

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-12-26-002947-a

Дата формування звіту: 06 січня 2025

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВОЛИНСЬКЕ ОБЛАСНЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ ЗАХИСТУ МАТЕРИНСТВА І ДИТИНСТВА» ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	42078561
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви)  
Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубину, 4 x 100 тестів /Bilirubin Total Gen.3 (4 x 100), Тест для кількісного визначення заліза /Iron Gen.2 (IRON), Тест для кількісного визначення лактатдегідрогенази /Lactate Dehydrogenase IFCC Gen.2 , Тест для кількісного визначення магнію, ген.2, 100 тестів, cobas c111, Тест для кількісного визначення холестерину ЛПНП / LDL-Cholesterol Gen 3, 2x50 тестів, Тест для кількісного визначення лужної фосфатази (4 x 50 тестів) /Alkaline phosphatase acc. to IFCC Gen.2 (4 x 50 tests), Тест для кількісного визначення гемоглобіну / HbA1c TQ Gen.3, 200 Tests, cobas c111, Тест для кількісного визначення концентрації холестерину ЛПВП Gen.4, 200тестів, cobas c111, Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) з/без піродоксальною фосфатною активацією /Alanine aminotransferase acc. IFCC (4 x 100 tests), Тест для кількісного визначення альбуміну (4 x 100 тестів) /Albumin Gen.2 (4 x 100 tests), Тест для кількісного визначення альбуміну /Tina-quant Albumin Urine Gen.2 , Тест для визначення АСТ AST/GOT 400 тестів cobas c 111/Asparat Amnotransferase/AST/GOT, Тест для кількісного визначення прямого білірубину /Bilirubin Direct Gen. 2 (2 x 50), Тест для кількісного визначення гамма-глутамілтрансферази / gamma-Glutamyltransferase ver.2, Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose HK (4 x 100 tests), Тест для кількісного визначення загального вмісту білку /Total Protein Gen.2 (4 x 100 tests), Тест для кількісного визначення креатинину /Creatinine Jaffe (comp.) (4 x 100), Тест для кількісного визначення С-реактивного білка (CRP), 4 ген., cobas c 111, Тест для кількісного визначення сечової кислоти /Uric Acid ver.2 (4 x 100 tests), Тест для кількісного визначення сечовини/азоту сечовини /UREA (4 x 100 tests), Тест для кількісного визначення альфа-амілази /alpha-Amylase EPS ver.2, Тест для визначення тригліцеридів /Triglycerides (4x50), Тест для кількісного визначення концентрації фосфату / Phosphate ver.2, Тест для кількісного визначення холестеролу /Cholesterol Gen.2 (4 x 100 tests), Тест для кількісного визначення аміаку /Ammonia, Тест для кількісного визначення лактату /Lactate Gen.2 (LACT), Тест для кількісного визначення продуктів розпаду фібринів (4x50 тестів) /D-Dimer Gen.2 (4x50 tests), Набір калібраторів D-Dimer Gen.2 , Калібратор для автоматичних систем /C.f.a.s. PUC, Калібратор для автоматичних систем Cfas, Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins, Калібратор для автоматичних систем HbA1c, 3x2 мл / Cfas HbA1c, 3x2ml, Calibrator f.a.s. Lipids , Калібратор Ammonia/Ethanol/CO2 / NH3/ETH/CO2 Calibrator, Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HBA1c Norm, Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HBA1c Path, Набір контролів D-Dimer Gen.2 Control I/II, Контроль Ammonia/Ethanol/CO2 /NH3/ETH/CO2 Control Abnormal, Контроль Ammonia/Ethanol/CO2 / NH3/ETH/CO2 Control Normal, Набір контрольних сироваток 1/PreciControl ClinChem Multi 1, Набір контрольних сироваток 2 /PreciControl ClinChem Multi 2, Набір для проведення процедури контролю якості / Precinorm PUC, Набір для проведення процедури контролю якості /Precipath PUC, Тест для визначення похибки та точності дозування зразку та реагенту, Активатор, 9 x 12 мл (mL), для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 111/311/501, cobas pro, cobas 8000, cobas pure, Розчинник гемолізуючий реагент HbA1c Hemolyzing reagent Gen 2, Розчин Депротейнаїзер для очистки ISE (ICE) електродів, 2 x 11 мл (mL), для cobas c 111, Розчин для додаткової очистки зразків/реагентів в системах cobas c 111, Розчинник для розведення проби при виконанні тестів із застосуванням реагентів на системах cobas c 111, , Розчин для очищення зразка і проб реагенту та системи для внутрішньовенних інфузій. Зонд , зразок Cobas c 111, Мікро кювета для аналізатору cobas c 111, Пробірка для зразків , Наповнювач Refill f.Aquad.20 SDF 25 Liter HK 024:2019:34989 Система очищення води, демінералізація , Лампа галогенова 12В20Вт, Kabel Detectin KIT, Миюча станція (WASH STATION), Тефлонова прокладка, Прокладки для шприца(SEAL CAP PIPETTE.SET OF 5)

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубіну, 4 x 100 тестів /Bilirubin Total Gen.3 (4 x 100)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	35 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення заліза /Iron Gen.2 (IRON)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	13 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення лактатдегідрогенази /Lactate Dehydrogenase IFCC Gen.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	10 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення магнію, ген.2, 100 тестів, cobas c111	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення холестерину ЛПНП / LDL-Cholesterol Gen 3, 2x50 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення лужної фосфатази (4 x 50 тестів) /Alkaline phosphatase acc. to IFCC Gen.2 (4 x 50 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	9 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025

Тест для кількісного визначення гемоглобіну / HbA1c TQ Gen.3, 200 Tests, cobas c111	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	5 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення концентрації холестерину ЛПВП Gen.4, 200тестів, cobas c111	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) з/без пірродоксальною фосфатною активацією /Alanine aminotransferase acc. IFCC (4 × 100 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	28 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення альбуміну (4 × 100 тестів) /Albumin Gen.2 (4 × 100 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	25 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення альбуміну /Tina-quant Albumin Urine Gen.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для визначення АСТ AST/GOT 400 тестів cobas c 111/Asparat Amnotransferase/AST/GOT	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	28 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення прямого білірубину /Bilirubin Direct Gen. 2 (2 x 50)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	100 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025

Тест для кількісного визначення гамма-глютамілтрансферази / gamma-Glutamyltransferase ver.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глютамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose НК (4 x 100 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	20 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення загального вмісту білку /Total Protein Gen.2 (4 x 100 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	25 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення креатинину /Creatinine Jaffe (comp.) (4 x 100)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	25 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення С-реактивного білка (CRP), 4 ген., cobas c 111	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	50 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення сечової кислоти /Uric Acid ver.2 (4 x 100 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення сечовини/азоту сечовини /UREA (4 x 100 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025

Тест для кількісного визначення альфа-амілази /alpha-Amylase EPS ver.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	12 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для визначення тригліцеридів /Triglycerides (4x50)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	12 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення концентрації фосфату / Phosphate ver.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52891 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення холестеролу /Cholesterol Gen.2 (4 x 100 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення аміаку /Ammonia	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53208 — Аміак IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення лактату /Lactate Gen.2 (LACT)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53346 — Лактат IVD (діагностика in vitro), реагент	6 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення продуктів розпаду фібринів (4x50 тестів) /D-Dimer Gen.2 (4x50 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025

Набір калібраторів D-Dimer Gen.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47348 — D-димер IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Калібратор для автоматичних систем /C.f.a.s. PUC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Калібратор для автоматичних систем Cfas	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	8 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Калібратор для автоматичних систем HbA1c, 3x2 мл / Cfas HbA1c, 3x2ml	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Calibrator f.a.s. Lipids	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Калібратор Ammonia/Ethanol/CO2 / NH3/ETH/CO2 Calibrator	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025

Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HBA1c Norm	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HBA1c Path	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Набір контролів D-Dimer Gen.2 Control I/II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Контроль Ammonia/Ethanol/CO2 /NH3/ETH/CO2 Control Abnormal	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Контроль Ammonia/Ethanol/CO2 / NH3/ETH/CO2 Control Normal	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Набір контрольних сироваток 1/PreciControl ClinChem Multi 1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Набір контрольних сироваток 2 /PreciControl ClinChem Multi 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025

Набір для проведення процедури контролю якості / Precinorm PUC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Набір для проведення процедури контролю якості /Precipath PUC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тест для визначення похибки та точності дозування зразку та реагенту	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Активатор, 9 × 12 мл (mL), для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 111/311/501, cobas pro, cobas 8000, cobas pure	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Розчинник гемолізуючий реагент HbA1c Hemolyzing reagent Gen 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	3 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Розчин Депротейнаїзер для очистки ISE (ICE) електродів, 2 × 11 мл (mL), для cobas c 111	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	28 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Розчин для додаткової очистки зразків/реагентів в системах cobas c 111	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025

Розчинник для розведення проби при виконанні тестів із застосуванням реагентів на системах cobas c 111,	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43674 — Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro)	4 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Розчин для очищення зразка і проб реагенту та системи для внутрішньовенних інфузій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	72 флакон	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Зонд , зразок Кобас c 111	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58146 — Голка для перенесення проб крові IVD (діагностика in vitro)	2 штука	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Мікро кювета для аналізатору cobas c 111	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62011 — Штатив для пробірок до приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	135 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Пробірка для зразків	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62225 — Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Наповнювач Refill f.Aquad.20 SDF 25 Liter НК 024:2019:34989 Система очищення води, демінералізація	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 35433 — Фільтр для механічного очищення води	12 штука	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Лампа галогенова 12В20Вт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62636 — Лампа для аналізатора IVD (діагностика in vitro)	4 штука	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025

Kabel Detectin KIT	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47487 — Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування	3 штука	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Миюча станція (WASH STATION)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63297 — Лабораторна посудина для збирання відходів IVD (діагностика in vitro)	1 штука	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Тефлонова прокладка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025
Прокладки для шприца(SEAL CAP PIPETTE.SET OF 5)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2025

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Детальніше в договорі	Післяоплата	15	Банківські	100

**Дата оприлюднення оголошення про  
проведення процедури закупівлі:**

26 грудня 2024 10:30

**Кількість учасників закупівлі:**

0

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України “Про публічні закупівлі”, та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:**

**Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:** відсутність пропозицій

**Дата укладення договору про закупівлю:** Відсутні

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** Відсутні

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** Відсутні

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** Відсутні

**Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):** Відсутня

**Ідентифікатор договору:** Відсутній

**Застосовані критерії оцінки:** Ціна - 100%