

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-02-005260-a - 1865f4e1e5f949609721f688b891915f

1. Найменування плану: Азур-еозин за Романовським-1000, 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір W0103010302 Барвники за романовським; Фіксатор еозин за Май-Грюнвальдом-1000, 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) W01030103 Фарбування клітин для мікроскопії; Спл RBC - контроль Н+П, 55868- Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103030499- КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ІМУНОГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ; Спл WBC - контроль Н+П, 56225 -Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103080402 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЛЕЙКОЦИТІВ; Спл PLT - контроль Н+П, 55871- Підрахунок тромбоцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103010505 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ТРОМБОЦИТІВ; Спл Контроль Норма, 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, W0101050101 - атестовані мультиком - понентні контрольні матеріали (КХ); Набір реактивів "Калібратори гемоглобіну", 55874 Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал W0103010504 -ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ГЕМОГЛОБІНУ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO); Фібриноген-тест, 55997- Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020201- АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I); Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0, 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла. Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи А [ABO001] методом аглютинації W0103030102-АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ; Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0, 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD діагностика in vitro), антитіла. Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити еритроцитарні антигени групи А [ABO001] методом аглютинації W0103030102-АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ; Моноклональний реагент анти-Д Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus, 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла(Одне або кілька антитіл, здатних зв'язуватися зі специфічними антигенними детермінантами для аналізування клінічного зразка, щоб виявити Rh (D) [RH001], еритроцитарних антигенів з системи груп крові резус-фактор (Rhesus), методом аглютинації W0103030201-РЕЗУС D; Антиглобулінова сироватка - АГС, 43763- Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини для твердофазної адгезії еритроцитів, IVD (діагностика in vitro) (Один або безліч імуноглобулінів, здатних зв'язуватися з антитілами всіх класів імуноглобулінів людини і/або компонентами комплементу під час зв'язування з еритроцитами. Цей розчин призначений для імуногематологічного аналізу клінічного зразка з метою визначення сенсibilізації еритроцитів імуноглобулінами людини і/або компонентами комплементу методом твердофазної адгезії еритроцитів.) W0103030399 - ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ (ІМУНОГЕМАТОЛОГІЯ) - ІНШЕ; АПТЧ-тест рідкий, 55981-Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020102-АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС; ПЧ-тест, 55983-

Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020202-ФАКТОР ЗСІДАННЯ II (ПРОТРОМБІН); RPR-carbon-тест, 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації W0105010304-АНТИТІЛА IGM ДО СИФІЛІСУ; Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри, 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro) W0103020702-КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ; Плазма-контроль Клот П, 4 параметри, 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro) W0103020702-КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ; Гемоглобін СпЛ, 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом W0103010601 - ГЕМОГЛОБІН (НВ); СпЛ Контроль сечі, 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W010106020601- КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ; Білок в сечі та лікворі СпЛ, 59085 -Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W0101060299 - АНАЛІЗ СЕЧІ - ІНШЕ; Набір реагентів "Забарвлення за Грамом", 42709 Фарбування за Грамом, набір, IVD W010399 - РЕАКТИВИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ / ГЕМАТОСТАЗУ / ІМУНОГЕМАТОЛОГІЇ / ГІСТОЛОГІЇ / ЦИСТОЛОГІЇ - ІНШЕ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO); Желатин 10% - 10x10 мл, 52740 Елювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент W01030302 Визначення резус-фактора; Набір реактивів "Калібратор альбуміну 1000 мг/мл", 45803 Альбумін IVD, калібратор W010106020602 - КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ; Очищувальний розчин Probe Cleanser 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем W0103010105 Підрахунок дрібних клітин СВС-реактиви (розчини для очистки / розведення / лізування / проточні рідини); Реагент «М-30D Diluent», 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи W0103010105 Підрахунок дрібних клітин СВС-реактиви (розчини для очистки / розведення / лізування / проточні рідини); Реагент «М-30CFL Lyse», 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) W0103010105 Підрахунок дрібних клітин СВС-реактиви (розчини для очистки / розведення / лізування / проточні рідини); Загальний білок СпЛ, 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз W01010230-ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК; Аспартатамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ), 52954- Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА; Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ), 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА; Креатинін-кін.СпЛ, 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз W01010207- КРЕАТИНІН; Сечова кислота СпЛ, 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010232 - СЕЧОВА КИСЛОТА; Сечовина-кін.СпЛ, 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010204- СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ; Альбумін СпЛ, 53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010201 - АЛЬБУМІН (КХ); Альфа-Амілаза-кін.СпЛ, 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), Реагент W01010107 - АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА; Лактатдегідрогеназа-кін.СпЛ (ЛДГ-кін.СпЛ), 53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010120 - ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА Р (LDH - Р --> L); Глюкоза СпЛ, 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010213-ГЛЮКОЗА; Лужна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ), 52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментнийспектрофотометричний аналіз W01010105 - ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА; Сіроглікоїди СпЛ, 59074 -Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W0102050208 - ГЛІКОПРОТЕЇН ГЛІКОПРОТЕЇН З АЛЬФА-СУБОДИНИЦЕЮ; Тригліцериди СпЛ, 53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010231 - ТРИГЛІЦЕРИДИ; Холестерин СпЛ,

53359-Загальний хол естерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010205 - ХОЛЕСТЕРИН; ЛПВЩ-Холестерин СпЛ. Осаджуючий реагент, 53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), Реагент W01010215- ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ; Білірубін по Йендрашику Спл, 63410-Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія W01010203 - БІЛІРУБІН; Залізо СпЛ, 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010216-ЗАЛІЗО; 3333 СпЛ, 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010216-ЗАЛІЗО; Кальцій СпЛ, 45789 -Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз W01010303 - КАЛЬЦІЙ; Магній СпЛ, 46795- Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010306-МАГНІЙ; Натрій СпЛ, 52899-Натрій (Na⁺) IVD (діагностика in vitro), Реагент W01010309 - НАТРІЙ; АСЛ-О - латекс-тест, 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація W01021105- ЧАС РЕАКЦІЇ / ТИТРАНТИСТРЕПТОЛІЗИНУ О (ЯКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ); РФ - латекс-тест, 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації W01021110 - РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ; СРБ - латекс-тест, 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз W01021109-С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК; Ферритин-турбі СпЛ, 53718 -Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз W0102070102 - ФЕРИТИН; Хлориди СпЛ, 60037Хлорид (Cl⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010304 - ХЛОРИД; Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ), 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010116 - ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА; Калій СпЛ, 63357-Калій (K⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів W01010308-КАЛІЙ; Імерсійна рідина для мікроскопії (50мл/фл), 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro) W01030706- СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕННЯ (ГІСТОЛОГІЯ/ЦИТОЛОГІЯ); СпЛ Феритин Турбі Калібратор, 41927-Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор W0102152299- СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ - ІМУНОХІМІЯ - ІНШЕ

2. Сума: 266 756.68 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 02.03.2026 11:26

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Міська клінічна лікарня № 27" Харківської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003729

7. Місцезнаходження: 61002, Україна, Харківська область, м. Харків, вулиця Григорія Сковороди, будинок 41

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: 266 756.68 УАН

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	226 756.68 УАН

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026