

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів UA-2026-03-30-004446-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРЕМЕНЕЦЬКА ОПОРНА ЛІКАРНЯ" КРЕМЕНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	43188153
Місцезнаходження замовника:	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Андрій Янусь, +380673642585, kremenets.lic@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви, НК 024:2023; 55996 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55996 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 59085 -Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометр ичний аналіз 53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro),набір, спектрофотометричний аналіз 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент 52954-Загальна аспаратамінотрансфер аз а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 52924 - Аланінамінотрансфераза а (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор 53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 53233 -Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометр 53027 -Гамаглутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 59090-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro)набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз 53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro),набір, спектрофотометричний аналіз 46795- Магній (Mg2 +) IVD (діагностика in vitro),набір,спектрофотомет ричний аналіз 53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 45787 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 41869 Тромбіновий час (ТТ) IVD (діагностика in vitro), калібратор 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55996 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 59243 Водневий (H +)/рН електрод IVD (діагностика in vitro) 59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 45787 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro) 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) 52740 Елюювання антигін до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro) 63271 - Бетагемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антигін IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз 53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз 53391 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 53356-Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 52971- Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 51800 Streptococcus pallidum, загальні антигін IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика 52691 -Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації 42875 - Мікропіпетка механічна 42875 - Мікропіпетка механічна 42875 - Мікропіпетка механічна 42875 - Мікропіпетка механічна 42875 - Мікропіпетка механічна 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 55996 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55996 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку 55996 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro) 58649 Поживний агар живильне середовище IVD 62496 Хромогенне середовище для культивування агару Pseudomonas aeruginosa IVD (діагностика in vitro) 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне 58571 Хромогенний агар для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58649 Поживний агар живильне середовище IVD 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 58667 Бульйон із селеніту і з манітою для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір 61649 Інокулати відновлювальні, розчин IVD (діагностика in vitro) 53514 Фенілаланін IVD (діагностика in vitro), реагент 50418 Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), реагент 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro) 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro) 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro) 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro) 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro) 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-піроллідон-бета- нафтіламід IVD (діагностика in vitro) 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-піроллідон-бета- нафтіламід IVD (діагностика in vitro) 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат- гідролази, IVD (діагностика in vitro) 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне 58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне 58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro) 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro) 57525 Плазматична клітина IVD (діагностика in vitro), реагент 36085 Оптихін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro) 50890 Коринебактерія дифтерії, токсин, антигін IVD, реагент
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Біо-Ксель Еко Нормал (Контроль) (10 x 1 мл [ml])	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Біо-Ксель Еко Abnormal L (Контроль) (10 x 1 мл [ml])	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Біо-Ксель плюс протромбіновий час (ПЧ) , (5 x 8 мл [ml])	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	33 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
ABX CLINER IL ферментативний розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	14 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
ABX MINIDIL LMG 20L ізотонічний розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	12 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
ABX MINILYSE IL лізуючий розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	7 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

ABX Minocclair 0,5 л (L), розчин для промивки	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
ABX MINOTROL 16 (2N), розчин для контролю	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
ABX MINOTROL 16 (2H), розчин для контролю	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
ABX MINOTROL 16 (2L), розчин для контролю	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
СпЛ Контроль сечі - ССК з калібраторами	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Залізо СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Білок у сечі та лікворі СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59085 — Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	15 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

Альбумін СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Альфа-амілаза-кін 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	35 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Аспаратамінотрансфераза-кін. СпЛ (АСТ-кін СпЛ)100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	70 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Аланінамінотрансфераза-кін. СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	70 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
СпЛ Білірубін. Калібратор 1x1мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Білірубін загальний СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	14 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Білірубін прямий СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	14 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

ГаммаГлютамілтрансфераза-кін. СпЛ (Гамма -ГТ-кін. СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	9 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Глікозильований гемоглобін СпЛ 5x20 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	14 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Кальцій СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Магній СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	14 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Сечова кислота СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Лактатдегідрогеназа-кін. СпЛ (ЛДГ-кін. СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Набір Активований частковий тромбопластиновий час 5x5мл. у складі: R1 5x5 мл; R2 5x5 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45787 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	14 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

Набір Тромбіновий час 10x5мл. у складі: R1 10x5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41869 — Тромбіновий час (ТТ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	14 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Набір Фібриноген 5x5 мл. у складі: R1 5x5 мл.; R2 3x30 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	14 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Нормальна контрольна плазма (NCP)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Калібратор 1 (К, Na, Са, рН, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	6 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Калібратор 2 (К, Na, Са, рН, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	6 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) АЕК.025	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реagent	3 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	4 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
pH електрод	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59243 — Водневий (H +)/pH електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
(Na+) електрод	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59249 — Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Ref електрод	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
М-30CFL Lyse (Лізуючий р-н) 500мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	24 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
М-30Е E-Z cleanser (Ферментативний очисник) 100мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	10 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
М-53Р Probe Cleanser (Хімічний очисник) 50мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	6 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

М-30R Rinse (Промивний р-н) 20л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	9 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
М-30D Diluent (Розріджувач) 20л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	15 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Азур-еозин за Романовським 1000	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	30 літр	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Еозин за Май-Грюнвальдом-1000	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	16 літр	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Желатину розчин 10% - 10x10мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52740 — Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
РОЗЧИН ЛЮГОЛЯ-100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	5 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
АСЛ-О-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета- гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	1 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

РФ-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
СРБ-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С- реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	1 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Тригліцериди СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Фосфор СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Холестерин ЛПВЩ СпЛ 200	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	26 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Холестерин ЛПНЩ СпЛ 200	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	26 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
СпЛ ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

Холестерин СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Холінестераза кін. СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52971 — Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
ТРНА-тест 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51800 — Трепонема pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглотинації	1 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
СпЛ Набір Контролей HbA1c	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	6 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
СпЛ Набір Калібраторів HbA1c	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами ABO Rhesus	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52691 — Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою ABO IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглотинації	10 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Мікропіпетка Dlab MicroPette варіабельного об'єму 5 -50 µl (мкл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 42875 — Мікропіпетка механічна	2 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

Мікропіпетка Dlab MicroPette варіабельного об'єму 100 -1000 µl (мкл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 42875 — Мікропіпетка механічна	3 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Мікропіпетка Dlab MicroPette фіксованого об'єму 1000 µl (мкл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 42875 — Мікропіпетка механічна	1 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Мікропіпетка Dlab MicroPette фіксованого об'єму 10 µl (мкл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 42875 — Мікропіпетка механічна	1 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Мікропіпетка Dlab MicroPette фіксованого об'єму 50 µl (мкл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 42875 — Мікропіпетка механічна	1 штука	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Очищуючий засіб 100 ml для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний / 0,1 л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	7 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Ділюент 10 l для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний / 10 л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	22 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Очищуючий засіб 500 ml для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний / 0,5 л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	8 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

Контрольний матеріал СВС-3D, 2.0 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Контрольний матеріал СВС-DH 3.0 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	16 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Контрольний матеріал СВС-3К 3.0 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Хромогенне середовище для ізоляції та прямої диференціації стафілококів/ CHROMAGAR™ Staphylococcus(5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58572 — Хромогенний агар для Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Хромогенне середовище для виявлення та диференціації групи B. cereus / CHROMagar B.cereus (5 L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 комплект	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Хромогенне середовище для виділення і виявлення Pseudomonas spp/ CHROMAGAR™ Pseudomonas на 5 л	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 62496 — Хромогенне середовище для культивування агару Pseudomonas aeruginosa IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
CHROMagar™ хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів / CHROMagar™ Orientation (5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58694 — Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

Хромогенне середовище для виявлення та виділення Salmonella spp. / CHROM Salmonella (5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58571 — Хромогенний агар для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Хромогенне середовище для виявлення Acinetobacter/CHROMAGAR™ Acinetobacter/ (5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 комплект	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Хромогенне середовище для виявлення та підрахунку Enterobacteria / CHROMAGAR™ Enterobacteria (5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Хромогенний Мюлер - Хінтон агар / CHROMagar™ MHOrientation / (5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 комплект	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Хромогенне середовище для виявлення та диференціювання Listeria monocytogenes / CHROMagarListeria (5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 62084 — Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 комплект	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Основа уреазного агару за Крістенсеном /CHRISTENSEN UREA AGAR BASE	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58691 — Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Середовище Х'ю-Лейфсона / HUGH LEIFSON MEDIUM	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58667 — Бульйон із селеніту і з манітом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

ENT16 sp / ENT16 sp Система ідентифікації ентеробактерій (набір/60 тестів)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 50415 — Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), набір	1 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
GP24 sp / GP24 sp Система ідентифікації грампозитивних бактерій (набір/40 тестів)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 50419 — Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), набір	1 набір	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Paraffin oil / Вазелінова олія	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 61649 — Інокулят відновлювальний, розчин IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
PHE reagent / Реагент для тесту PHE	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 53514 — Фенілаланін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
PHS reagent / Реагент для тесту PHS	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 50418 — Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
IND reagent / Реагент для тесту IND	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 43714 — Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
NIT reagent / Реагент для тесту NIT	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 35841 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

VP / Тест-смужки для визначення ацетоїну в тесті Фогеса-Проскауера (VP) / 50 шт.	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 43509 — Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
VP reagent / Реагент для тесту VP	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 43509 — Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Zn (zinc dust) / Цинковий порошок для оцінки тесту NIT	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 35841 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
PYR / Тест-смужки для швидкого виявлення піролідоніл аріламідози (PYR) / 50 шт	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 35998 — Реагент для мікробіологічного тесту на L- піролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
PYR reagent / Реагент для тесту PYR	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 35998 — Реагент для мікробіологічного тесту на L- піролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
РОЗЧИН МЕТИЛОВОГО ЧЕРВОНОГО / METHYL RED /плас.фл. 25 мл	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
HIP reagent / Реагент для тесту HIP	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 43702 — Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат- гідролази, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

CHROMagar™ хромогенне середовище для виділення та диференціювання <i>Candida</i> spp. / CHROMagar™ <i>Candida</i> Plus / (5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58563 — Агар для <i>Candida</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>), хромогенне	2 комплект	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
CHROMagar™ хромогенне середовище для виділення та диференціювання <i>Streptococcus</i> spp. / CHROMAGAR™ <i>Streptococcus</i> / (5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58607 — Агар для <i>Streptococcus</i> групи В, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>), хромогенне	1 комплект	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
CHROMagar™ хромогенне середовище для виявлення і диференціації <i>Streptococcus</i> В (<i>S. agalactiae</i>) / CHROMagar™ StrepB / (5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58607 — Агар для <i>Streptococcus</i> групи В, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>), хромогенне	1 комплект	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
ОХІ / Тест - смужки для визначення оксидазної активності / 50 шт	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	3 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Плазма кроляча цитратна суха / LYOPHILIC RABBIT PLASMA / (пак/10 ампул)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 42737 — Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	7 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Кінська сироватка /Horse serum, флакон 100 мл	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 57525 — Плазматична клітина IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент	2 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
Диски з оптохіном	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 пакування	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026

Диски з антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації 40шт/фл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50890 — Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1	до 31 грудня 2026
--	---	----------	--	-------------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за поставлений товар здійснюється по безготівковому перерахунку протягом 30 (тридцяти) календарних днів з моменту фактичного отримання Замовником Товару та належно оформлених товаро-супровідних документів (накладної, рахунка-фактури, тощо) на розрахунковий рахунок Постачальника У разі затримки (відсутності) фінансування розрахунок за поставлений Товар здійснюється протягом 14 робочих днів з дати отримання Замовником на фінансування закупівлі на свій реєстраційний рахунок.	Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 3 340 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 16 700,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 07 квітня 2026 18:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): 0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 07 квітня 2026 18:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні