

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-20-013892-a - 32ae673340c14e2794e137487f934f13

1. Найменування плану: ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні (або еквівалент до кожного найменування), номенклатурна позиція ДК 021:2015 код 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023 та НК 031:2024 до кожного найменування: 1.Глюкоза 30, 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010213 Глюкоза 2. Холестерин 30, 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010205 Холестерин 3.Аланінамінотрансфераза 30, 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010103 Аланінамінотрансфераза 4. Аспартатамінотрансфераза 30, 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010110 Аспартатамінотрансфераза 5.Сечовина 30, 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові 6.Білок загальний 30, 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, W01010230 Загальний білок 7. Білірубін загальний 30, 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, W01010203 Білірубін 8. Сироватка ЛН, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія) 9.Сироватка ЛП, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія) 10.Фібриноген Dia-FIB, 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку, W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I) 11.Контрольна плазма Dia-ControL I-II, 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку, W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу 12. Ділюент Diatro Dil-DIFF, 58237 -Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи, W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) 13. Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF, 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro, W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) 14.Очищуючий розчин Diatro Cleaner, 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) 15.Контроль гематологічний Diacon 3 норма, 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, W0103010501 НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ 16. Прихована кров в калі (FOB), тест для швидкого визначення, 54532 Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, Імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, W0102160203 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO ПРИХОВАНА КРОВ У КАЛІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ 17. Тест-смужки для сечового аналізатора Uri-Тех/Uri-Тех 300, 54514, Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, W0101060205 БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНОГО) 18. Фарбник по Романовському, 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір W0103010302 Барвники за Романовським) 19. Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), W0104010804 Барвники 20.

Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ - набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу, 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD, W010399 - РЕАКТИВИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ / ГЕМАТОСТАЗУ ІМУНОГЕМАТОЛОГІЇ / ГІСТОЛОГІЇ / ЦИСТОЛОГІЇ - ІНШЕ 21. Філісіт-СРБ-латекс, 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, W01021109 С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК 22. Філісіт-РФ-латекс, 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, W01021110 РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ 23. Філісіт-АСЛО-латекс, 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, W01021104 АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ) ЧАС РЕАКЦІЇ / ТИТ 24. Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 52532- Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030199 - аналізи для визначення групи крові - інше 25. Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 52538- Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030199 - аналізи для визначення групи крові - інше 26. Діагностичний моноклональний реагент анти-D, 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, W0103030201 - резус D 27. Сечовина-У - набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом, 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ 28. Креатинін - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини, 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз W01010207 - КРЕАТИНІН 29. АлАТ - набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові, 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) 30. АсАТ - набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові, 52954, Аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) 31. Загальний білок - набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини, 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК 32. Сульфосалцилова кислота, 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), D020199 ДЕЗІНФЕКЦІЇ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ - ІНШЕ 33. Креатинін 30, 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, W01010207 Креатинін 34. Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 30, 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010215 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності 35. Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий 30, 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010221 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності, включно з SD-LDL 36. Тригліцериди 30, 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010231 Тригліцериди 37. Серцевий тропонін І (сTnI), тестовий набір (імунофлуоресценція), 54010 Тропонін І IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз, W0102160703 ТРОПОНІН І/Т - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ 38. Глікозильований гемоглобін (HbA1c), тест-набір (імунофлуоресценція), 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент W0102160102 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (ІХ), ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ 39. Сечова кислота 30, 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010232 Сечова кислота.

2. Сума: 412 984.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.05.2026 15:28

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство «Словечанська районна лікарня» Словечанської сільської ради Житомирської області
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 20416027
7. Місцезнаходження: 11122, Україна, Житомирська область, село Словечне, вул. Госпітальна, 47-А
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: 33696500-0 Лабораторні реактиви
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали
КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали
КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 412 984.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	412 984.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи
14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026