

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-05-007656-a - bc8ef42940c2421383d7df185b80e16e

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»; 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»; Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, код 59058 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»; Контрольні матеріали для гематології - інше, код W0103010599 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»; Контрольні матеріали для гематології - інше, код W0103010599 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»; Контрольні матеріали для гематології - інше, код W0103010599 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), калібратор, код 55865 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Калібратори цільної крові, код W0103010507 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), реагент, код 52925 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»; Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 52953 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»; Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, код 55962 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Лужна фосфатаза – загальна, код W01010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53030 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Гамма глутамілтрансфераза, код W01010116 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), реагент, код 53599 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Альбумін (KX), код W01010201 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), реагент, код 53989 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»; Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53231 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»; Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53236 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»; Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53307 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»; 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»; Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53590 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»; Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53252 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»; Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53586 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Сечова кислота, код W01010232 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53362 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Холестерин, код W01010205 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53462 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тригліцериди, код W01010231 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53393 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Холестерин ліпопротеїнів високої щільності, код W01010215 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальна лактатдегідрогеназа

IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53074 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Лактатдегідрогеназа L (LDH - L --> P), код W01010119 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), реагент, код 53006 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»; Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент, код 52996 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»; Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, код 59058 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (КХ), код W01019001 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 мультикомпонентні (КХ), код W0101050301 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 мультикомпонентні (КХ), код W0101050301 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»; Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ), код W0101050101 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»; Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ), код W0101050101 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro), код 44694 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Калібратори однокомпонентні (КХ), код W0101050302 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Вироби для клінічних досліджень / випробувань, код 33698000-9 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу, код 52858 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Газу крові вкл. електроліти / метаболіти - касета одноразова, код W0101060609 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»)

2. Сума: 1 883 939.77 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 05.05.2026 12:04

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: Реагент «M-52D Diluent», 20 л, або еквівалент (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»), Реагент «M-52DIFF Lyse», 500 мл, або еквівалент (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»), Реагент «M-52LH Lyse», 100 мл, або еквівалент (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»), Очищувальний розчин «Probe Cleanser», 50 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, код 59058 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 BC-5D нормальний рівень, 3 мл, або еквівалент (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»; Контрольні матеріали для гематології - інше, код W0103010599 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контрольний матеріал BC-5D високий рівень, 3 мл, або еквівалент (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»; Контрольні матеріали для гематології - інше, код W0103010599 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контрольний матеріал BC-5D низький рівень, 3 мл, або еквівалент (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»; Контрольні матеріали для гематології - інше, код W0103010599 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Гематологічний калібратор SC-CAL PLUS, 3 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), калібратор, код 55865 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Калібратори цільної крові, код W0103010507 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Аланінамінотрансфераза АЛТ, 4×35 мл + 2×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»);

Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 52925 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Аланінамінотрансфераза, код W01010103 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Аспартатамінотрансфераза АСТ, 4×35 мл + 2×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Ізоферменти аспартатамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 52953 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»;

Аспартатамінотрансфераза, код W01010110 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Лужна фосфатаза, 4×35 мл + 2×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, код 55962 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Лужна фосфатаза - загальна, код W01010105 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Гама-глутамілтрансфераза ГГТ, 4×35 мл + 2×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53030 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Гамма глутамілтрансфераза, код W01010116 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Альбумін, 4×40 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53599 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Альбумін (KX), код W01010201 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Загальний білок, 4×40 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53989 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Загальний білок, код W01010230 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Білірубін загальний (VOX), 4×35 мл + 2×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53231 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Білірубін, код W01010203 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Білірубін прямий (VOX), 4×35 мл + 2×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53236 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Білірубін, код W01010203 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Глюкоза (GOD-POD), 4×40 мл + 2×20 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53307 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Глюкоза, код W01010213 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), α-Амілаза, 1×38 мл + 1×10 мл, 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»), Сечовина, 4×35 мл + 2×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53590 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Сечовина/азот сечовини в крові, код W01010204 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Креатинін, 2×27 мл + 1×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53252 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Креатинін, код W01010207 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Сечова кислота, 4×40 мл + 2×20 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53586 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Сечова кислота, код W01010232 за НК 031:2024 «Національна

номенклатура медичних виробів»), Загальний холестерин, 4×40 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53362 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Холестерин, код W01010205 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Тригліцериди, 4×40 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53462 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тригліцериди, код W01010231 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Холестерин високої щільності, 1×40 мл + 1×14 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53393 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Холестерин ліпопротеїнів високої щільності, код W01010215 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Лактатдегідрогеназа, 4×35 мл + 2×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53074 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Лактатдегідрогеназа L (LDH - L --> P), код W01010119 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Креатинкіназа, 2×35 мл + 1×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53006 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Креатинін, код W01010207 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Креатинкіназа-MB, 2×35 мл + 1×18 мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент, код 52996 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Креатинкіназа - MB активність (KX), код W01010114 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Очищуючий розчин (CD80), 1 літр, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, код 59058 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (KX), код W01019001 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Мультикалібратор, 10×3 мл, або еквівалент (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 мультикомпонентні (KX), код W0101050301 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Калібратор ліпідів (флакони), 1×1 мл, або еквівалент (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 мультикомпонентні (KX), код W0101050301 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Мультиконтроль ClinChem (рівень 1), 6×5 мл, 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»; Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (KX), код W0101050101 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Мультиконтроль ClinChem (рівень 2), 6×5 мл, 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»; Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (KX), код W0101050101 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Калібратор Креатинкіназа-MB, 3х1мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»); Калібратор для визначення серцевого ізоферменту

кератинкінази, IVD (діагностика in vitro), код 44694 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Калібратори однокомпонентні (КХ), код W0101050302 за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), BG8 Картриджі електrolітів та газів крові, або еквівалент (Вироби для клінічних досліджень / випробувань, код 33698000-9 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електrolіти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу, код 52858 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Гази крові вкл. електrolіти / метаболіти - касета одноразова, код W0101060609 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: 1 883 939.77 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
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	1 883 939.77 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026