

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-20-013359-a - fe34276aea454c45bf539d7ace5325b8

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 30591 Набір реактивів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD, одноразового використання 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD 57910 "Контейнер для збору калу IVD, з фіксуєчим розчином натрію ацетат/ оцтова кислота /формальдегід " 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD\ 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 52859 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/ електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент 51819 *Treponema pallidum* reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 51819 *Treponema pallidum* reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro) 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз 46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз 53316 Глікований гемоглобін (HbA_{1c}) IVD (діагностика in vitro), реагент 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 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи 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 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) 61901 Папір для медичного принтеру 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 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент 53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 52883 Магній (Mg2+) 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 ІВД, одноразового використання 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент 53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент 52953 Ізоферменти аспартатамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент 55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент 55879 - Множинний підтип гемоглобіну IVD (діагностика in vitro), реагент 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометр 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro) 63357-Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів 59085 Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53342 Лактат 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 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз 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, антитіла. Одне 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 АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro) 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 63271 Бета-гемолітична численна

група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro) 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)

2. Сума: 1 709 308.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.02.2026 15:27

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: 1 709 308.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1 709 308.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026