

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-06-20-000327-a - 9d9ba71db95b4ba18eac54c72c2f1db9

1. Найменування плану: 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) W0102030113 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ЗАГАЛЬНИЙ ПРОСТАТ-СПЕЦИФІЧНИЙ АНТИГЕН (Набір реагентів для імун.визн. ПСА загальний 96 (Хема)); 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) W0102030106 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ПУХЛИННИЙ АНТИГЕН 125 (Набір реагентів для імун.визн. Ca-125 96 (Хема)); 54573 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) W0102030103 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ПУХЛИННИЙ АНТИГЕН 19-9 (Набір реагентів для імун.визн. Ca 19-9 96 (Хема)); 54614 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) W0102030112 - Медичні вироби для діагностики in vitro. РАКОВО-ЕМБРІОНАЛЬНИЙ АНТИГЕН (Набір реагентів для імун.визн. PEA 96 (Хема)); 54061 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) W0102039001 - Медичні вироби для діагностики in vitro. АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕЇН (Набір реагентів для імун.визн. АФП 96 (Хема)); 56656 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз W0102030119 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ЕПІДИДИМАЛЬНИЙ БІЛОК ЛЮДИНИ 4 (Набір реагентів для імун.визн. HE4 96 (Хема)); 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) (Смужки діагностичні UrineRS H10); 45308 ABO/Rh(D)-виявлення груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації (Анти-D) W0103030201 - Медичні вироби для діагностики in vitro. РЕЗУС D (Діагностичний моноклональний реагент анти-D); 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030102 - Медичні вироби для діагностики in vitro. СИРОВАТКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГРУПИ КРОВІ (Діагностичний моноклональний реагент анти-A); 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030102 - Медичні вироби для діагностики in vitro. СИРОВАТКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГРУПИ КРОВІ (Діагностичний моноклональний реагент анти-B); 46442 Анти-AB групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030102 - Медичні вироби для діагностики in vitro. СИРОВАТКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГРУПИ КРОВІ (Моноклональний реагент анти-AB для визначення групи крові людини за системою ABO); 30592 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз W0103020101 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ЗАГАЛЬНІ АНАЛІЗИ НА ЗСІДАННЯ КРОВІ (АЧТЧ-СинтАСіл HemosIL); 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) W0103020101 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ЗАГАЛЬНІ АНАЛІЗИ НА ЗСІДАННЯ КРОВІ (HemosIL Рекомбіпластин 2G (5×20мл)); 45787 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103020701 - Медичні вироби для діагностики in vitro. КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ (Плазма контрольна норма HemosIL); 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020201 - Медичні вироби для діагностики in vitro. АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I) (HT-Coag

Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену: Тромбін (для визначення вмісту фібриногену)); 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020101 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ЗАГАЛЬНІ АНАЛІЗИ НА ЗСІДАННЯ КРОВІ (HT-Coag Набір реагентів для визначення Тромбінового часу: 5×2мл); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи W0103010105 – Медичні вироби для діагностики in vitro. СВС-РЕАГЕНТИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОНІ РІДИНИ) (ABX MINIDIL LMG 20L, ізотонічний розчин); 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) W0103010105 – Медичні вироби для діагностики in vitro. СВС-РЕАГЕНТИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОНІ РІДИНИ) (ABX MINILYSE LMG 1L, лізуючий розчин); 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) W0103010105 – Медичні вироби для діагностики in vitro. СВС-РЕАГЕНТИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОНІ РІДИНИ) (ABX CLEANER 1 л (L), ферментативний розчин); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем W0103010105 – Медичні вироби для діагностики in vitro. СВС-РЕАГЕНТИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОНІ РІДИНИ) (ABX MINOCLAIR 0.5L, розчин для промивки); 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103010503 – Медичні вироби для діагностики in vitro. БАГАТОРІВНЕВІ РЕФЕРЕНТНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ (Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extend: 1×2.5 мл (1 Норма)); 42959 Барвник Май-Грюнвальда IVD (діагностика in vitro) W0103010302 – Медичні вироби для діагностики in vitro. БАРВНИКИ ЗА РОМАНОВСЬКИМ (Фарбник фіксатор по Май-Грюнвальду, 1л); 44946 Фарбування за Романовським IVD (діагностика in vitro), набір W0103010302 – Медичні вироби для діагностики in vitro. БАРВНИКИ ЗА РОМАНОВСЬКИМ (Фарбник по Романовському, 1л); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем W0103010399 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ГЕМАТОЛОГІЧНЕ ФАРБУВАННЯ ЗРАЗКІВ ДЛЯ МІКРОСКОПІЇ – ІНШЕ (Імерсійна олія 100 мл); 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації (VDRL) W0105019999 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ІНФЕКЦІЙНА ІМУНОЛОГІЯ – ІНШЕ (VDRL тест 500 досл); 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W010199 – Медичні вироби для діагностики in vitro. РЕАКТИВИ ДЛЯ КЛІНІЧНОЇ ХІМІЇ – ІНШЕ (Набір реактивів Азопірамова проба "Генезіс"); 54415 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W01020401 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН (Реагент ST AIA-PACK I FT3 для визначення вільного трийодтироніну); 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W01020402 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН (Реагент ST AIA-PACK FT4 для визначення вільного тироксину); 54384 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз W01020410 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН (Реагент ST AIA-PACK TSH 3rd-Gen для визначення тиреотропного гормону); 55196 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0102100303 – Медичні вироби для діагностики in vitro. АУТОАНТИТІЛА ДО ТИРЕОГЛОБУЛІНУ (Реагент AIA-PACK TgAb для визначення антитіл до тиреоглобуліну); 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0102100301 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ТИРЕОПЕРОКСИДАЗА (ВКЛ.МІКРОСОМНІ), АНТИТІЛА (Реагент AIA-PACK ТРОAb для визначення антитіл до тиреопероксидази); 54238 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0102060103 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ІНСУЛІН (Реагент ST AIA-PACK IRI для визначення інсуліну); 54129 С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, радіоімунологічний аналіз W0102060101 – Медичні вироби для діагностики in vitro.

vitro. С-ПЕПТИД (Реагент ST AIA-PACK C-Peptide II для визначення С-пептиду); 54415 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W01020401 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН (Калібрувальний набір AIA-PACK I FT3); 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W01020402 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН (Калібрувальний набір AIA-PACK FT4); 54384 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз W01020410 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН (Калібрувальний набір AIA-PACK TSH-3rd-Gen); 55196 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0102100303 - Медичні вироби для діагностики in vitro. АУТОАНТИТІЛА ДО ТИРЕОГЛОБУЛІНУ (Калібрувальний набір AIA-PACK TgAb); 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0102100301 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ТИРЕОПЕРОКСИДАЗА (ВКЛ.МІКРОСОМНІ), АНТИТІЛА (Калібрувальний набір AIA-PACK ТРОAb); 54238 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0102060103 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ІНСУЛІН (Калібрувальний набір AIA-PACK IRI); 54129 С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, радіоімунологічний аналіз W0102060101 - Медичні вироби для діагностики in vitro. С-ПЕПТИД (Калібрувальний набір AIA-PACK C-Peptide II); 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W01029004 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ПРОБІРКИ І ГРАНУЛИ З ПОКРИТТЯМ (НЕ ВКЛЮЧЕНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ) (IX) (Субстратний набір II AIA-PACK); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем W01029099 - Медичні вироби для діагностики in vitro. РЕАКТИВИ ДЛЯ ІМУНОХІМІЇ - ІНШЕ (AIA-PACK промивочний концентрат); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи W01029099 - Медичні вироби для діагностики in vitro. РЕАКТИВИ ДЛЯ ІМУНОХІМІЇ - ІНШЕ (AIA-PACK розчинник концентрат); 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01029004 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ПРОБІРКИ І ГРАНУЛИ З ПОКРИТТЯМ (НЕ ВКЛЮЧЕНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ) (IX) (Стандартизована пробірка для зразків AIA-PACK STD); 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01029004 - Медичні вироби для діагностики in vitro. ПРОБІРКИ І ГРАНУЛИ З ПОКРИТТЯМ (НЕ ВКЛЮЧЕНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ) (IX) (Пробірка для розведення AIA-PACK STC); 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01029099 - Медичні вироби для діагностики in vitro. РЕАКТИВИ ДЛЯ ІМУНОХІМІЇ - ІНШЕ (AIA PASC Мультианаліт Контроль); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи W01029099 - Медичні вироби для діагностики in vitro. РЕАКТИВИ ДЛЯ ІМУНОХІМІЇ - ІНШЕ (Розчин для розведення AIA-PACK ТРОAb/TgAb)

2. Сума: 864 686.48 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.06.2026 18:47

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: 864 686.48 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		864 686.48 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026