

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-10-21-008661-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 4" ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01280527
Місцезнаходження замовника:	49102, Україна, Дніпропетровська область, місто Дніпро, ВУЛИЦЯ БЛИЖНЯ, будинок 31
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Світлана Компанієць, +380639681130, tender4gmbkl@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (назва предмету закупівлі (товару) за номенклатурою: Лот 1 - ДК 021:2015 - код 33696500-0 - Лабораторні реактиви; Лот 2 - ДК 021:2015 - 33695000-8 - Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — ДК 021:2015 - код 33696500-0 - Лабораторні реактиви

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
Імунотурбідиметричний тест для кількісного визначення С-реактивного білка, 500 тестів (НК 031:2024 W01021109)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення ревматоїдних факторів, 400 тестів (НК 031:2024 W01021110)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025

Тест для кількісного імунологічного визначення антистрептолізину-О (ASLOT), 200 тестів (НК 031:2024 W01021104)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59055 — Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Аналіз для кількісного визначення зв'язаних і вільних імуноглобулінів типу легкого ланцюга каппа, 100 тестів (НК 031:2024 W0102010109)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53799 — Каппа/лямбда легкий ланцюг імуноглобуліну IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Аналіз для кількісного визначення зв'язаних і вільних імуноглобулінів типу легкого ланцюга лямбда, 100 тестів (НК 031:2024 W0102010109)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53799 — Каппа/лямбда легкий ланцюг імуноглобуліну IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Імунотурбідиметричний тест для кількісного визначення β2-мікроглобуліну, 150 тестів (НК 031:2024 W01019099)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53927 — Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний метод	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення імуноглобуліну А, 300 тестів (НК 031:2024 W0102010101)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53759 — Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення імуноглобуліну G, 300 тестів (НК 031:2024 W0102010105)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53785 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення імуноглобуліну М, 300 тестів (НК 031:2024 W0102010107)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53794 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного імунологічного визначення продуктів деградації фібрину (D-димер та Х-олігомери), 100 тестів (НК 031:2024 W0103020503)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення альбуміну БСП, 500 тестів (НК 031:2024 W01010201)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення глюкози ГК, 3300 тестів (НК 031:2024 W01010213)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення загального білка, 1050 тестів (НК 031:2024 W01010230)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025

Тест для кількісного визначення загального білірубіну, 1050 тестів (НК 031:2024 W01010203)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення креатиніну, 2500 тестів (НК 031:2024 W01010207)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення лактату, 100 тестів (НК 031:2024 W01010218)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53346 — Лактат IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення магнію, 690 тестів (НК 031:2024 W01010306)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення прямого білірубіну, 1000 тестів (НК 031:2024 W01010203)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення концентрації сечовини/азоту сечовини крові, 600 тестів (НК 031:2024 W01010204)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення сечової кислоти, 1300 тестів (НК 031:2024 W01010232)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення тригліцеридів, 1000 тестів (НК 031:2024 W01010231)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення фосфору (неорганічного), 750 тестів (НК 031:2024 W01010307)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52891 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення холестеролу ЛПНГ, 600 тестів (НК 031:2024 W01010221)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53412 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення холестеролу ЛПВГ, 700 тестів (НК 031:2024 W01010215)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення холестерину, 2600 тестів (НК 031:2024 W01010205)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025

Тест для кількісного визначення вальпроєвої кислоти, 200 тестів (НК 031:2024 W0102080210)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55433 — Вальпроєва кислота, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення каталітичної активності субодиноці МВ креатинкінази, 150 тестів (НК 031:2024 W01010114)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52996 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) з активацією піридоксальфосфатом, 800 тестів (НК 031:2024 W01010103)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення α-амілази EPS, 750 тестів (НК 031:2024 W01010107)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна α-амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення аспартатамінотрансферази (АСТ) з активацією піридоксальфосфатом, 800 тестів (НК 031:2024 W01010110)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (АСТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення γ-глутамілтрансферази, 400 тестів (НК 031:2024 W01010116)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення лактатдегідрогенази, 850 тестів (НК 031:2024 W01010120)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення лужної фосфатази, 1100 тестів (НК 031:2024 W01010105)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Тест для кількісного визначення ненасиченої залізовв'язувальної здатності (UIBC), 100 тестів (НК 031:2024 W01010217)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53908 — Загальна залізовв'язувальна здатність (ТІВС) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Калібратор для автоматизованих систем для тестів для кількісного визначення протеїнів, 5 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152203)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір калібраторів Preciset RF (РФ), 5 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152203)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30505 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Калібратор для автоматизованих систем Преальбумін-ASLO-церулоплазмін (РАС), 3 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152203)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53593 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025

Калібратор β2-Мікроглобулін, 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0101050302)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38215 — Бета-2- мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування Д-Димер, 6 × 0.50 мл (НК 031:2024 W0103020701)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47348 — D-димер IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Калібратор для автоматизованих систем, 12 × 3 мл (НК 031:2024 W0101050301)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Калібратор для автоматизованих систем для тестів для кількісного визначення ліпідів, 3 × 1 мл (НК 031:2024 W0101050301)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Калібратор для автоматизованих систем для тестів для кількісного визначення ізоферменту МВ креатинкінази, 3 × 1мл (НК 031:2024 W0101050302)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44694 — Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Стандарт Залізо (Fe), для калібрування кількісних тестів для визначення ненасиченої залізов'язуючої здатності сироватки крові, 1 × 75 мл (НК 031:2024 W0101050302)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54760 — Залізо IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Контроль I/II Д-Димер, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0103020799)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір контролів β2-Мікроглобулін, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0101050299)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38214 — Бета-2- мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір контролів RF (РФ), 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152010)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42231 — Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Контроль PreciControl КлінКем Мульти 1, 20 × 5 мл (НК 031:2024 W0101050101)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Контроль PreciControl КлінКем Мульти 2, 20 × 5 мл (НК 031:2024 W0101050101)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025

NaCl розчинник натрію хлорид 9%, 123 мл (НК 031:2024 W01019001)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43674 — Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro)	5 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Екотергент ЕСО-D (ЕКО-Д) для зниження поверхневого натягу, 40 мл (НК 031:2024 W01019001)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	13 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Детергент NaOHД 1 для промивання реакційних зондів і реакційних кювет, 123 мл (НК 031:2024 W01019001)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	23 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Промивний розчин SMS (СМС), 123 мл (НК 031:2024 W01019001)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	7 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Кислотний промивний розчин, 2 × 2 л (НК 031:2024 W01019001)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	3 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Базовий промивний розчин, 2 × 2 л (НК 031:2024 W01019001)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	15 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Референтний електроліт ISE (ICE), 2 × 2 л (НК 031:2024 W0101070302)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Внутрішній стандарт ISE (ICE), 2 × 2 л (НК 031:2024 W0101050399)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	7 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Розріджувіч ISE (ICE), 2 × 2 л (НК 031:2024 W01019001)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	7 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування тесту для кількісного визначення загального N-термінального пропептиду проколагену 1 типу, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152299)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53640 — С- термінальний пропептид проколагену типу I IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025

Калібрувальний набір для кількісного визначення загального простатспецифічного антигену (НК 031:2024 W0102152205)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38208 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного простатспецифічного антигену (НК 031:2024 W0102152205)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38183 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір II для калібрування тесту для кількісного визначення ракового антигену 125 П, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152205)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38231 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування тесту для кількісного визначення С-пептиду, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152208)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41836 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування тесту для кількісного визначення тиротропіну, 2 × 2 × 1.3 мл (НК 031:2024 W0102152202)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38272 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування для кількісного визначення вільного трийодтироніну, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152202)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38261 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування тесту для кількісного визначення епідидимального білку людини 4 (HE4), 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152205)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56658 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування тесту для кількісного визначення вільного тироксину, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152202)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38259 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування тесту для кількісного визначення загального 25-гідроксивітаміну D III, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152206)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54474 — Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування тесту для кількісного визначення серцевого тропоніну Т хс, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152204)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54005 — Тропонін Т IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування тесту для кількісного визначення інсуліну, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152202)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30504 — Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025

Набір для калібрування тесту для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (Anti-TPO), 2 × 2 × 1.5 мл (НК 031:2024 W0102152211)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55210 — Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО/мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Близня, 31	до 22 грудня 2025
Набір для калібрування тесту для кількісного визначення фолатів, 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152206)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41931 — Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Близня, 31	до 22 грудня 2025
Тест Elecsys для кількісного визначення фолатів III, 300 тестів (НК 031:2024 W0102070103)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60982 — Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Близня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення прокальцитоніну, 300 тестів (НК 031:2024 W0102069013)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58731 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Близня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення загального 25-гідроксивітаміну D III, 300 тестів (НК 031:2024 W0102060309)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60922 — Численні форми 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Близня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення N-кінцевого натрійуретичного пептиду рго В-типу II, 300 тестів (НК 031:2024 W01021301)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47351 — Натрійуретичний білок типу В/N-кінцевий натрійуретичний пептид рго b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Близня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення серцевого тропоніну Т хс, 200 тестів (НК 031:2024 W01021306)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54007 — Тропонін Т IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Близня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення епідидимальний білку людини 4 (HE4), 100 тестів (НК 031:2024 W0102030119)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Близня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення ракового антигену 125 II (CA 125 II), 300 тестів (НК 031:2024 W0102030106)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54588 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Близня, 31	до 22 грудня 2025
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення загального простатспецифічного антигену (total PSA) (НК 031:2024 W0102030113)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Близня, 31	до 22 грудня 2025

Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного простатоспецифічного антигену (free PSA) (НК 031:2024 W0102030114)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54669 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (Anti-TPO), 300 тестів (НК 031:2024 W0102100301)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58729 — Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення вільного трийодтироніну III (FT3 III), 300 тестів (НК 031:2024 W01020401)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення вільного тироксину IV (FT4 IV), 300 тестів (НК 031:2024 W01020402)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення тиротропіну (TSH), 300 тестів (НК 031:2024 W01020410)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення інсуліну, 100 тестів (НК 031:2024 W0102060103)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54237 — Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення С-пептиду, 100 тестів (НК 031:2024 W0102060101)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54130 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Контроль PreciControl ТироАБ (ThyroAB), 2 × 2 × 2 мл (НК 031:2024 W0102152002)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Контроль PreciControl Універсал (НК 031:2024 W01021521)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Контроль PreciControl для визначення онкомаркерів (НК 031:2024 W0102152005)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38220 — Множинні тканинспецифічні білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025

Контроль PreciControl МультиМаркер, 2 × 3 × 2 мл (НК 031:2024 W01021521)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Контроль PreciControl для тесту для кількісного визначення епідидимального білку людини 4 (HE4), 2 × 2 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152005)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56657 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Контроль PreciControl для тесту для кількісного визначення загального 25-гідроксिवітаміну D III, 2 × 3 × 1 мл (НК 031:2024 W0102152006)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54475 — Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Універсальний розчинник, 36 мл (НК 031:2024 W01029003)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	1 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Розчинник MultiAssay, 36 мл (НК 031:2024 W01029003)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	2 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Розчин CleanCell M для очищення робочих зон аналізаторів, 2 × 2 л (НК 031:2024 W01029003)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	15 штука	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Системний розчин ProCell II M, для формування електрохімічних сигналів на імунохімічних аналізаторах, 2 × 2л (НК 031:2024 W01029003)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	15 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Промивний розчин PreClean II M, для видалення речовин, які потенційно чинять інтерференцію на виявленні сигналів, 2 × 2л (НК 031:2024 W01029003)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	12 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
Очищуючий розчин ISE (ICE), 5 × 100 мл (НК 031:2024 W01019001)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	14	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:	1 898 716,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	9 493,58 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	29 жовтня 2025 15:26
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	29 жовтня 2025 15:26
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

ЛОТ 2 — ДК 021:2015 - 33695000-8 - Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів

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
--	---	--	---	--

Реакційна кювета, 39 шт. (НК 031:2024 W0201010180)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 56676 — Біохімічний багатоканаловий аналізатор лабораторний IVD (діагностика in vitro) автоматичний	3 пакування	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 22 грудня 2025
---	--	-------------	--	----------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	14	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета
закупівлі:**

342 037,00 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

1 710,19 UAH

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

29 жовтня 2025 15:26

Мова тендерної пропозиції:

Мова тендерної пропозиції

**Розмір забезпечення тендерних
пропозицій (якщо замовник вимагає
його надати):**

0,00 UAH

**Вид забезпечення тендерних
пропозицій (якщо замовник вимагає
його надати):**

відсутній

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:**

29 жовтня 2025 15:26

**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