

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-16-002114-a - 8eb7df07464f451db52fad8ab63c3674

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»; Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія, код 53985 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»; Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53232 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»; 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»; 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»; Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52940 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»; 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»; Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53230 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»; Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53460 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»; Загальна аспаратамінотрансфераза (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»; 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»;
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»; 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»; Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір,
ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53027 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»; Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro),
набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53072 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 лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика
in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52928 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»; Загальний холестерин IVD
(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53359 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»; Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна
спектрофотометрія, код 54757 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Залізо (КХ),
код W01010216, 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), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53583 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»; С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro),
набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, код 53705 за НК 024:2023 «Класифікатор
медичних виробів»; С-реактивний білок, код W01021109, 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/напіваавтоматизованих систем, код 59058 за НК 024:2023 «Класифікатор
медичних виробів»; Миючі засоби для медичних виробів - інше, код D0899, 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/напіваавтоматизованих систем, код 59058 за НК 024:2023
«Класифікатор медичних виробів»; Миючі засоби для медичних виробів - інше, код D0899, 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), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код
53391 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»; Бета-
гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro),
набір, аглютинація, код 63271 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»;

Антистрептолізину О (якісне визначення), код W01021105, 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), реагент, код 53719 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»; Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53994 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Трансферин, код W0102010307, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз, код 55111 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Ревматоїдні фактори, код W01021110, 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 - загальна, код W01010113, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 52875 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Кальцій, код W01010303, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент, код 47349 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; D-Димер, код W0103020503, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Глікований гемоглобін (HbA_{1c}) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53316 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Глікозильований/глікований гемоглобін (KX), код W01010214, 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»; Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрический аналіз, код 59085 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Субстрати - інше, код W01010299, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52964 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Холінестераза, код W01010111, 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 (KX), 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 (KX), 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), калібратор, код 47868 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Калібратори мультикомпонентні (KX), код W0101050301, 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 креатинкінази, 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»; 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»; Спеціалізовані контрольні матеріали (КХ) - інше, код W0101050299, 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»; Спеціалізовані контрольні матеріали (КХ) - інше, код W0101050299, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика *in vitro*), калібратор, код 41838 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Стандарти і калібратори для специфічних білків, код W0102152203, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика *in vitro*), код 42230 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Стандарти і калібратори для специфічних білків, код W0102152203, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Білок плазми крові IVD (діагностика *in vitro*), калібратор, код 30505 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 білки клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, код 53594 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Контрольні матеріали для специфічних білків, код W0102152003, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, код 53594 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Контрольні матеріали для специфічних білків, код W0102152003, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика *in vitro*), код 44696 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Калібратори однокомпонентні (КХ), код W0101050302, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Контрольний матеріал для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика *in vitro*), код 44695 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Контрольні матеріали для ліпідів, код W0101050202, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; D-димер IVD (діагностика *in vitro*), калібратор, код 47348 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Стандарти і калібратори для специфічних білків, код W0102152203, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; D-димер IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, код 47347 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Стандарти і калібратори для специфічних білків, код W0102152203, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Гомоцистеїн IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53747 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Гомоцистеїн, код W0103020614, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»; Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Гомоцистеїн IVD (діагностика *in vitro*), контрольний

матеріал, код 53750 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Гомоцистеїн, код W0103020614, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»)

2. Сума: 5 262 640.14 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 16.04.2026 09:46

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: Набір реагентів для визначення загального білку, 4x25мл + 4x25мл для AU480. Лінійність - 30-120 г/л (3,0-12,0 г /дл), чутливість - 0,77 г/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія, код 53985 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Загальний білок, код W01010230, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення прямого білірубіну, 4x6мл + 4x6мл для AU480. Лінійність - 0 - 171 мкмоль/л (0-10 мг/дл), чутливість - 0,24 мкмоль/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53232 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Білірубін, код W01010203, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення сечовини, 4x25мл + 4x25мл для AU480. Лінійність - 0.8 - 50 ммоль/л (5 - 300 мг/дл), чутливість - 0.38 ммоль/л., 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»), Набір реагентів для визначення аланінамінотрансферази, 4x50мл + 4x25мл для AU480. Лінійність - 3-500 Од/л (0,05-8,33 мккат/л), чутливість - 1.0 Од/л., 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»), Набір реагентів для визначення альфа-амілази, 4X40мл + 4X10мл для AU480. Лінійність - 10-1500 Од/л(0.2 - 25.0 мккат/л), чутливість- 1.0 Од/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»;

Загальна амілаза IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52940 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Амілаза - загальна, код W01010107, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення кретинкінази-МВ, 2X22мл + 2X4мл + 2X6мл для AU480. Лінійність - 10-2000 Од/л(0,17-33,33 мккат/л), чутливість- 5.0 Од/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Серцевий ізофермент кретинкінази 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»), Набір реагентів для визначення загального білірубину, 4X15мл + 4X15мл для AU480. Лінійність - 0-513 мкмоль/л(0-30 мг/дл), чутливість- 0.39 мкмоль/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальний білірубін IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53230 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Білірубін, код W01010203, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення тригліцеридів, 4X50мл + 4X12,5мл для AU480. Лінійність - 0,1-11,3 ммоль/л(10-1000 мг/дл), чутливість- 0.01 ммоль/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Тригліцериди IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53460 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Тригліцериди, код W01010231, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення аспартатамінотрансферази, 4X25мл + 4X25мл для AU480. Лінійність - 3-1000 Од/л(0,05-16,7 мккат/л.), чутливість- 1.0 Од/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальна аспартатамінотрансфераза (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»), Набір реагентів для визначення альбуміну, 4X29мл для AU480. Лінійність - 15-60 г /л(1,5-6,0 г/дл), чутливість- 0.07 г/л., або еквівалент (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»), Набір реагентів для визначення глюкози, 4X25мл + 4X12,5мл для AU480. Лінійність - 0,6-45,0 ммоль/л (10-800 мг/дл), чутливість- 0.04 ммоль/л., 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»), Набір реагентів для визначення креатиніну, 4X51мл + 4X51мл для AU480. Лінійність - 5 - 2200 мкмоль/л(0.06 - 25.0 мг/дл), чутливість-2.4 мкмоль/л(0.027)., 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»), Набір реагентів для визначення гаммаглутамілтрансферази, 4X40мл + 4X40мл для AU480. Лінійність - 5-1200 Од/л(0,08-20,00 мккат/л), чутливість- 1.0 Од/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53027 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Гамма глутамілтрансфераза, код W01010116, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення лактатдегідрогенази, 4X40мл + 4X20мл для AU480. Лінійність - 25-1200 Од/л(0,4-20,0 мккат/л), чутливість- 3.0 Од/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015

«Єдиний закупівельний словник»; Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53072 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Лактатдегідрогеназа L (LDH - L --> P), код W01010119, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення лужної фосфатази, 4X30мл + 4X30мл для AU480. Лінійність - 5-1500 Од/л(0,1-25,0 мккат/л), чутливість - 1.0 Од/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52928 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Лужна фосфатаза - загальна, код W01010105, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення холестерину, 4X22,5мл для AU480. Лінійність - 0,5-18,0 ммоль/л(20-700 мг/дл), чутливість- 0,07 ммоль/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53359 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Холестерин, код W01010205, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення заліза, 4X15мл + 4X15мл для AU480. Лінійність - 2-179 мкмоль/л(10-1000 мкг/дл) , чутливість- 0.3 мкмоль/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія, код 54757 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Залізо (КХ), код W01010216, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення сечової кислоти, 4X30мл + 4X12,5мл для AU480. Лінійність - 89-1785 мкмоль/л(1,5-30 мг/дл, чутливість- 2 мкмоль/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53583 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Сечова кислота, код W01010232, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення С-реактивного білка (латекс), 4X30мл + 4X30мл для AU480. Лінійність - 0,2-480 мг/л, чутливість- 0,1 мг/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, код 53705 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; С-реактивний білок, код W01021109, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Розчини для чищення, 6X450мл для AU480, 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»; Миючі засоби для медичних виробів - інше, код D0899, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Розчини для промивання, 6X2000мл для AU480, 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»; Миючі засоби для медичних виробів - інше, код D0899, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення ліпопротеїнів високої густини, 4X27мл + 4X9мл для AU480. Лінійність - 0,05-4,65 ммоль/л(2-180 мг/дл)., чутливість - 2.4, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53391 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Холестерин ліпопротеїнів високої щільності, код W01010215, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення антистрептолізину О (АСО)-4X51мл+4X7мл для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, код

63271 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Антистрептолізину О (якісне визначення), код W01021105, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення ферритину-4X24мл+4X12мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53719 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Феритин, код W0102070102, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення трансферину - 4X7мл+4X8мл, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53994 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Трансферин, код W0102010307, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення ревматоїдного фактору латекс (РФ латекс) 4X24мл+4X8мл, для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз, код 55111 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Ревматоїдні фактори, код W01021110, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення кретинкінази, 4X22мл + 4X6мл + 4X4мл для AU480. Лінійність - 10-2000 Од/л (0,17-33,33 мккат/л), чутливість- 3.0 Од/л., 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 - загальна, код W01010113, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення кальцію (арсеназо), 4X15мл для AU480. Лінійність - 1-5 ммоль/л(4-20 мг/дл), чутливість- 0.01 ммоль/л., або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 52875 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Кальцій, код W01010303, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення D-димер, 2X12,5мл + 2X12,5мл для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент, код 47349 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; D-Димер, код W0103020503, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Реагент до аналізаторів біохімічних, Гемоглобін HbA1c для AU480 (2 x 37.5 mL (мл) HbA1c R1 2 x 7.5 mL (мл) HbA1c R2 2 x 34.5 mL (мл) Total Hemoglobin R1 5 x 2 mL (мл) LYO HbA1c Calibrator (Levels 2-6), або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент, код 53316 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Глікозильований/глікований гемоглобін (KX), код W01010214, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Гемолізуючий реагент для аналізаторів біохімічних для AU480 на 1000 досліджень, 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-реагенти (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини), код W0103010105, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Реагент до аналізаторів біохімічних, Білок в сечі/спинозмозковій рідині (СМР) 4 x 19 mL R1, 1 x 3 mL (мл) Калібратор, для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, код 59085 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Субстрати - інше, код W01010299, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір реагентів для визначення холінестерази, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 52964 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»;

Холінестераза, код W01010111, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контроль 1 сироватки, 20X5мл для AU480, 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 (КХ), код W0101050101, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контроль 2 сироватки, 20X5мл для AU480, 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 (КХ), код W0101050101, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Системний калібратор, 20X5мл для AU480, 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 (КХ), код W0101050301, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Калібратор для МВ-креатинкінази, 6x1мл для AU480, 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»), Контроль для МВ-креатинкінази, рівень 1, 9X2мл для AU480, 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»; Спеціалізовані контрольні матеріали (КХ) - інше, код W0101050299, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контроль для МВ-креатинкінази, рівень 2, 9X2мл для AU480, 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»; Спеціалізовані контрольні матеріали (КХ) - інше, код W0101050299, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), СРБ латекс калібратор норма (Н) набір, CRP Latex Normal Calibrator, 5-ти рівневий, 5x2 мл для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор, код 41838 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Стандарти і калібратори для специфічних білків, код W0102152203, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Калібратор для ревматоїдного фактора (РФ латекс) -5X1X1мл, для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro), код 42230 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Стандарти і калібратори для специфічних білків, код W0102152203, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Мультикалібратор білків сироватки 1 5X1X2мл, для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Білок плазми крові IVD(діагностика in vitro), калібратор, код 30505 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Калібратори мультикомпонентні (КХ), код W0101050301, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контрольна сироватка ІТА, рівень-1, 6X2мл для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код 53594 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Контрольні матеріали для специфічних білків, код W0102152003, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контрольна сироватка ІТА, рівень-2, 6X2мл для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код 53594 за

НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Контрольні матеріали для специфічних білків, код W0102152003, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Калібратор для ліпопротеїнів високої щільності 2X3мл, для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro), код 44696 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Калібратори однокомпонентні (КХ), код W0101050302, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контроль для ліпопротеїнів високої та низької щільностей, 2-х рівневий, 3X5мл + 3X5мл, для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Контрольний матеріал для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro), код 44695 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Контрольні матеріали для ліпідів, код W0101050202, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Калібратор для D-димер, 2X2,5мл + 2X0,5мл для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; D-димер IVD (діагностика in vitro), калібратор, код 47348 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Стандарти і калібратори для специфічних білків, код W0102152203, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контроль для D-димер, 2X0,5мл + 2X0,5мл для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код 47347 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Стандарти і калібратори для специфічних білків, код W0102152203, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Набір для визначення гомоцистеїну ензиматичним методом для AU480, 100 визначень, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код 53747 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Гомоцистеїн, код W0103020614, за НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»), Контроль гомоцистеїну ензиматичним методом, 4x3мл для AU480, або еквівалент (Лабораторні реактиви, код 33696500-0 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»; Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, код 53750 за НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»; Гомоцистеїн, код W0103020614, 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: 5 262 640.14 УАН

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	<p>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.</p> <p>Розрахунок здійснюється шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника згідно з наданими платіжними документами за цінами Договору</p>	5 262 640.14 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026