

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-16-000022-a - 135c297ef1d14b9293dfd643ab2bb779

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви: 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01021109 С-реактивний білок; 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; W01010203 Білірубін; 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; W01010230 Загальний білок; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010103 Аланінамінотрансфераза; 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010110 Аспартатамінотрансфераза; 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові; 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; W01010207 Креатинін; 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010232 Сечова кислота; 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010213 Глюкоза; 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010205 Холестерин; 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010221 Холестерин ліпопротеїдів низької щільності, включно з SD-LDL; 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010215 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності; 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010231 Тригліцериди; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор; W0101050302 Калібратори однокомпонентні (KX); 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; W0101050199 Мультикомпонентні контрольні матеріали (KX) - інше; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (KX); 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); W0201010185 Хімічні аналізатори-витратні матеріали; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); W0201010185 Хімічні аналізатори - витратні матеріали; 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro); 41728 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор; W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (KX); 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010107 Амілаза - загальна; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010105 Лужна фосфатаза - загальна ізоферменти лужної фосфатази (KX); 54757 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія; W01010216 Залізо (KX); 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); 52861 Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD

(діагностика *in vitro*); W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика *in vitro*); W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали; 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал; W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали; 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика *in vitro*), реагент; W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали; 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика *in vitro*), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз; W01021110 Ревматоїдні фактори; 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика *in vitro*), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; W01021104 Антистрептолізин О (кількісне визначення); 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика *in vitro*), калібратор; W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ); 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика *in vitro*); W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ); 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика *in vitro*), реагент; W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали; 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD; W01030201 - Загальні аналізи на зсідання крові; 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку; W0103020102 Активованій частковий тромбoplastиновий час; 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку; W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор І); 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу); W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор І); 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD; W0103020901 Хлорид кальцію; 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку; W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика *in vitro*); W0103010105 Сbc-реактиви (розчини для очистки/ розведення/ лізування/проточні рідини); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика *in vitro*), автоматичні/ напівавтоматичні системи; W0103010105 Сbc-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини); 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика *in vitro*); W0103010105 Сbc-реактиви (розчини для очистки/ розведення/ лізування/ проточні рідини); 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал; W0103010501 Нормальні значення показників крові № 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика *in vitro*); W0103010105 Сbc-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини); 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика *in vitro*); W0103010105 Сbc-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини); 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика *in vitro*), реагент; W0102160102 Глікозильований/глікований Гемоглобін (IX), швидкі тести і тести на місці; 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну(HbA1c), IVD (діагностика *in vitro*); W0102160801 Контрольні матеріали Імунохімічні - швидкі тести і тести на місці; 58769 Феритин IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунофлуоресцентний аналіз; W0102070102 Феритин; 41928 Феритин IVD (діагностика *in vitro*), контроль; W0102152006 Засоби контролю анемії/рівня вітамінів; 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика *in vitro*) багаторазового використання; W0503010203 Аналізи зразків, пластикові кюветки; 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла; W0103030201 резус D; 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла; W0103030199 аналізи для визначення групи крові - інше; 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла; W0103030199 Аналізи для визначення групи крові - інше; 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); W0102030113 Загальний простат-специфічний антиген; 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); W01020410 Тиреостимулюючий гормон; 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз

(ІФА); W01020402 Вільний тироксин визначення тиреотропного гормону в немовлят; 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105020201 Поверхневий антиген вірусу гепатиту В; 4836 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105020303 Антитіла до вірусу гепатиту С (загальні); 51815 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105010302 Виявлення антигену сифілісу аналізу на виявлення антитіл до сифілісу, загальні; 49719 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла індекс авідності IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105040203 Антитіла IGG до ЦМВ; 49723 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105040204 Антитіла IGM до ЦМВ; 50265 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105040102 Антитіла IGG до вірусу краснухи; 50268 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105040103 Антитіла IGM до вірусу краснухи; 52436 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105050102 Антитіла IGG до токсоплазми; 52440 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105050103 - Антитіла IGM до токсоплазми; 49595 Вірус простого герпесу 2 (HSV2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105040309 Антитіла IGG до вірусу простого герпесу (HSV) 2; 50768 Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); W0105010110 Антитіла IGG до Chlamydia Trachomatis)

2. Сума: 2 646 344.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 16.02.2026 02:01

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "6-а міська поліклініка м.Львова"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01996674

7. Місцезнаходження: 79038, Україна, Львівська область, Львів, вул. Медової Печери, будинок 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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 646 344.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) Кошти НСЗУ	2 646 344.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026