

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-13-016758-a - 89926f6a75ad4d6b927d60b784123c53

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)
2. Сума: 10 126 778.53 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 13.05.2026 18:16

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА БАЗА СПЕЦІАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО ПОСТАЧАННЯ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 00182082
7. Місцезнаходження: 65045, Україна, Одеська область, Україна, 65045, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ БУНІНА, будинок 30, ВУЛИЦЯ БУНІНА будинок 30
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (ЦЗО)

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Тест-система для визначення hs-Troponin I високочутливий, Тест-система для визначення NT-proBNP, Тест-система для визначення TSH, 200т, Тест-система для визначення FT4, 100т, Тест-система для визначення Anti-TPO, 200т, Тест-система для визначення Anti-Tg, 100т, Тест-система для визначення рецепторів до ТТГ, TRAb, Тест-система для визначення Tg, 100т, Тест-система для визначення Т3, 100т, Тест-система для визначення Т4, 100т, Тест-система для визначення СА125, 100т, Тест-система для визначення HE-4, 100т, Набір реагентів для визначення простати специфічного антигену загального TPSA111, Набір реагентів для визначення простати специфічного антигену вільного FPSA111, Тест-система для визначення СЕА, 100т, Тест-система для визначення AFP, 100т, Тест-система для визначення СА19-9, 100т, Тест-система для визначення СА15-3, 100т, Тест-система для визначення СА72-4, 100 т, Тест-система для визначення СА50, 100т, Тест-система для визначення СА242, 100т, Тест-система для визначення NSE, 100 т, Тест-система для визначення CYFRA 21-1, 100 т, Тест-система для визначення SCC, 100т, Тест-система для

визначення Pepsinogen I, 100т, Тест-система для визначення Pepsinogen II, 100т, Тест-система для визначення Gastrin-17, Тест-система для визначення H.pylori IgG, Тест-система для визначення LH, 100т, Тест-система для визначення FSH, 100т, Тест-система для визначення Prolactin, 100т, Тест-система для визначення Progesterone II, Тест-система для визначення Testosterone II, Тест-система для визначення Free Testosterone, Тест-система для визначення бета-НСГ, 100т, Тест-система для визначення E2 (естрадіолу), 100т, Тест-система для визначення Anti-mullerian Hormone (CLIA), 100т, Тест-система для визначення Insulin, 100т, Тест-система для визначення C-peptide, 100т, Тест-система для визначення DHEA-S, 100т, Тест-система для визначення Cortisol, 100т, Тест-система для визначення АСТН, 100т, Тест-система для визначення Aldosterone II, Тест-система для визначення Renin II, Набір реагентів для визначення поверхневого антигену гепатиту В (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл до гепатиту С (CLIA), Тест-система для визначення anti TP (Treponema Pallidum), 100 т, Набір реагентів для визначення антитіл до гепатиту В Core (CLIA), Тест-система для визначення 25-OH-Vitamin D total/VD-T II, Тест-система для визначення PTH, 100 т, Тест-система для визначення Calcitonin, 100 т, Тест-система для визначення Folate, 100 т, Тест-система для визначення Vitamin B12, 100 т, Тест-система для визначення Ferritin, 100т, Тест-система для визначення Human Growth Hormone, Набір реагентів для визначення антитіл IgM до вірусу краснухи (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgG до вірусу краснухи (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgG до Toxoplasma gondii (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgM до Toxoplasma gondii (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgG до цитомегаловірусу (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgM до цитомегаловірусу (CLIA), Набір реагентів для визначення антитіл IgG до HSV-1, Набір реагентів для визначення антитіл IgG до HSV-2, Набір реагентів для визначення антитіл до HSV 1+2 IgM, Калібраційний набір hs-cTnI, Калібраційний набір NT-proBNP, Калібраційний набір TSH, Калібраційний набір FT4, Калібраційний набір FT3, Калібраційний набір Anti-TPO, Калібраційний набір Anti-Tg, Калібраційний набір T3, Калібраційний набір T4, Калібраційний набір Tg, Калібраційний набір TRAb, Калібраційний набір CA125, Калібраційний набір HE-4, Total PSA калібратори TPSA211, Free PSA калібратори FPSA211, Калібраційний набір CEA, Калібраційний набір AFP, Калібраційний набір Ferritin, Калібраційний набір CA15-3, Калібраційний набір CA19-9, Калібраційний набір CA72-4, Калібраційний набір CYFRA21-1, Калібраційний набір NSE, Калібраційний набір SCC, Калібраційний набір CA242, Калібраційний набір CA50, Калібраційний набір LH, Калібраційний набір FSH, Калібраційний набір PRL, Калібраційний набір TESTO, Калібраційний набір PROG, Калібраційний набір E2, Калібраційний набір бета-НСГ, Калібраційний набір Insulin, Калібраційний набір C-peptide, Калібраційний набір DHEA-S, Калібраційний набір Cortisol, Калібраційний набір АСТН, 3*2 мл, HBsAg Калібратори HBsAg221, Anti-HCV Калібратори, Anti-HBc Калібратори Anti-HBc221, Тест-система для визначення FT3, 100т, Калібраційний набір Anti-TP, Калібраційний набір PTH, Калібраційний набір Calcitonin, Калібраційний набір Vitamin D, Калібраційний набір Vitamin B12, Калібраційний набір Folate, Калібраційний набір PG I, Калібраційний набір PG II, Калібраційний набір Gastrin-17, Калібраційний набір Renin, Калібраційний набір ALD (альдостерон), Калібраційний набір H.pylori IgG, Контрольна сироватка hs-cTnI Control (рівень 2), Контрольна сироватка NT-proBNP Control (H), Контрольна сироватка щитовидна панель (L), Контрольна сироватка щитовидна панель (H), Контроль для аналізу антитіреїдних антитіл (L), Контроль для аналізу антитіреїдних антитіл (H), Пухлинний маркер Multi Control TML322, Пухлинний маркер Multi Control TМН322, Контрольна сироватка онкомаркери II (L), Контрольна сироватка онкомаркери II (H), Контрольна сироватка репродуктивна панель (L), Контрольна сироватка репродуктивна панель (H), Контрольна сироватка АМН Control (L), Контрольна сироватка АМН Control (H), Метаболічний мультиконтроль (L), Метаболічний мультиконтроль (H), Контрольна мультисироватка (L), Контрольна мультисироватка (H), HBsAg негативний контроль HBsAgN321, HBsAg позитивний контроль HBsAgP321, Anti-HCV Негативний контроль, Anti-HCV Позитивний контроль, Anti-HBc негативний контроль Anti-

HBcN321, Anti-HBc позитивний контроль Anti-HBcP321, Контрольна сироватка Anti-TP (-), Контрольна сироватка Anti-TP (+), ToRCH IgG/IgM негативний контроль, ToRCH IgG позитивний контроль, ToRCH IgM позитивний контроль, Контрольна сироватка Free Testosterone (L), Контрольна сироватка Free Testosterone (H), Контрольна сироватка Hypertension Multi Control (L), Контрольна сироватка Hypertension Multi Control (H), Контрольна сироватка для АКТГ (L), Контрольна сироватка для АКТГ (H), Контрольна сироватка Gastritis Marker Multi Control (L), Контрольна сироватка Gastritis Marker Multi Control (H), Контрольна сироватка NSE (L) 3 vials, Контрольна сироватка NSE (H) 3 vials, Контрольна сироватка Growth Hormone Multi Control (L), Контрольна сироватка Growth Hormone Multi Control (H), Контрольна сироватка H.pylori IgG (N), Контрольна сироватка H.pylori IgG (P), Кювети до CL1000i (Cuvettes for CL-1000i), Кювети до CL-2600i/6000i, Розчин субстрату (Substrate solution), 4*115 мл, Промивний буфер (Wash buffer), 10 Л, Розчинник (авто) (Sample Diluent (auto))

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 10 126 778.53 UAH

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|---------------------------------------|--|-------------------|
| Інше | власні кошти та/або кошти НСЗУ, інші кошти | 10 126 778.53 UAH |

13. Процедура закупівлі: Закупівля через Централізовану закупівельну організацію

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: 13.05.2026