

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-05-20-011073-a - 6e32ed77e8d840f692a9a4023871c574

1. Найменування плану: Витратні матеріали для автоматичного біохімічного аналізатора ВА-400, що відповідають коду ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви), в т.ч за кодом (НК 024:2023: / НК 031:2024:) : Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT), 1000 мл (BioSystems або аналог) (52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), реагент/W01010103 Аланінамінотрансфераза); Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT), 1000 мл (BioSystems або аналог) (52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), реагент/W01010110 Аспаратамінотрансфераза); Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT), 500 мл (BioSystems або аналог) (52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), реагент/W01010103 Аланінамінотрансфераза); Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT), 500 мл (BioSystems або аналог) (52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), реагент/W01010110 Аспаратамінотрансфераза); Лужна фосфатаза (ALP) - AMP, 5x100 мл (BioSystems або аналог) (52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА);  $\gamma$  - Глутамілтрансфераза ( $\gamma$ -GT), 300 мл (BioSystems або аналог) (53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010116 ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА); Залізо-Феррозин, 200 мл (BioSystems або аналог) (54762 Залізо IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010216 ЗАЛІЗО (КХ)); Глюкоза, 1000 мл (BioSystems або аналог) (53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010213 ГЛЮКОЗА); Глюкоза, 500 мл (BioSystems або аналог) (53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010213 ГЛЮКОЗА); Креатинкіназа (СК), 4x50 мл (BioSystems або аналог) (53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010113 КРЕАТИНКІНАЗА - ЗАГАЛЬНА); Лактатдегідрогеназа (LDH), 200 мл (BioSystems або аналог) (53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010119 ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА L (LDH - L --> P)); Креатинкіназа-МВ (СК-МВ), 50 мл (BioSystems або аналог) (53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010114 КРЕАТИНКІНАЗА - МВ АКТИВНІСТЬ (КХ)); Креатинкіназа-МВ (СК-МВ), 150 мл (BioSystems або аналог) (53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010114 КРЕАТИНКІНАЗА - МВ АКТИВНІСТЬ (КХ)); СК-МВ Стандарт, 1 мл (BioSystems або аналог) (53004 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), калібратор/ W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ)); Контрольна сироватка СК-МВ I, 1 мл (BioSystems або аналог) (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал/ W0101050299 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ); Білірубін (загальний та прямий), 500мл+500мл (BioSystems або аналог) (63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro ), комплект, спектрофотометрія/ W01010203 БІЛІРУБІН); Холестерин, 500 мл (BioSystems або аналог) (53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010205 ХОЛЕСТЕРИН); Тригліцериди, 2x250 мл (BioSystems або аналог) (53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ); Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл) (53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ); Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод), 600 мл (BioSystems або аналог)

(53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ); Креатинін, 500 мл (BioSystems або аналог) (53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010207 КРЕАТИНІН); Сечова кислота, 500 мл (BioSystems або аналог) (53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА); Білок (загальний), 2x250 мл (BioSystems або аналог) (53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК); Альбумін, 10x60 мл (BioSystems або аналог) (53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010201 АЛЬБУМІН (КХ)); Холінестераза (СНЕ), 50 мл (BioSystems або аналог) (52970 Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010111 ХОЛІНЕСТЕРАЗА); С-реактивний білок (СРБ) – Slide, 150 тестів (BioSystems або аналог) (63234 С-реактивний білок (СРР) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз/ W01021109 С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК); Ревматоїдний фактор (RF) – Slide, 150 тестів (BioSystems або аналог) (55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/ W01021110 РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ); Антистрептолізин О (АСО) – Slide, 150 тестів (BioSystems або аналог) (51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01021105 ЧАС РЕАКЦІЇ / ТИТР АНТИСТРЕПТОЛІЗИНУ О (ЯКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ)); Біохімічний калібратор (Human), 5x5 мл (BioSystems або аналог) (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ)); Біохімічна контрольна сироватка (Human) I, 5x5 мл (BioSystems або аналог) (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) – ІНШЕ); Біохімічна контрольна сироватка (Human) II, 5x5 мл. (BioSystems або аналог) (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) – ІНШЕ); Лужний миючий розчин, 4x15мл (BioSystems або аналог) (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем); КИСЛОТНИЙ МИЮЧИЙ РОЗЧИН, 4x20 мл (BioSystems або аналог) (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем); Концентрований миючий розчин, 500 мл (BioSystems або аналог) (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем); Тест-система для визначення антитіл до цитрулінових білків (АСРА), 96 тестів (BioSystems або аналог) (54896 Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-CCP) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Превакал - Біохімія (Людська), 12x5 мл Багатокомпонентні сироватки для проведення зовнішнього контролю якості по міжнародній програмі Prevecal (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал/ W0101050101 АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)); Превакал - Коагуляція, 12x1 мл Багатокомпонентні сироватки для проведення зовнішнього контролю якості по міжнародній програмі Prevecal (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал/ W0101050101 АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)); Стаканчики для проб, 1000 шт (BioSystems або аналог) (46237 Нестерильна пробірка// W0503010206 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ, ПЛАСТИКОВІ СТАКАНИ); Реакційні ротори, 10 шт (BioSystems або аналог) (61033 Кювети для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання); Альбумін (Мікроальбінурія), 1x50 мл (BioSystems або аналог) (53479 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010201 АЛЬБУМІН (КХ)); Стандарт альбуміну (Мікроальбінурія), 1x1 мл (BioSystems або аналог) (53477 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ)); Контрольна сеча (Human), 1x5 мл (BioSystems або аналог) (30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050207 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ); Контрольна сеча II, 1x5 мл (BioSystems або аналог) (30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал/ W0101050207 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ); С-реактивний білок (СРБ), 1x100 мл (BioSystems або аналог) (53707 С-реактивний білок (СРБ)

IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01021308 ВИСОКОЧУТЛИВИЙ С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК); Ревматоїдна контрольна сироватка I, 3x1 мл (BioSystems або аналог) (42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)/ W0102152010 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РЕВМАТОЛОГІЇ); Ревматоїдна контрольна сироватка II, 3x1 мл (BioSystems або аналог) (42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)/ W0102152010 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РЕВМАТОЛОГІЇ); Стандарт CRP/CRP-вч, 1x1мл/5мл (BioSystems або аналог) (41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ)).

2. Сума: 972 380.08 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.05.2026 14:20

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО МИКОЛАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "МІСЬКА ЛІКАРНЯ №1"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05483078

7. Місцезнаходження: 54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 2 Екіпажна, буд. 4

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

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT), 1000 мл (BioSystems або аналог) (52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), реагент/W01010103 Аланінамінотрансфераза);, Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT), 1000 мл (BioSystems або аналог) (529553агальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), реагент/W01010110 Аспартатамінотрансфераза);, Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT), 500 мл (BioSystems або аналог) (52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), реагент/W01010103 Аланінамінотрансфераза);, Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT), 500 мл (BioSystems або аналог) (529553агальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), реагент/W01010110 Аспартатамінотрансфераза);, Лужна фосфатаза (ALP) - AMP, 5x100 мл (BioSystems або аналог) (52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА);,  $\gamma$  - Глутамілтрансфераза ( $\gamma$ -GT), 300 мл (BioSystems або аналог) (53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010116 ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА);, Залізо-Феррозин, 200 мл (BioSystems або аналог) (54762 Залізо IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010216 ЗАЛІЗО (КХ));, Глюкоза, 1000 мл (BioSystems або аналог) (53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010213 ГЛЮКОЗА);, Глюкоза, 500 мл (BioSystems або аналог) (53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010213 ГЛЮКОЗА);, Креатинкіназа (СК), 4x50 мл (BioSystems або аналог) (53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010113 КРЕАТИНКІНАЗА - ЗАГАЛЬНА);, Лактатдегідрогеназа (LDH), 200 мл (BioSystems

або аналог) (53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010119 ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА L (LDH - L --> P)); Креатинкіназа-МВ (СК-МВ), 50 мл (BioSystems або аналог) (53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010114 КРЕАТИНКІНАЗА - МВ АКТИВНІСТЬ (КХ));, Креатинкіназа-МВ (СК-МВ), 150 мл (BioSystems або аналог) (53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010114 КРЕАТИНКІНАЗА - МВ АКТИВНІСТЬ (КХ));, СК-МВ Стандарт, 1 мл (BioSystems або аналог) (53004 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ));, Контрольна сироватка СК-МВ I, 1 мл (BioSystems або аналог) (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050299 СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ));, Білірубін (загальний та прямий), 500мл+500мл (BioSystems або аналог) (63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія/ W01010203 БІЛІРУБІН));, Холестерин, 500 мл (BioSystems або аналог) (53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010205 ХОЛЕСТЕРИН));, Тригліцериди, 2x250 мл (BioSystems або аналог) (53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ));, Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл) (53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ));, Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод), 600 мл (BioSystems або аналог) (53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ));, Креатинін, 500 мл (BioSystems або аналог) (53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010207 КРЕАТИНІН);, Сечова кислота, 500 мл (BioSystems або аналог) (53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА));, Білок (загальний), 2x250 мл (BioSystems або аналог) (53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК));, Альбумін, 10x60 мл (BioSystems або аналог) (53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro ), реагент/ W01010201 АЛЬБУМІН (КХ));, Холінестераза (СНЕ), 50 мл (BioSystems або аналог) (52970 Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010111 ХОЛІНЕСТЕРАЗА));, С-реактивний білок (СРБ) - Slide, 150 тестів (BioSystems або аналог) (63234 С-реактивний білок (СРР) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз/ W01021109 С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК));, Ревматоїдний фактор (RF) - Slide, 150 тестів (BioSystems або аналог) (55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації/ W01021110 РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ));, Антистрептолізин О (ASO) - Slide, 150 тестів (BioSystems або аналог) (51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01021105 ЧАС РЕАКЦІЇ / ТИТР АНТИСТРЕПТОЛІЗИНУ О (ЯКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ));, Біохімічний калібратор (Human), 5x5 мл (BioSystems або аналог) (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ));, Біохімічна контрольна сироватка (Human) I, 5x5 мл (BioSystems або аналог) (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ));, Біохімічна контрольна сироватка (Human) II, 5x5 мл. (BioSystems або аналог) (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ));, Лужний миючий розчин, 4x15мл (BioSystems або аналог) (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем));, КИСЛОТНИЙ МІЮЧИЙ РОЗЧИН, 4x20 мл (BioSystems або аналог) (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем));, Концентрований миючий розчин, 500 мл (BioSystems або аналог) (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем));, Тест-система для визначення антитіл до цитрулінових білків (АСРА), 96 тестів (BioSystems або аналог) (54896 Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-ССР) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА));, Превекал - Біохімія (Людська), 12x5 мл Багатокомпонентні сироватки для проведення

зовнішнього контролю якості по міжнародній програмі Prevecal (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал/ W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ));, Превекал - Коагуляція, 12x1 мл Багатокомпонентні сироватки для проведення зовнішнього контролю якості по міжнародній програмі Prevecal (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал/ W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ));, Стаканчики для проб, 1000 шт (BioSystems або аналог) (46237 Нестерильна пробірка// W0503010206 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ, ПЛАСТИКОВІ СТАКАНИ);, Реакційні ротори, 10 шт (BioSystems або аналог) (61033 Кювети для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання);, Альбумін (Мікроальбінурія), 1x50 мл (BioSystems або аналог) (53479 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010201 АЛЬБУМІН (КХ));, Стандарт альбуміну (Мікроальбінурія), 1x1 мл (BioSystems або аналог) (53477 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ));, Контрольна сеча (Human), 1x5 мл (BioSystems або аналог) (30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050207 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ);, Контрольна сеча II, 1x5 мл (BioSystems або аналог) (30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал/ W0101050207 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ);, С-реактивний білок (СРБ), 1x100 мл (BioSystems або аналог) (53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01021308 ВИСОКОЧУТЛИВИЙ С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК);, Ревматоїдна контрольна сироватка I, 3x1 мл (BioSystems або аналог) (42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)/ W0102152010 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РЕВМАТОЛОГІЇ);, Ревматоїдна контрольна сироватка II, 3x1 мл (BioSystems або аналог) (42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)/ W0102152010 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РЕВМАТОЛОГІЇ);, Стандарт CRP/CRP-вч, 1x1мл/5мл (BioSystems або аналог) (41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ)).

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 972 380.08 УАН

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		972 380.08 УАН

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026