

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-20-005242-a - 8750e7ec847f47b889066c241740885f

1. Найменування плану: Альфа-амілаза, Набір реактивів для визначення активності а-амілази (діастази) амілокласичним методом Каравея (НК 024:2023: 52940- Загальна амілаза, IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010107 АМІЛАЗА – ЗАГАЛЬНА); Амілаза-кінетика-CNP-G3-100-P, альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з сустратом CNP-G3 (НК 024:2023: 52940- Загальна амілаза, IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010107 АМІЛАЗА – ЗАГАЛЬНА); Альфа-Амілаза по Каравею СпЛ 100 (100 мл) (НК 024:2023: 52940-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010107 - АМІЛАЗА – ЗАГАЛЬНА); АПТЧ-тест рідкий (100 визн) (НК 024:2023: 55981-Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (НК 031:2024: W0103020102-АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС); АлАТ-600, Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину + калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52924- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА); АсАТ-600, Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину+ калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52954- Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010110 АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА); АсАТ-кінетика-100-P, Аспартатамінотрансфераза кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату (4:1) (НК 024:2023: 52954- Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010110 АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА); АлАТ-кінетика-100-P, Аланінамінотрансфераза кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату (4:1) (НК 024:2023: 52923- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА); Аспартатамінотрансфераза СпЛ (АСТ СпЛ) 500 (НК 024:2023: 52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА); Аланінамінотрансфераза СпЛ (АЛТ СпЛ) 500 (НК 024:2023: 52924 -Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА); Білірубін-еталон Набір реактивів для приготування калібрувальних розчинів білірубину (НК 024:2023: 41830- Загальний білірубін IVD, (діагностика in vitro), калібратор) (НК 031:2024: W01010203 БІЛІРУБІН); Білірубін-діазо-Йендрашика, Набір реактивів для визначення вмісту білірубину і його фракцій діазометодом Йендрашика-Грофа (НК 024:2023: 6341- Загальний/конюгований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія) (НК 031:2024: W01010203 БІЛІРУБІН); Бета-ліпопротеїни - Набір реактивів для визначення бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметричним методом Бурштейна-Самая (НК 024:2023: 53413- Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз) (НК 031:2024: W01020104 ЛІПОПРОТЕЇНИ);

ГГТП-калібровка, Набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази за реакцією L-гамма-глутаміл-п-нітроаніліном (розрахунок за калібрувальним графіком, методика-кінцева точка) (НК 024:2023: 53027- Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010116 ГАМА-ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА); Гемоглобін -2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідриновим методою (2000 мл трансформуючого розчину + калібратор) (НК 024:2023: 55872- Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W0103010601 ГЕМОГЛОБІН (НВ)); Глюкоза-моно-500-Р - Глюкоза глюкозооксидазним методом (GOD-PAP) з моно реагентом (НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010213 ГЛЮКОЗА); Глюкоза Спл 200 (НК 024:2023: 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010213-ГЛЮКОЗА); Набір реактивів "Калібратори гемоглобіну" REF (НК 024:2023: 55874 Загальний гемоглобін ІВД, контрольний матеріал) (НК 031:2024: W0103010504 -ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ГЕМОГЛОБІНУ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO)); Загальний білок-біурет -1000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор) (НК 024:2023: 61900- Загальний білок, набір IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК); Калібратор глюкози 10 ммоль/л-5 мл, Калібрувальний розчин глюкози 10 ммоль/л (НК 024:2023: 41818- Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор) (НК 031:2024: W01010213 ГЛЮКОЗА); Кальцій-арсеназо-100-Р, Кальцій колориметричним методом з арсеназо ІІІ (НК 024:2023: 45789- Кальцій (Са²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія аналіз) (НК 031:2024: W01010303 КАЛЬЦІЙ); Калій тетрофенілборатний-100-Р, Калій тетрофенілборатним турбідиметричним методом (НК 024:2023: 63357- Калій (К⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів) (НК 031:2024: W01010308 КАЛІЙ); Магній-100-Р, Магній колориметричним методом з ксилідил синім (НК 024:2023: 46795- Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010306 МАГНІЙ); Креатинін з ТХО, Набір реактивів для визначення вмісту креатиніну методом Яффе-Поппера з депротейнізацією ТХО (НК 024:2023: 53251- Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010207 КРЕАТИНІН); Креатинін Спл 400 (НК 024:2023: 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010207- КРЕАТИНІН); Спл Контроль Норма (НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W0101050101-АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМ-ПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)); Лужна фосфатаза, Набір реактивів для визначення активності лужної фосфатази за реакцією з фенілфосфатом (по кінцевій точці) (НК 024:2023: 52928- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА); RPR-carbon-тест 500 (НК 024:2023: 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (НК 031:2024: W0105010304-АНТИТІЛА IGM ДО СИФІЛІСУ); ПЧ-тест (100 визн) (НК 024:2023: 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (НК 031:2024: W0103020202-ФАКТОР ЗСІДАННЯ ІІ (ПРОТРОМБІН)); Ретикулоцити-50, Забарвлювач діамантовий крезоловий синій для ретикулоцитів (НУ 024:2023: 55862- Підрахунок ретикулоцитів, IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин) (НК 031:2024: W0104010804 БАРВНИКИ); РФ - латекс-тест (НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (НК 031:2024: W01021110 - РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ); Сероглікоїди, Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго (НК 024:2023: 53592- Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз) (НК 031:2024: W010211 МАРКЕРИ РЕВМАТОЇДНИХ / ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ); Сечова кислота-Фоліна-400 мл, Набір

реактивів для визначення вмісту сечової кислоти методом Фоліна за реакцією фосфорновольфрамовою кислотою (400 мл робочого розчину + калібратор) (НК 024:2023: 53583- Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА); Сечовина уреазна-400 мл/200 проб - Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб. (НК 024:2023: 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ); Сечовина-кін.СпЛ 300 (НК 024:2023: 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010204- СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ); СРБ - латекс-тест (НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз) (НК 031:2024: W01021109-С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК); СпЛ RBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) (НК 024:2023: 55868- Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W0103030499-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ІМУНОГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ); СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) (НК 024:2023: 56225 -Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W0103080402 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЛЕЙКОЦИТІВ); СпЛ Контроль сечі (НК 024:2023: 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W010106020601- КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ); Тимолова проба-1000 мл, Набір реактивів для проведення тимолової проби турбідиметричним методом Хуерго-Поппера (1000 мл робочого тимолового розчину +2 калібратора (НК 024:2023: 43203- Набір для проведення тимолової проби) (НК 031:2024: W01010227 ТИМОЛ); Тригліцериди-моно-100-Р, тригліцериди ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ); Тромбопластин (НК 024:2023: 55987-Тромбіновий час IVD, (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (НК 031:2024: W0103020203 - ФАКТОР ЗСІДАННЯ II А (ТРОМБІН)); Холестерин-ЛПВЩ-80/200-Р (прямий), Холестерин-ЛПВЩ прямим методом (НК 024:2023: 53391- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ); Холестерин-моно-200-Р, Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010205 ХОЛЕСТЕРИН); Холінестераза-кін СпЛ 100 (НК 024:2023: 52971-Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010111 - ХОЛІНЕСТЕРАЗА); Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам (НК 024:2023: 57915 -Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент)) (НК 031:2024: W01010309 НАТРІЙ); Залізо-3333 СпЛ 50 (НК 024:2023: 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010216-ЗАЛІЗО); Кислота сульфосаліцилова (НК 024:2023: 62707- Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro))(НК 031:2024: W01010999: МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНИЙ АНАЛІЗ СЕЧІ - ІНШЕ); Магній СпЛ 100 (НК 024:2023: 46795- Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010306-МАГНІЙ); Желатин 10% - 10x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглоїнації: Розчин желатину 10%: 10x10 мл (НК 024:2023: 52740- Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент) (НК 031:2024: W01030302 ВИЗНАЧЕННЯ РЕЗУС-ФАКТОРА); Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1*5мл (НК 024:2023: 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (НК 031:2024: W0101050301- КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ)); Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1*5мл+Рівень2,1*5 мл (НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W0101050101- АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)); ЕРБА НОРМ контроль (НК 024:2023: 47869 - Множинні

аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W0101050101- АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)); Альбумін СпЛ 100 (НК 024:2023: 53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024:W01010201 - АЛЬБУМІН (КХ)); Плазма-контроль Клот П (НК 024:2023: 30590- Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W0103020702-КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ); Плазма-контроль Клот Н (НК 024:2023: 30590- Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W0103020702-КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ) (Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні).

2. Сума: 1 925 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.03.2026 11:01

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Лозівське територіальне медичне об'єднання " Лозівської міської ради Харківської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 40199749

7. Місцезнаходження: 64604, Україна, Харківська область, місто Лозова, Машинобудівників 29

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 НК 024:2023: 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз

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: 1 925 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1 925 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026