

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-15-004784-a - b8cf8cd5b89d444e8c7899d503d3fa46

1. Найменування плану: ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні - витратні матеріали для проведення аналізів на аналізаторі електролітів крові ST-200 Aqua, SensaCore: Реагент-пак ST-200 aQua Reagent Pack (740ml+200ml) 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), набір, комбінація методів аналізу W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ; Миючий розчин Sensa Daily Cleaning Solution 12\*15 мл - електроліти 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем W0101070304 ЗВИЧАЙНІ БУФЕРИ І РОЗЧИНИ (ЕЛЕКТРОЛІТИ); Контролі електролітів Sensa Trilevel Quality Controls (L,N,H) 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), набір, комбінація методів аналізу W0101050204 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОЛІТІВ; Na/K/iCa електрод UltraSmart 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), набір, комбінація методів аналізу W01010805 МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ (СУМІШ УСІХ) - ЕЛЕКТРОДИ/БІОСЕНСОРИ; рН/V/Cl електрод UltraSmart 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), набір, комбінація методів аналізу W01010805 МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ (СУМІШ УСІХ) - ЕЛЕКТРОДИ/БІОСЕНСОРИ; Референсний електрод ST Reference Electrode - aQua 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), набір, комбінація методів аналізу W0101070301 РЕФЕРЕНТНІ ЕЛЕКТРОДИ; Розчин референсного електроду Sensa Core 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), набір, комбінація методів аналізу W0101070302 БУФЕРИ І РОЗЧИНИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДІВ З ЕЛЕКТРОЛІТАМИ; Li/pH/Cl електрод UltraSmart 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro ), набір, комбінація методів аналізу W01010805 МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ (СУМІШ УСІХ) - ЕЛЕКТРОДИ/БІОСЕНСОРИ

2. Сума: 410 858.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 15.04.2026 11:09

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО МИКОЛАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "МІСЬКА ЛІКАРНЯ №1"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05483078

7. Місцезнаходження: 54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 2 Екіпажна, буд.

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Реагент-пак ST-200 aQua Reagent Pack (740ml+200ml) W0201040285 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ, Миючий розчин Sensa Daily Cleaning Solution 12\*15 мл - електроліти 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем W0101070304 ЗВИЧАЙНІ БУФЕРИ І РОЗЧИННИ (ЕЛЕКТРОЛІТИ), Контролі електролітів Sensa Trilevel Quality Controls (L,N,H) W0101050204 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОЛІТІВ, Na/K/iCa електрод UltraSmart W01010805 МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ (СУМІШ УСІХ) - ЕЛЕКТРОДИ/БІОСЕНСОРИ, рН/В/Сl електрод UltraSmart W01010805 МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ (СУМІШ УСІХ) - ЕЛЕКТРОДИ/БІОСЕНСОРИ, Референсний електрод ST Reference Electrode - aQua W0101070301 РЕФЕРЕНТНІ ЕЛЕКТРОДИ, Розчин референсного електроду Sensa Core W0101070302 БУФЕРИ І РОЗЧИННИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДІВ З ЕЛЕКТРОЛІТАМИ, Li/pH/Cl електрод UltraSmart W01010805 МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ (СУМІШ УСІХ) - ЕЛЕКТРОДИ/БІОСЕНСОРИ

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: 410 858.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		410 858.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026