

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2025-12-12-000724-a - a6d1bf57f15e4bcea19dfbedfe216fd9

1. Найменування плану: Код ДК 021:2015 33690000-3-Лікарські засоби різні (Реактиви), Коди НК: 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір W0103010302 БАРВНИКИ ЗА РОМАНОВСЬКИМ 52941 Загальна амілаза, IVD, набір, спектрофотометричний аналіз W01010107 Амілаза - загальна 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020102 Активованій частковий тромбопластиновий час 63271 Бета-гемолітична Числена група Стрептококів стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглятинація W01021105 Антистрептолізину О (якісне визначення) 52924 Аланінаміно - трансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз методом Райтмана-Френкеля W01010103 Аланінамінотрансфераза 52953 Аспартатаміно - трансфераза (AST) IVD, Набір, спектрофотометричний аналіз методом Райтмана-Френкеля W01010110 Аспартатамінотрансфераза 63410 Загальний /прямий білірубін IVD, спектрофотометрія, метод Йендрашика-Грофа W01010203 Білірубін 53027 Гама - глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010116 Гама-глутамілтрансфераза 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W0103010601 Гемоглобін (Hb) 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010213 Глюкоза 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД W0201010185 Хімічні аналізатори - витратні матеріали 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) W01030103 Фарбування клітин для мікроскопії 52740 Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент W01030302 Визначення резус-фактора 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010216 Залізо КХ 62707: Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) W01 Реактиви 45789 Набір реагентів та супутніх матеріалів, якими кількісно визначають кальцій (calcium, Ca²⁺) W01010303 Кальцій 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010207 Креатинін 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор W01010213 Глюкоза 62707: Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) W01 Реактиви 54873 Антікардіоліпін антитіла IVD,реагент W0102100501Антикардіоліпінові антитіла 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи W0201010185 Хімічні аналізатори - витратні матеріали 62707: Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) W01 Реактиви 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030199 Аналізи для визначення групи крові - інше 45307 Анти-В-групування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030199 Аналізи для визначення групи крові - інше 52557 Анти-Д групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030199 Аналізи для визначення групи крові - інше 52557 Анти-Д групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030199 Аналізи для визначення групи крові - інше 52899 Натрій (Na⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент W01 Реактиви 52899 Натрій (Na⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент W01 Реактиви 52899 Натрій (Na⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент W01 Реактиви 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем W0201010185 Хімічні аналізатори - витратні

матеріали 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент W0103020101 Протромбіновий індекс 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія) 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія) 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації W01021110 Ревматоїдні фактори 59074 Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, Спектрофотометричний аналіз W010211 Маркери ревматоїдних / запальних захворювань 63333 Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз W01021109 С-реактивний білок 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз W01021109 С-реактивний білок 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент W01010232 Сечова кислота 54522 рН сечі IVD (діагностика in vitro), набір, калориметрична тест-смужка W01010602 Аналіз сечі (кх) - швидкі тести і тести на місці 62221 Система моніторингу сечової кислоти для домашнього використання IVD (діагностика in vitro) W01010602 Аналіз сечі (кх) - швидкі тести і тести на місці 54518 Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес_аналіз W0101060101 Тест-смужки для вимірювання рівня глюкози 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія) 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія) 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія) 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз W01021109 С-реактивний білок 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) W01 Реактиви 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент W01 Реактиви 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020103Тромбіновий час 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент W0103020101 Протромбіновий індекс 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I) 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro) W0104010804 Барвники 61078 Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз W0102070102 Феритин 61078 Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз W0102070102 Феритин 61078 Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз W0102070102 Феритин 54807 Цинк IVD (діагностика in vitro), реагент W01 Реактиви

2. Сума: 461 394.05 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 12.12.2025 08:39

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГАЙСИНЬСКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ ГАЙСИНЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 36205651

7. Місцезнаходження: 23700, Україна, Вінницька область, м. Гайсин, вул. В'ячеслава Чорновола, буд. 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: 461 394.05 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	461 394.05 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2025