

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-03-11-010788-a - ab1677a0c5c540d3ab5275e885f66f97

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 30591 Набір реактивів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro) 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro),набір, аналіз утворення згустку 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) 52858-Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/ електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу; 52858-Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/ електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу; 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал 52858-Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/ електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 61901 Папір для медичного принтеру 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 55865 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), калібратор 61901 Папір для медичного принтеру 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент 52953 Ізоферменти аспаратамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент 63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD

(діагностика in vitro), реагент 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент 52883 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент 59123 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент 53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 55879 - Множинний підтип гемоглобіну IVD (діагностика in vitro), реагент 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 63410- Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометр 63357-Калій (K⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 59085 - Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 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 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53251- Креатинін IVD (діагностика in vitro),набір,спектрофотометричний аналіз 53342 -Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 60037Хлорид (Cl⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 52899-Натрій (Na⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин O, антитіла IVD (діагностика in vitro),набір, аглютинація 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro) 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro) 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла. Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи А [ABO001] методом аглютинації. 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла. Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи А [ABO001] методом аглютинації. 46442- Анти-AB групове типування еритроцитів IVD, антитілаОдне або багато антитіл, що сумісно зі специфічними антигенними детермінантами застосовують під час аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи АВ [ABO003] методом аглютинації. 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла(Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Rh (D) [RH001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові

резус-фактор (Rhesus), методом аглютинації. 52691 -Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою ABO IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 51600 Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 51600 Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 51513 Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 51513 Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 51513 Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 51513 Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 51513 Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 51600 Множинні види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації 50831 «Бактерія Clostridium difficile антигени IVD, набір, імунохроматографічний), експрес-аналіз (Clostridium difficile antigen IVD, kit, immunochromatographic test (ICT), rapid)» 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro) 38720 - Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro) 37435 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливність до азитроміцину 37435 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливність до азитроміцину 59162 Норфлксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro) 59143 - Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro) 43680 Бацитрацин, диференціювальний диск, IVD (діагностика in vitro) 36085 — Оптохін / етилгідрокупреїн диференціюючий диск IVD 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD, набір 50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD, реагент 50420 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD, реагент 51656 Множинні види бактерій Staphylococcus визначення ізоляту культури IVD, набір 51656 Множинні види бактерій Staphylococcus визначення ізоляту культури IVD, набір 50417 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD 50416-Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD, реагент 52805- Множинні види Neisseria, визначення ізоляту культури IVD 44483 - Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD 37573 - Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD 37435 - Диск IVD випробування на сприйнятливність азитроміцину 46156 - Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD 46156 -Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD 59168 Оксацилін диски для тестування на чутливість IVD 59139 - Левофлксацин диски для тестування на чутливість IVD 59165 - Офлксацин диски для тестування на чутливість IVD 59162 Норфлксацин диски для тестування на чутливість IVD 59177 Піперацилін диски для тестування на чутливість IVD 59177 Піперацилін диски для тестування на чутливість IVD 45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro) 45529 - Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD 38567 - Диск IVD діагностики чутливості до хлорамфеніколу 59143 - Лінезолід диски для тестування на чутливість IVD 59213 - Ванкоміцин диски для тестування на чутливість IVD 37441 - Диск IVD випробування на сприйнятливність до цефазидиму 37441 - Диск IVD випробування на сприйнятливність до цефазидиму 42487 - Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD 45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD 41910 Диск IVD дискретизації сприйнятливності до еритроміцину 59209 Тобраміцин диски для тестування на чутливість IVD 59204 Тетрациклін диски для тестування на чутливість IVD 59172 - Пеніцилін G диски для тестування на чутливість IVD 59147 Меропенем диски для тестування на чутливість IVD 50422 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), реагент 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD, реагент) 53707 C-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент 30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілококів Плазма кроляча цитратна суха (1мл) 55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент 53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 47868 Множинні

аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор 55986-Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro) 62707- Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) 62707- Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) 55807 - Трихлороцтова кислота IVD (діагностика in vitro) регент 55862 - Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин 42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro) 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір 62082 - Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 54551 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro)

2. Сума: 1 456 960.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 11.03.2025 14:19

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Долинська багатопрофільна лікарня" Долинської міської ради Івано- Франківської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01993457

7. Місцезнаходження: 77503, Україна, Івано-Франківська область, Долина, вул.Грицей Оксани, будинок 15

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 456 960.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Кредити та позики міжнародних валютно-кредитних організацій	кошти НСЗУ	1 456 960.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025