК 024 : 2023 45587 Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro), Диски з оптохіном (НК 024 : 2023 36085 Оптохін/етилгідрокупреїн диференціювальний диск IVD (діагностика in vitro), Диски з рифампіцином (ТНК 024 : 2023 59183 Рифампіцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), Диски з ванкоміцином № 50 (НК 024: 2023 38053 Ванкоміцин мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro), Диски з лінезолідом № 50 (НК 024 : 2023 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), Диски з фосфоміцином (НК 024: 2023 41655 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину), Телурит калію 2% №10 (НК 024: 2023 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), Агар- агар мікробіологічний(НК 024 : 2023 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон,живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Середовище Олькеницького (НК 024 : 2023 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro), Сабуро агар (НК 024:2023 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів,живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Середовище Пізу (НК 024:20 23 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro), Агар Мюллера - Хінтона (НК 024:2023 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості,живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Менінгоагар (НК 024:2023 50402 Множинні менінгітові бактерійні інфекції,антигени IVD (діагностика in vitro), реагент), GC Agar Base - Поживна основа агару для виділення Neisseria gonorrhoeae (НК 024 : 2023 51223 Neisseria gonorrhoeae,визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент, Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) (НК 024:2023 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Cleaning Solution, packaging : 50 мл. Розчин для очистки ((НК 024: 2023

58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), Diluent,packaging: 20L Розчин ізотонічний, фасування: 20літрів (НК 024:2023 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro), Enzymatic Cleaner, packaging: 1L Розчин для промивання, фасування: 1л (НК 024: 2023 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), Lytic Reagent, packaging: 1L.Лізуючий розчин, фасування: 1 л (НК 024 : 2023 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), Желатин 10% розчин (10мл/10ампул) (НК 024: 2023 62082 Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Тест Actim Prom для виявлення навколоплідних вод № 1 (НК 024:2023: 54242 - Зв'язувальний білок-3 інсуліноподібного чинника росту (IGBP-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз);

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 650 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	650 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026