

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-02-20-004922-a - 6fd7ae2d6b554850961723a04654ea79

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні, код 33690000-3 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 59073 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Амілаза - загальна, код W01010107 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальна аспартатамінотрансфераз а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52954 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Аспартатамінотрансфераза, код W01010110 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52923 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Аланінамінотрансфераза, код W01010103 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53250 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Креатинін, код W01010207 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53587 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Сечовина/азот сечовини в крові, код W01010204 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, код 53003 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Креатинкіназа - загальна, код W01010113 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52994 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Креатинкіназа - МВ активність (КХ), код W01010114 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53301 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Глюкоза, код W01010213 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, код 53229 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Білірубін, код W01010203 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, код 61900 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Загальний білок, код W01010230 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код

33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, код 47869 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Реактиви для клінічної хімії - інше, код W01019099 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Вироби для клінічних досліджень / випробувань, код 33698000-9 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Наконечник піпетки, код 16822 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Піпетки, кінчики без фільтра, код W0503020202 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Вироби для клінічних досліджень / випробувань, код 33698000-9 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання, код 61032 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Аналізи зразків, пластикові кювети, код W0503010203 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»)

2. Сума: 776 469.34 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.02.2026 11:06

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Національний військово-медичний клінічний центр "Головний військовий клінічний госпіталь"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 07773293

7. Місцезнаходження: 01133, Україна, м. Київ, вулиця Госпітальна, будинок 18

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Слайд FDC SLIDE для визначення AMYLPiHS 24, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 59073 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Амілаза - загальна, код W01010107 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Слайд FDC SLIDE для визначення GOTPiHS 24, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальна аспаратамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52954 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Аспаратамінотрансфераза, код W01010110 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Слайд FDC SLIDE для визначення GPTPiHS 24, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52923 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Аланінамінотрансфераза, код W01010103 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Слайд FDC SLIDE для визначення CREPiHS 24, або еквівалент

(Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53250 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Креатинін, код W01010207 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Слайд FDC SLIDE для визначення BUNPIIS 24, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53587 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»;  
Сечовина/азот сечовини в крові, код W01010204 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Слайд FDC SLIDE для визначення СРКPIIS 24, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, код 53003 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Креатинкіназа - загальна, код W01010113 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Слайд FDC SLIDE для визначення СКМВ-Р S 24, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52994 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Креатинкіназа - МВ активність (КХ), код W01010114 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Слайд FDC SLIDE для визначення GLU-PIIS 24, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53301 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Глюкоза, код W01010213 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Слайд FDC SLIDE для визначення ТВІLPIIS 24 1 J EX, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, код 53229 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Білірубін, код W01010203 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Слайд FDC SLIDE для визначення ТРPIIS 24, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, код 61900 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Загальний білок, код W01010230 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контроль високий FDC FUJI DRI-CHEM CONTROL QP-H, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код 47869 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Реактиви для клінічної хімії - інше, код W01019099 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контроль низький FDC FUJI DRI-CHEM CONTROL QP-L, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код 47869 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Реактиви для клінічної хімії - інше, код W01019099 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Авто насадки FDC SLIDE AUTO TIPS, або еквівалент (Вироби для клінічних досліджень / випробувань, код 33698000-9 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Наконечник піпетки, код 16822 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Піпетки, кінчики без фільтра, код W0503020202 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Проста ємність FUJI 0,5, або еквівалент (Вироби для клінічних досліджень / випробувань, код 33698000-9 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання, код 61032 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Аналізи зразків, пластикові кювети, код W0503010203 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Проста ємність FUJI 1,5, або еквівалент (Вироби для клінічних досліджень / випробувань, код 33698000-9 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;  
Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)

одноразового використання, код 61032 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»;  
Аналізи зразків, пластикові кювети, код W0503010203 за НК 031:2024 «Національна  
номенклатура медичних виробів»)

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: 776 469.34 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України	Оплата товарів проводиться відповідно до рахунків та накладних Постачальника. Оплата вартості товару буде здійснюватися протягом 30 (тридцяти) робочих днів після поставки товару на склад Замовника. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок здійснюється протягом 14 днів з дня надходження коштів на рахунок на вказані цілі. Розрахунок здійснюється шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника згідно з наданими платіжними документами за цінами Договору	776 469.34 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026