

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-25-008975-a - 8e2a240c74384384a4d62a1affabf626

1. Найменування плану: ДК 021:2015 код 33690000-3 - «Лікарські засоби різні» (Реагенти для проведення біохімічних, гематологічних досліджень, досліджень гемостазу для клініко-діагностичної лабораторії та лабораторії експрес-діагностики)
2. Сума: 2 829 579.17 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 25.05.2026 13:39

Інформація про замовника

5. Найменування: Державна установа "Інститут нейрохірургії ім. акад.А.П.Ромоданова Національної академії медичних наук України"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02011930
7. Місцезнаходження: 04050, Україна, м. Київ, місто Київ, вул. Платона Майбороди, будинок 32
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Vitrotest® HSV1/2-IgM, Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів, 96 аналізів, Vitrotest® HSV1/2-IgG, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів, 96 аналізів, Vitrotest® HHV6-IgG, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу герпесу людини шостого типу, 96 аналізів, Vitrotest® EBV VCA-IgM, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA), 96 аналізів, Vitrotest® EBV VCA-IgG, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA), 96 аналізів, Vitrotest® EBNA-IgG, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBNA-1), 96 аналізів, Vitrotest® CMV-IgM, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини, 96 аналізів ,

Vitrotest® CMV-IgG, Імуноферментна тест-система для кількісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини, 96 аналізів, Vitrotest® Borrelia-IgM, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до *Borrelia burgdorferi*, 96 аналізів, Vitrotest® Borrelia-IgG, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до *Borrelia burgdorferi*, 96 аналізів, Vitrotest® Toxoplasma-IgM, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до *Toxoplasma gondii*, 96 аналізів, Vitrotest® Toxoplasma-IgG, Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу IgG до *Toxoplasma gondii*, 96 аналізів, RevoDx HSV-1/2 Screening qPCR Kit, Набір для виявлення ДНК вірусу простого герпесу людини 1 та 2 типів методом ПЛР, RevoDx HHV-6 qPCR Kit, Набір для виявлення ДНК вірусу герпесу 6 типу методом ПЛР, RevoDx HHV-7 qPCR Kit, Набір для виявлення ДНК вірусу герпесу 7 типу методом ПЛР, RevoDx CMV Qualitative qPCR Kit, Набір для якісного виявлення ДНК цитомегаловірусу методом ПЛР, RevoDx Epstein-Barr Virus qPCR Kit, Набір для визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр методом ПЛР, Replicon B-Prep-100/B-Prep-100, Набір реагентів «B-Prep-100» для виділення нуклеїнових кислот із низькокопійних зразків, CYTO-STAT тетраХРОМ CD45-FITC/CD4-RD1/CD8-ECD/CD3-PC5 (моноклональні антитіла, 50 тестів), CYTO-STAT тетраХРОМ CD45-FITC/CD56-RD1/CD19-ECD/CD3-PC5 (моноклональні антитіла, 50 тестів), Обжимна рідина для проточного цитометра, 10 літрів, Лізуючий розчин на основі формальдегіду, 200 тестів, Тромбопластин, по 1 г, Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл), Штатив кювет з кульками 800 тестів, Swelab Alfa Ділуент, RFID, 20л, Swelab Alfa Лізуючий, RFID, 5л, Boule Гіпохлорит 2,0 % Очищувач 500 мл, Boule Контроль-Диф. Нормальний 1x4,5 мл, АЗУР-ЕОЗИН ЗА РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським, 10000/20000-40000 проб, ЕОЗИН ЗА МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом, 2000/4000-8000 проб, Протромбіновий час (PT), Активований частковий тромбопластиновий час, Кальцій хлорид 0.025M, Хронометричне визначення фібриногену, Мультиконтроль рівень 1, Мультиконтроль рівень 2, Ауто-білірубін, прямий, Ауто-білірубін, загальний, Аспартат-амінотрансфераза (ACT) FS, IFCC метод, Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) FS, IFCC метод, Калібрувальний розчин Рівень 1, Калібрувальний розчин Рівень 2, Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) FS, Мультикалібратор універсальний TruCal U, Контрольна сироватка ТруЛаб, Креатинін FS, Сечова кислота FS, TOOS метод, Холестерин FS, Тригліцериди FS, Лужна фосфатаза FS IFCC 37 C, Урінорм контроль, Комбінований тест для виявлення ВІЛ1/2, гепатиту С, гепатиту В, сифілісу, Декафан Лаура//ДЕКАРНАН Лаура, Поживний агар (500 г), Основа шоколадного агару (500г), Основа колумбійського кров'яного агару (500г), Агар Ендо, спеціальний (500 г), Агар Мюллера-Хінтона (500г), Серцево-мозковий бульйон (500 г), Рідке тіогліколеве середовище (500г), Трьохцукровий залізовміщуючий агар (500г), Уреазний агар (Крістенсена) (100г), Розчин сечовини 40% (до Уреазного агару Кріст) 50 мл, Цитратний агар Сіммонса (100г), Фенілаланін агар (100г), Середовище Гісса з глюкозою (100г), Середовище Гісса з рамнозою (100г), Середовище Гісса з мальтозою (100г), Середовище Гісса з сахарозою (100г), Середовище Гісса з лактозою (100г), Середовище Гісса з ксилозою (100г), Середовище Гісса з арабінозою (100г), Середовище Гісса з дульцином (100г), Селенітовий бульйон (Лейфсона) (100г), Вісмут сульфід агар (100г), S-S-агар (Сальмонелла-Шигела) (100г), Реагент для інкубації анаеробів, Коагульована плазма кролика 0.1г, Bovine Serum Сироватка ВРХ 100мл, ОКСтест, Універсальний індикаторний папір рН 0-12, Індоловий реактив Ковача 100мл, Набір фарбників за Грамом, Бензилпеніцилін (1 од), Ампіцилін (2 мкг), Тетрациклін (30 мкг), Еритроміцин (15 мкг), Ампіцилін/Сульбактам (10/10 мкг), Піперацилін/Тазобактам (30/6 мкг), Амікацин (30 мкг), Гентаміцин (10 мкг), Тобраміцин (10 мкг), Тейкопланін (30 мкг), Кліндаміцин (2 мкг), Лінезолід (10 мкг), Левофлоксацин (5 мкг), Ципрофлоксацин (5 мкг), Норфлоксацин (10 мкг), Моксифлоксацин (5 мкг), Нітрофурантоїн (100

мкг), Хлорамфенікол (30 мкг), Колістин (10 мкг), Поліміксин-Бета (300 одиниць), Цефокситін (30 мкг), Цефтріаксон (30 мкг), Цефтазідім (30 мкг), Цефепім (30 мкг), Ко-тримоксазол (Триметоприм/сульфаметоксазол) 25 мкг (1.25/23.75 мкг), Ріфампіцин (5 мкг), Азтреонам (30 мкг), Тігециклін (15 мкг), Ванкоміцин (10 мкг), Флюконазол (10 мкг), Воріконазол (1 мкг), Амфотерицин-Бета (100 одиниць), Колістин EZY MIC™ Strip (CL) (0,016-256 мкг/мл), 30 смужок, Система для визначення чутливості до колістину, Диски Meropenem MRP 10 мкг, Диски Іміренем ІМІ 10 мкг, Набір реагентів GN, Набір реагентів AST-N331 для визначення чутливості грам-негативних неферментуючих бактерій, Набір реагентів YST (для ідентифікації жріжджів та дріжджоподібних грибів), Набір реагентів AST-YS08 (для визначення чутливості дріжджів та дріжджоподібних грибів), Набір реагентів ANC, Натрій хлористий фарм, Натрій вуглекислий кислий фарм 500г, TBS Tween 20 Буфер 10x 1000 мл, MAD-004077R-10, EDTA Буфер 10X 500 мл, MAD-004072R-5, Система Детекції Master Polymer Plus (Пероксидаза), (включає DAB Хромоген) 100 тестів, MAD-000237QK-10, Антитіла до VEGF (Васкулярного Ендотеліального Фактора Росту), (EP1176Y) 3 мл, MAD-004018QD-3, Антитіла до Ізоцітратдегідрогеназа 1 R132H форма точкової мутації (IDH1 R132H) (H09) 4 мл, Мультидиски для тестування чутливості псевдомонад, Глюкоза фарм

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: 2 829 579.17 УАН

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти спеціального фонду	2 829 579.17 УАН

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026