

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-01-29-008351-a - 4f37754473fe4988b12d35a17cca50c9

1. Найменування плану: ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2023 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз / НК 031:2024: W01010103 Аланінамінотрансфераза; 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ W01010201 Альбумін (KX); 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010107 Амілаза - загальна; 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010110 Аспаратамінотрансфераза; 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ W01010230 Загальний білок; 53988 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 Калібратори однокомпонентні (KX); 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010116 Гамма глутамілтрансфераза; 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ W01010207 Креатинін; 44700 Калібратор для визначення креатиніну, IVD (діагностика in vitro)/ W0101050302 Калібратори однокомпонентні (KX); 53001 Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010113 Креатинкіназа- загальна; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010105 Лужна фосфатаза - загальна; 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010232 Сечова кислота; 44704 Калібратор для визначення сечової кислоти, IVD (діагностика in vitro)/ W0101050302 Калібратори однокомпонентні (KX); 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові; 53588 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 Калібратори однокомпонентні (KX); 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010231 Тригліцериди; 44702 Калібратор для визначення тригліцеридів, IVD (діагностика in vitro)/ W0101050302 Калібратори однокомпонентні (KX); 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010205 Холестерин; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (KX); 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010215 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності; 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010221 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності, включно з SD-LDL; 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); 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (KX); 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)/ W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ

ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем/ W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)/ W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем/ W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ; 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01019099 -РЕАКТИВИ ДЛЯ КЛІНІЧНОЇ ХІМІЇ - ІНШЕ; 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01019099 - РЕАКТИВИ ДЛЯ КЛІНІЧНОЇ ХІМІЇ - ІНШЕ; 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз/ W0103010201- АНАЛІЗИ НА ВИЗНАЧЕННЯ ГЕМОГЛОБІНУ (ЗАГАЛЬНИЙ НВ); 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/ W01010213 ГЛЮКОЗА; 55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин/ W0103080502 - РЕАГЕНТИ ДЛЯ ФАРБУВАННЯ КЛІТИН З МЕТОЮ ВИЯВЛЕННЯ РЕТИКУЛОЦИТІВ; 62082 Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W01030302 - ВИЗНАЧЕННЯ РЕЗУС-ФАКТОРА; 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія/ W01010203 БІЛІРУБІН; 41830 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050202 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ БІЛІРУБІНУ; 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)/ W01030706 СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕННЯ (ГІСТОЛОГІЯ/ЦИТОЛОГІЯ); 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал/ W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); 55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020102 АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС; 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)/ W0103020901 ХЛОРИД КАЛЬЦІЮ; 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)/ W01030201 ЗАГАЛЬНІ АНАЛІЗИ НА ЗСІДАННЯ КРОВІ; 55997 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи/ W0103020201 АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи/ W0103020201 АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I); 47349 D-димер IVD, реагент/ W0103020503 - D-димер; 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0103020702 КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ; 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020702 КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання/ W0503010203 Аналізи зразків, пластикові кюветки; 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір/ W0103010302 БАРВНИКИ ЗА РОМАНОВСЬКИМ ГЕМАТОЛОГІЧНЕ ФАРБУВАННЯ ЗРАЗКІВ ДЛЯ МІКРОСКОПІЇ-ІНШЕ; 52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/ W0103030101 КЛІТИНИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГРУПИ КРОВІ; 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W01030301 ВИЗНАЧЕННЯ ГРУП КРОВІ; 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W01030301 ВИЗНАЧЕННЯ ГРУП КРОВІ; 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W01030302 ВИЗНАЧЕННЯ РЕЗУС ФАКТОРА; 46442 Анти-AB групове типування еритроцитів IVD, антитіла/ W01030301 ВИЗНАЧЕННЯ ГРУП КРОВІ; 52593 Анти-K (KEL001) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла/ W0103030202

ФЕНОТИПИ РЕЗУС-ФАКТОРІВ; 52562 Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W0103030202 ФЕНОТИПИ РЕЗУС-ФАКТОРІВ; 52562 Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W0103030202 ФЕНОТИПИ РЕЗУС-ФАКТОРІВ; 52563 Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W0103030202 ФЕНОТИПИ РЕЗУС-ФАКТОРІВ; 52546 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла/ W0103030202 ФЕНОТИПИ РЕЗУС-ФАКТОРІВ; 55868 Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0103030499-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ІМУНОГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ; 56225 Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0103080402 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЛЕЙКОЦИТІВ; 51821 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), реагент/ W0105010304-АНТИТІЛА IGM ДО СИФІЛІСУ; 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз/ W01021109-С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК; 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/ W01021110 - РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ; 47346 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, метод аглютинації/ W0103020503 - D-димер; 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ W0105020303 АНТИТІЛА ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (ЗАГАЛЬНІ); 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ W0105020201 ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В; 51798 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ W0105010304 АНТИТІЛА IGM ДО СИФІЛІСУ; 52210 Ехінокок звичайний, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ W01040502 ВИЯВЛЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЯ (ПАРАЗИТОЛОГІЯ); 62915 Giardia lamblia загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)/ W0105050208- ЛЯМБЛІЯ КИШКОВА; 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ W0105050299 ПАРАЗИТОЛОГІЯ ІНШЕ; 52418 Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ W01040502 ВИЯВЛЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЯ (ПАРАЗИТОЛОГІЯ)

2. Сума: 861 000.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 29.01.2026 11:53

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КНП "Солотвинська лікарня"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01993368

7. Місцезнаходження: 77753, Україна, Івано-Франківська область, смт СОЛОТВИН, вул. Грушевського, буд. 20

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: 861 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		861 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026