

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-06-16-013873-a - 47cfc095d4dc447a8df419bd54b132cb

1. Найменування плану: 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010103 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Аланінамінотрансфераза (АЛТ/ГПТ 330 // ALT/GPT 330); 52953 - Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010110 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Аспартатамінотрансфераза (АСТ/ГОТ 330 // AST/GOT 330); 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент W01010232 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Сечова кислота (Сечова кислота 275 // UA 275); 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010204 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Сечовина/азот сечовини в крові (Сечовина 275 // UREA 275); 53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010203 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Білірубін (БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330 // BIL T 330); 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010203 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Білірубін (БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ 330 // BIL D 330); 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010207 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Креатинін (КРЕАТИНІН 275 // CREA 275); 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент W01010230 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Загальний білок (ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК 440 // TP 440); 55962 - Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент W01010105 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Лужна фосфатаза - загальна (ЛУЖНА ФОСФАТАЗА 110 // ALP 110); 59073 - Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010107 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Амілаза - загальна (Амілаза 110 // AMY 110); 52996 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент W01010114 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Креатинкіназа - МВ активність (КХ) (Креатинкіназа 110 // CK 110); 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010116 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Гамма глутамілтрансфераза (ГГТ 110 // GGT 110); 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент W01010205 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Холестерин (Холестерин 440 // CHOL 440); 53599 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010201 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Альбумін (КХ) (Альбумін 440 // ALB 440); 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент W01010231 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Тригліцериди (ТРИГЛІЦЕРИДИ 440 // TG 440); 54762 - Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент W01010216 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Залізо (КХ) (ЗАЛІЗО 125 // FE 125); 53074 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент W01010119 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Лактатдегідрогеназа L (LDH - L --> P) (ЛДГ 110 // LDH 110); 52883 - Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010306 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Магній (МАГНІЙ 88 // MG 88); 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент W01010215 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ ХОЛ 160 // HDL C 160); 53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент W01010221 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Холестерин ліпопротеїнів низької щільності, включно з SD-LDL (ЛПНЩ ХОЛ 80 // LDL C 80); 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент W01010213 - Медичні вироби для

діагностики in vitro. Глюкоза (ГЛЮКОЗА 440 // GLU 440); 53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010214 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Глікозильований/глікований гемоглобін (KX) (Глікований гемоглобін прямиий HbA1c 2R // HbA1c 2R); 52866 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди W0101060609 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Гази крові вкл. електроліти/метаболіти - касета одноразова (ЕС картридж S plus iCa // EC cartridge S plus iCa); 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) W0101050205 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Засоби для контролю діабету (ЕРБА НОРМ Контроль // ERBA NORM 4x5); 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) W0101050205 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Засоби для контролю діабету (ЕРБА ПАТ Контроль // ERBA PATH 4x5); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем W01019001 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (KX) (Erba Clean I // Erba Clean I); 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз W0101060205 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Багатокомпонентні тест-смужки для аналізу сечі (автоматизованого) (Декафан Лаура // DEKAPHAN Laura); 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз W0101060205 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Багатокомпонентні тест-смужки для аналізу сечі (автоматизованого) (Урінорм контроль // URINORM); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Калібратори мультикомпонентні (KX) (XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР // XL MULTICAL); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01021521 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Мультикомпонентні імунохімічні контрольні матеріали (Контрольна плазма патологія // Erba Control P); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Калібратори мультикомпонентні (KX) (HbA1c 2R калібратор // HbA1c 2R CAL SET); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01021521 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Мультикомпонентні імунохімічні контрольні матеріали (HbA1c 2R контроль високий // HbA1c 2R CON H); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01021521 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Мультикомпонентні імунохімічні контрольні матеріали (HbA1c 2R контроль низький // HbA1c 2R CON L); 55113 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент W01021110 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Ревматоїдні фактори (Ревматоїдний фактор (PФ) // RF); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Калібратори мультикомпонентні (KX) (PФ калібратор // RF CAL SH); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01021521 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Мультикомпонентні імунохімічні контрольні матеріали (PФ контроль // RF CON); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0101050101 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (KX) (Мультиконтроль L1 // MULTICON L1); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем W01019001 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (KX) (XL Промивний розчин // XL WASH); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем W01019001 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (KX) (XL АВТОПРОМИВ АС/АЛ // XL AUTOWASH АС/АЛ); 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання W0503010203 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Аналізи зразків, пластикові кюветки (XL Пробірки для зразків // ERBA XL

SAMPLE CUP); 61033 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання W0503010203 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Аналізи зразків, пластикові кюветки (XL-180 Ротор // XL-180 ROTOR); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Калібратори мультикомпонентні (КХ) (ЛПВЩ/ЛПНЩ КАЛІБРАТОР // HDL/LDL CAL)

2. Сума: 1 158 498.21 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 16.06.2026 15:41

## Інформація про замовника

5. Найменування: ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02010801

7. Місцезнаходження: 65082, Україна, Одеська область, Одеса, ПРОВУЛОК ВАЛІХОВСЬКИЙ, будинок 2

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: 1 158 498.21 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		1 158 498.21 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026