

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-14-017127-a - 42f79474dc064d5986f3326ff2b03084

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (НК 024:2023; / НК 031:2024: 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА; 52953 - Ізоферменти аспаргатамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010110 АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА; 55962 - Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА; 53030 - Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010116 ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА; 53599 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010201 АЛЬБУМІН (КХ); 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК; 53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010203 БІЛІРУБІН; 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010203 БІЛІРУБІН; 52964 - Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/W01010111 ХОЛІНЕСТЕРАЗА; 53108 - Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/W01010123 ЛІПАЗА; 59073-Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз/W01010107 АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА; 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент/W01021109 С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК; 63135 - Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла/W01021104 АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ); 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ; 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА; 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010207 КРЕАТИНІН; 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010205 ХОЛЕСТЕРИН; 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ; 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ; 53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010221 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL; 53074 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010119 ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА L (LDH - L --> P); 53006 - Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010207 КРЕАТИНІН; 52996 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010114 КРЕАТИНКІНАЗА - МВ АКТИВНІСТЬ (КХ); 52891 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010307 НЕОРГАНІЧНИЙ ФОСФАТ / ФОСФОР; 54762 - Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010216 ЗАЛІЗО (КХ); 53719 - Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент / W0102070102 ФЕРИТИН; 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010213 ГЛЮКОЗА; 53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010214 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ); 55113 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент/W01021110 РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ);

44694 - Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)/W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ); 41927 - Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор/W0102152206 КОНТРОЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ І КАЛІБРАТОРИ ЩОДО АНЕМІЇ/ВІТАМІНІВ; 53315 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор/W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ); 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)/W0101050205 ЗАСОБИ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ДІАБЕТУ; 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)/W0101050205 ЗАСОБИ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ДІАБЕТУ; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем /W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W01021521 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ ІМУНОХІМІЧНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W0101050101 АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/W0101050101 АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); 61033 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання/W0503010203 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ, ПЛАСТИКОВІ КЮВЕТКИ; 61033 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання/W0503010203 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ, ПЛАСТИКОВІ КЮВЕТКИ)

2. Сума: 2 982 371.04 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.05.2026 17:07

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ІЗМАЇЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ІЗМАЇЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ "ІЗМАЇЛЬСЬКА МІСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА ЛІКАРНЯ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 42489785

7. Місцезнаходження: 68600, Україна, Одеська область, місто Ізмаїл, проспект Незалежності, 68

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 982 371.04 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2 982 371.04 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026