

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-29-009043-a - 1f90422d869a410798a0d6076081ccfd

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»; Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи, код 58237 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), код 63377 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), код 61165 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), код 61165 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), код 63377 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код 55866 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) – інше, код W0101050199 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»; Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53597 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Альбумін (КХ), код W01010201 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), калібратор, код 47868 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Калібратори і стандарти (клінічна хімія), код W01010503 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»;

Мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) - інше, код W0101050199 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), код 63377 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 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 кюветки, код W0503010203 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Чинник VIII зсідання крові IVD (діагностика чинник), набір, аналіз утворення згустку, код 56021 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Фактор зсідання VIII, код W0103020207 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro), код 30590 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Контрольна плазма для гемостазу, код W0103020702 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro), код 30590 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Контрольна плазма для гемостазу, код W0103020702 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 кюветки, код W0503010203 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код 55874 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Засоби контролю гемоглобіну, код W0103010504 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, код 53718 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Феритин, код W0102070102 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль, код 41928 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Феритин, код W0102070102 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»)

2. Сума: 1 171 293.28 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 29.04.2026 14:00

## **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: Ділюент 10л для LabAnalyt 5-Part (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи, код 58237 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Детергент 10л для LabAnalyt 5-Part (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), код 63377 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Реагент оболонки 10л для LabAnalyt 5-Part (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), код 61165 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Літичний реагент 1л для LabAnalyt 5-Part (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), код 61165 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Очищуючий засіб 100мл для LabAnalyt 5-Part (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), код 63377 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контрольний матеріал СВС-3К 3 мл, нормальний рівень (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код 55866 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) - інше, код W0101050199 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл (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»), Альбумін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53597 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Альбумін (КХ), код W01010201 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Хімічний мультикалібратор, Набір реагентів: 1x5мл (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, код 47868 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Калібратори і стандарти (клінічна хімія), код

W01010503 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Хімічний контроль, Набір реагентів: Рівень1, 1x5мл + Рівень2, 1x5мл (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»; Мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) - інше, код W0101050199 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Очищуючий розчин: 500мл (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), код 63377 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; СВС-реагенти (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Реакційні кювети Тип В (160стріпів/уп) (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 кюветки, код W0503010203 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Фактор VIII тест (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Чинник VIII зсідання крові IVD (діагностика чинник), набір, аналіз утворення згустку, код 56021 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Фактор зсідання VIII, код W0103020207 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Плазма контрольна Патологія 1 мл №10 (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro), код 30590 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Контрольна плазма для гемостазу, код W0103020702 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Плазма контрольна Норма 1 мл №10 (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro), код 30590 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Контрольна плазма для гемостазу, код W0103020702 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), НВ-01 Мікрокювета для гемоглобіну (спектрофотометрія) (50шт) (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 кюветки, код W0503010203 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), НВС-3А Контроль гемоглобіну (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код 55874 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Засоби контролю гемоглобіну, код W0103010504 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення рівня Феритину Ніпро (25 тестів/набір) (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, код 53718 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Феритин, код W0102070102 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контроль Феритину (FER) Ніпро (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль, код 41928 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Феритин, код W0102070102 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: 1 171 293.28 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	1 171 293.28 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026