

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-11-24-007160-a - b11c420e7d964bc3a70f7b1fa57c4d2e

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні - за ДК 021:2015 - 33690000-3 (Реагенти, а саме: 1. АЛЬБУМІН 8x25 мл - код згідно НК 024:2023 - 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 2. БІЛІРУБІН загальний 250мл(2\*125мл) - код згідно НК 024:2023 - 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 3. ГЛЮКОЗА ПАП 1000 мл (4\*250мл) - код згідно НК 024:2023 - 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 4. ГЛІКОЛІЗОВАНИЙ гемоглобін (1\*32) - код згідно НК 024:2023 - 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 5. ГАММА - ГТ ПЛЮС СР (4 \* 62,5 мл) - код згідно НК 024:2023 - 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 6. ГАММА- ГТ (2\*26мл/2\*8мл) - код згідно НК 024:2023 - 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 7. ЕЛІТРОЛ 1 норма 10\*5мл контрольна сироватка - код згідно НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 8. ЗАЛІЗО Ферене 2x125 мл+СТД - код згідно НК 024:2023 - 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 9. КРЕАТИНІН ПАП СР (2\*133мл) - код згідно НК 024:2023 - 53252 Креатинін IVD(діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 10. ЛДГ-Л СР 2\*62,5мл - код згідно НК 024:2023 - 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro ), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 11. ПЛАЗМА контрольна нормальна 6\*1 - код згідно НК 024:2023 - 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 12. ПЛАЗМА контрольна патологія 6\*1 - код згідно НК 024:2023 - 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 13. МИЮЧИЙ розчин В 8 x 26 мл - код згідно НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 14. СИСТЕМНА рідина 1 л - код згідно НК 024:2023 - 58236 Буферний розчин для промивання IVD(діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 15. СЕЧОВА кислота моно (6\*50мл) - код згідно НК 024:2023 - 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 16. ТРИГЛІЦЕРІДИ моно СР Новий (6\*50мл) - код згідно НК 024:2023 - 33696500-0 Лабораторні реактиви53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 17. ФІБРИНОГЕН ТЕСlot набір 10\*5 - код згідно НК 024:2023 - 56111 Продукт деградації фібриногену (ПДФ) IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 18. ТЕСlot ПЧ-S, 10x4 мл - код згідно НК 024:2023 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 19. КАЛЬЦІЮ хлорид 0,025 м 10\*5

мл - код згідно НК 024:2023 - 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 20. КОНТРОЛЬ ТЕК патологія 10\*1 мл - код згідно НК 024:2023 - 41699 Коефіцієнт коагуляції ІІ (протромбін) IVD(діагностика in vitro), контроль, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 21. ХОЛЕСТЕРИН ЛВЩ 3\*22мл/1\*24мл - код згідно НК 024:2023 - 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 22. ХОЛЕСТЕРИН ЛНЩ 3\*22мл/1\*25мл \*24мл - код згідно НК 024:2023 - 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 23. НАБІР №1-20 стандартних еритроцитів групи ORh+ поз - код згідно НК 024:2023 - 52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, за ДК 021:2015 - 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові; 24. БУЛЬ ГІПОХЛОРИТ 2,0% очищувач 500мл - код згідно НК 024:2023 - 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 25. ПРОКАЛЬЦИТОНІН набір для визначення - код згідно НК 024:2023 - 58305 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 26. ВІТАМІН В12 набір реагентів д\визначення (ІХЛА) 100 тестів - код згідно НК 024:2023 - 60779 Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 27. АНТИТІЛА до вірусу ГЕПАТИТУ С (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів - код згідно НК 024:2023 - 48366 Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 28. ТЕСТОСТЕРОН набір реагентів для визначення - код згідно НК 024:2023 - 61077 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 29. ФЕРЕТИН набір реагентів д\визначення - код згідно НК 024:2023 - 61078 Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 30. ФІЛІСТ РФ-латекс набір реагентів д\якісного та напівкількісного визначення визначення ревматоїдного фактору у сироватці крові людини - код згідно НК 024:2023 - 51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептолізин О IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 31. ФІЛІСТ АСЛО-латекс набір реагентів д\якісного та напівкількісного визначення визначення анти-стрептолізину О у сироватці крові людини - код згідно НК 024:2023 - 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 32. КОНЦЕНТРАТ для промивання - код згідно НК 024:2023 - 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 33. СТАРТОВИЙ реагент 1+2 - код згідно НК 024:2023 - 61163 Окислювальний реагент для імонухемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 34. РИФАМПІЦИН (5 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 59183 Рифаміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 35. ТРИМЕТОПРИМ(5 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 59211 Триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 36. ГЕМАТОКСИЛІН 1000мл - код згідно НК 024:2023 - 42671 Розчин гематоксиліну, IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 37. О-КСІЛОЛ чистий фас. 2,5 кг 99% С8 Н10 2,500мл - код згідно НК 024:2023 - 59122 Ксілолового розчину заміник IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 38. ФОРМАЛІН 10 % нейтральний буферний 5 л - код згідно НК 024:2023 - 57757 10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 -

33696500-0 Лабораторні реактиви; 39. НАБІР реактивів для забарвлення за Цілем-нільсеном – код згідно НК 024:2023 – 43510 Барвник для кислотостійких бактерій, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 – 33696500-0 Лабораторні реактиви; 40. РЕАГЕНТНИЙ модуль Easy Stat – код згідно НК 024:2023 – 59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 – 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)

2. Сума: 2 091 445.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.11.2025 11:34

## Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНА НАУКОВА УСТАНОВА ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 45633922

7. Місцезнаходження: 01014, Україна, Київська область, Київ, вул. Верхня, будинок 5

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: 2 091 445.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	Кошти спеціального фонду державного бюджету	2 091 445.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Листопад 2025