

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-15-008077-a - 2aede992b3fe48c79cfe3e8bf6deba08

1. Найменування плану: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010103 Аланінамінотрансфераза Аланінамінотрансфераза 120; 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010110 Аспаратамінотрансфераз Аспаратамінотрансфераза 120; 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз+ W01010203 Білірубін Загальний білірубину 60; 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз W01010207 Креатинін Креатинін 60; 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові Сечовина 120; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010107 Амілаза - загальна Амілаза 30; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010105 Лужна фосфатаза - загальна ізоферменти лужної фосфатази (KX) Лужна фосфатаза 60; 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз W01010205 Холестерин Холестерин 60; 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналі W01010116 Гамма глутамілтрансфераза Гама-глутамілтрансфераза 60; 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010230 Загальний білок Загальний білок 60; 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз W01010213 Глюкоза Глюкоза 120; 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз W01010203 Білірубін Прямий білірубін 60; 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз W01010232 Сечова кислота Сечова кислота 120; 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010231 Тригліцериди Тригліцериди 60; 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналі W01010120 ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА Р (LDH - P --> L) Лактатдегідрогеназа 30; 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 44696 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), калібратор, IVD W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (KX) Холестерину ЛПВЩ/ЛПНЩ калібратор; 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010215 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності Холестерин ліпопротеїнів високої густини (HDL) прямий 60; 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010221 Холестерин ліпопротеїнів низької Щільності, включно з SD-LDL Холестерину ліпопротеїнів низької густини (LDL) прямий 60; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (KX) Мультикалібратор 2; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія) Контрольна сироватка норма; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія) Контрольна сироватка патологія; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД

W0201010185 Хімічні аналізатори - витратні матеріали Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД

W0201010185 Хімічні аналізатори - витратні матеріали Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора; 61032 Кювети для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання W0503010203 Аналізи зразків, пластикові кюветки Кювети для сироватки до біохімічних аналізаторів; 61033 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання W0503010203 Аналізи зразків, пластикові кюветки Реакційні кювети до біохімічного аналізатора; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання W0503010203 Аналізи зразків, пластикові кюветки Кювети для коагулометра; 61033 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД (діагностика in vitro) багаторазового використання W0503010203 Аналізи зразків, пластикові кюветки Кювети, EXPRESS 550; 52861 Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти ІВД, реагент W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Стандарт А Стандарт В; 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД

W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Депротейнізуючий розчин GE300; 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД

W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Очищуючий розчин GE300; 52861 Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти ІВД, реагент W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ ПВХ активуючий розчин для GE300 (50 мл); 52861 Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти ІВД, реагент W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Електролітний реагент DS-ISE, розчин для наповнення ISE; 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД (діагностика in vitro), реагент W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Електролітний реагент DS-Ref, референтний розчин для наповнення; 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД W01030201 - Загальні аналізи на зсідання крові Набір для визначення ПЧ 12x4мл рідкий; 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор І) Набір для визначення фібриногену 12x5мл; 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку W01030201 - Загальні аналізи на зсідання крові Набір для визначення ТЧ 12x3мл; 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку W0103020102 Активований частковий тромбoplastиновий час Набір для визначення АЧТЧ 12x2мл; 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД W0103020901 Хлорид кальцію Розчин кальцію хлориду 12x16мл; 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу Контрольна плазма 1-2; 54514 Числені аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз W0101060205 БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ Сечові смужки 10; 54514 Численні аналіти сечі ІВД (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз W0101060206 КОНТРОЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ Калібрувальні смужки; 54514 Численні аналіти сечі ІВД (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз W0101060205 БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ Сечові смужки LabAnalyt 11G; 58237 -Буферний розчинник зразків ІВД (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)Ділюент Diatro Dil-DIFF; 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF; 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) Очищуючий розчин Diatro Cleaner; 63377 Засіб очищення приладу/ аналізатора ІВД W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) Промивний розчин Diatro

Нуросclean CC; 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал W0101050101-АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМ-ПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) Контроль гематологічний норма; 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНИ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Розчин КЯ; 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку W0103020102 Активованій частковий тромбопластиновий час Набір для визначення АЧТЧ 12x4мл; 55995 Численні фактори згортання ІВД, калібратор W0103020701 Калібрувальна плазма для Гемостазу Калібраційна плазма 12x1мл; 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу) W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор І) Розчин імідазолу 12x15мл; 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент W01010214 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ Набір для визначення глікогемоглобіну HbA1c; 58769 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз W0102070102 ФЕРИТИН Набір для визначення феритину 25шт/упак; 58768 С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз W0102160601 С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ Набір для визначення С-реактивного білка високочутливого 25шт/упак; 61389 D-димер ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз W0103020803 D-ДИМЕР - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ Набір для визначення D-димеру 25шт/упак; 54313 Прокальцитонін IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз W0102069013 ПРОКАЛЬЦИТОНІН Набір для визначення прокальцитоніну 25шт/упак; 47349 D-димер IVD, реагент W0103020503 - D-димер Набір для визначення D-димеру 3x6,5мл; 47347 D-димер IVD, контроль W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу Контрольна плазма D-димеру; 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНИ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Блок розчинів для EasyLyte PLUS 800 mL (мл); 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНИ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Набір розчинів для щоденної промивки/очистки EasyLyte; 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напіваавтоматичні системи W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) Розчин ізотонічний, фасування: 20літрів; 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) Лізуючий розчин, фасування: 1літр.; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) Розчин для промивання, фасування: 1літр; 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) Розчин для очистки, фасування: 50мл; 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал) W0101050101-АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМ-ПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма); 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напіваавтоматичні системи W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) АВХ MINIDIL LMG 20L, ізотонічний розчин; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) АВХ CLEANER 1L, ферментативний розчин; 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД; W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) АВХ MINILYSE LMG 1L, лізуючий розчин; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /

полуавтоматизованих систем; W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) АВХ MINOCLAIR 0.5L, розчин для промивки; 53970 Електрофорез білків IVD, реагент W020105019085 РІЗНІ АПАРАТИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОФОРЕЗУ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Ацетат целюлозні мембрани 57x140мм (50шт); 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи W020105019085 РІЗНІ АПАРАТИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОФОРЕЗУ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ Буфер HR для білків сироватки концентрований 10x (100мл); 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W01030301 - Визначення груп крові Діагностичний моноклональний реагент анти-А ; 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W01030301 - Визначення груп крові Діагностичний моноклональний реагент анти-В ; 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W01030302 - визначення резус-фактора Діагностичний моноклональний реагент анти-D.

2. Сума: 4 000 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 15.04.2026 13:08

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Львівське територіальне медичне об'єднання "Клінічна лікарня планового лікування, реабілітації та паліативної допомоги"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 44625774

7. Місцезнаходження: 79013, Україна, Львівська область, м. Львів, вул Коновальця, 26

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: 4 000 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		4 000 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026