

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-02-11-014992-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 10" ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999052
Місцезнаходження замовника:	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вул. МАЛИНОВСЬКОГО МАРШАЛА, будинок 61-А
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	За кодом класифікатору ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (33696500-0 - Лабораторні реактиви). Лабораторні реактиви.
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
Контрольний матеріал ВС-6D нормальний рівень 4,5 мл (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 флакон	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал ВС-6D високий рівень 4,5 мл (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 флакон	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Контрольний матеріал BC-6D низький рівень 4,5 мл (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 флакон	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Реагент DS Diluent (20 л) (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	128 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Реагент "М-6 FD Dye" 1 x 12мл (55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	109 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Реагент "М-6 FN Dye" 1 x 12мл (55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	109 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Реагент "М-6 LD Lyse" 1л (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	91 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Реагент "М-6 LH Lyse" 1л (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	50 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Реагент "М-6 LN Lyse" 1л (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	85 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Тригліцериди (4*40 мл) (53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	9 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Холестерин загальний (4*40 мл) (53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	11 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл) (53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	7 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Креатинкіназа-МВ (2×35 мл + 1×18 мл) (52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52996 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Креатинкіназа (2×35 мл + 1×18 мл) (53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53006 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	35 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Ненасичена залізов'язуюча здатність (С) (1×20мл+1×7мл+Калібратор1×1мл) (58197 Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58197 — Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) (54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	7 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Фосфор (4×40 мл) (59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	9 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Магній (4×40 мл) (52883 Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), реагент	7 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Кальцій (4×40 мл) (52875 Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), реагент	9 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Трансферин (2×32 мл + 2×6 мл) (53994 Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53994 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Ферритин (2×18 мл + 2×10 мл) (53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Сечова кислота (4×40 мл + 2×20 мл) (53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	12 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	44 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	22 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Альбумін (4*40мл) (53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Білок загальний (4*40 мл) (53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	12 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл) (53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	27 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл) (53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	11 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4x35мл+2x18мл) (53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	12 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл) (55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55962 — Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	12 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	16 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (52953 Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52953 — Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	16 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контроль ClinChem (рівень1) (10×5мл) (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контроль ClinChem (рівень 2) (10×5мл) (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Мультикалібратор (10×3 мл) (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	6 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібратор FER (1×4 рівень×2мл) (41927 Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41927 — Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Калібратор TRF (1×5 рівнів×1мл) (41343 Трансферин IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41343 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібратор Креатинкіназа-МВ (1×1мл) (52998 М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52998 — М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Очищуючий розчин (CD80), 1Л (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	125 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Експрес-тест Anti-TP (імунофлуоресценція), 25 шт/уп. (51803 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51803 — Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	40 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Експрес-тест D-Dimer (імунофлуоресценція), 25 шт/уп. (47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47343 — D- димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест	40 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Експрес-тест NT-proBNP (імунофлуоресценція) 25 шт/уп. (47041 B-тип натрійуретичний білок/N-термінальний натрійуретичний пептид, набір, імунохроматографічний експрес- аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47041 — B- тип натрійуретичний білок/N-термінальний натрійуретичний пептид, набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	30 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Експрес-тест PCT (імунофлуоресценція), 25 шт/уп. (54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	30 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Експрес-тест HbA1C/глікований гемоглобін (імунофлуоресценція), 25 шт/уп. (53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	80 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Експрес-тест Cardiac Troponin I (імунофлуоресценція), 25 шт/уп. (46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46989 — Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Експрес-тест PCT Fast Test Kit(Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп. (54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	40 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Експрес-тест hs-CRP+CRP Fast Test Kit(Immunofluorescence Assay), 25 шт/уп. (53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Експрес-тест HbA1C/глікований гемоглобін (кількісний), 25 шт/уп. (53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Експрес-тест D-Dimer Fast Test Kit (Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп. (47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47343 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест	20 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тестові смужки 14 параметрів (54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	840 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Осаджуючий реагент EU-50 1шт/уп (54526 Осад сечі IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54526 — Осад сечі IVD (діагностика in vitro), реагент	261 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Liquichek™ Urinalysis Control Контроль Liquichek™ Urinalysis (30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	24 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення TSH, 100т (54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	45 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення FT3, 100т (54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54419 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент	45 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення FT4, 100т (54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	45 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Anti-TPO, 100т (58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58729 — Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	45 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Anti-Tg, 100т (55195 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55195 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції	45 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Тест-система для визначення Т _g , 100т (54375 Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54375 — Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	45 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Т ₃ , 100т (58330 Загальний трийодотиронін (ТТ ₃), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58330 — Загальний трийодотиронін (ТТ ₃), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	45 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Т ₄ , 100т (58322 Загальний тироксин (ТТ ₄) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58322 — Загальний тироксин (ТТ ₄) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	45 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення СА125, 100т (54588 Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54588 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення HE-4, 100т (56656 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення простати специфічного антигену загального TPSA111 (54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	70 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення простати специфічного антигену вільного FPSA111 (54669 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	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	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Тест-система для визначення СЕА, 100т (54615 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54615 — Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення АФР, 100т (54060 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54060 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	10 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення СА19-9, 100т (60976 Раковий антиген 19-9 (СА19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60976 — Раковий антиген 19-9 (СА19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення СА15-3, 100т (60975 Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60975 — Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення СА72-4, 100 т (54586 Раковий антиген 72-4 (СА72-4) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54586 — Раковий антиген 72-4 (СА72-4) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення СА50, 100т (54580 Раковий антиген 50 (СА50) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54580 — Раковий антиген 50 (СА50) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення СУFRA 21-1, 100 т (54612 Цитокератин 19 (СК19), фрагмент IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54612 — Цитокератин 19 (СК19), фрагмент IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Тест-система для визначення LH, 100т (54254 Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	12 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення FSH, 100т (54187 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	12 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Prolactin, 100т (54335 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	12 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Progesterone, 100т (54322 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54322 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	12 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Testosterone, 100т (61077 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61077 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	12 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення бета-НСГ, 100т (42664 Набір для визначення бета- ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42664 — Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика in vitro)	10 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Е2 (естрадіолу), 100т (60979 Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	12 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Тест-система для визначення Е3 (вільного естріолу), 100т (61973 Вільний естріол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61973 — Вільний естріол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Anti-mullerian Hormone (CLIA), 100т (58413 Антимюллерів гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58413 — Антимюллерів гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Insulin, 100т (54237 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54237 — Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	9 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення C-peptide, 100т (54130 С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54130 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	9 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення DHEA-S, 100т (54139 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54139 — Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Cortisol, 100т (54125 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54125 — Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення АСТН, 100т (54055 Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54055 — Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Тест-система для визначення альдостерону (62344 Альдостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62344 — Альдостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення поверхневого антигену гепатиту В (CLIA) (60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	30 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл до гепатиту С (CLIA) (60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	30 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення anti TP (Treponema Pallidum), 100 т (51789 Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51789 — Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	30 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл до гепатиту В Core (CLIA) (51789 Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51789 — Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	28 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл до поверхневого антигену гепатиту В (CLIA) (60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	20 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення антигену "е" гепатиту В (CLIA) (60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	20 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення 25-ОН-Vitamin D, 100 т (60922 Численні форми 25- гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60922 — Численні форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	15 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Vitamin B12, 100 т (60779 Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60779 — Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тест-система для визначення Ferritin, 100т (61078 Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61078 — Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл IgM до вірусу краснухи (CLIA) (60896 Вірус краснухи, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60896 — Вірус краснухи, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл IgG до вірусу краснухи (CLIA) (60896 Вірус краснухи, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60896 — Вірус краснухи, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення антитіл IgG до <i>Toxoplasma gondii</i> (CLIA) (52455 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52455 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл IgM до <i>Toxoplasma gondii</i> (CLIA) (52455 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52455 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл IgG до цитомегаловірусу (CLIA) (63098 Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63098 — Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл IgM до цитомегаловірусу (CLIA) (63098 Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63098 — Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл до HSV 1+2 IgM (49547 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір , хемілюмінесцентний імунологічний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49547 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір , хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл до HSV 1+2 IgG (49543 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49543 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Калібраційний набір TSH, 3*2 мл (54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір FT3, 3*2 мл (54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54419 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір FT4, 3*2 мл (54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір Anti-TPO, 3*2 мл (58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	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 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір Anti-Tg, 3*2 мл (55195 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55195 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір Tg, 3*2 мл (54375 Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54375 — Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір Т3, 3*2 мл (58330 Загальний трийодотиронін (ТТ3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58330 — Загальний трийодотиронін (ТТ3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Калібраційний набір Т4, 3*2 мл (58322 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58322 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір CA125, 3*2 мл (54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54588 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір HE-4 (56656 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Total PSA калібратори TPSA211 (54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	6 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Free PSA калібратори FPSA211 (54669 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	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	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір CEA, 3*2 мл (54615 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54615 — Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір AFP, 3*2 мл (54060 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54060 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Калібраційний набір CA15-3, 3*2 мл (60975 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60975 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір CA19-9, 3*2 мл (60976 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60976 — Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір CA72-4, 3*2 мл (54586 Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54586 — Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір CA50 (54580 Раковий антиген 50 (CA50) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54580 — Раковий антиген 50 (CA50) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір CYFRA21-1, 3*2 мл (54612 Цитокератин 19 (СК19), фрагмент IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54612 — Цитокератин 19 (СК19), фрагмент IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір LH, 3*2 мл (54254 Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір FSH, 3*2 мл (54187 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Калібраційний набір PRL, 3*2 мл (54335 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір PROG, 3*2 мл (54322 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54322 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір TESTO, 3*2 мл (61077 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61077 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір бета-НСГ, 3*2 мл (42664 Набір для визначення бета- ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42664 — Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір E2, 3*2 мл (60979 Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір E3, 3*2 мл (61973 Вільний естріол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61973 — Вільний естріол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір Insulin, 3*2 мл (54237 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54237 — Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Калібраційний набір C-peptide, 3*2 мл (54130 С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54130 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір DHEA-S, 3*2 мл (54139 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54139 — Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір Cortisol, 3*2 мл (54125 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54125 — Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір АСТН, 3*2 мл (54055 Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54055 — Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір ALD (альдостерон) (62344 Альдостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62344 — Альдостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
HBsAg Калібратори HBsAg221 (60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Anti-HCV Калібратори (48355 Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48355 — Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Калібраційний набір Anti-TP, 2*2 мл (51789 <i>Treponema pallidum</i> , антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуофлюоресцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51789 — <i>Treponema pallidum</i> , антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуофлюоресцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Anti-HBc Калібратори Anti-HBc221 (60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Anti-HBs Калібратори Anti-HBs221 (60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
HBeAg Калібратори HBeAg221 (60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір Vitamin D, 3*2 мл (38242 1,25-дигідроксिवітамін D3 IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38242 — 1,25-дигідроксिवітамін D3 IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір Vitamin B12, 3*2 мл (60779 Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60779 — Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Калібраційний набір Ferritin, 3*2 мл (61078 Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61078 — Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Контрольна сироватка автоімунна щитовидна панель (L), 3*2 мл (61249 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка автоімунна щитовидна панель (H), 3*2 мл (61249 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка щитовидна панель (L), 3*5 мл (61249 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка щитовидна панель (H), 3*5 мл (61249 Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Пухлинний маркер Multi Control TML322 (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Пухлинний маркер Multi Control TMH322 (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка онкомаркери II (L) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Контрольна сироватка онкомаркери П (Н) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка репродуктивна панель (L), 3*5 мл (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка репродуктивна панель (Н), 3*5 мл (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка АМН Control (L) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка АМН Control (Н) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна мультисироватка (L) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна мультисироватка (Н) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Метаболічний мультиконтроль (L) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Метаболічний мультиконтроль (H) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка для АКТГ (L) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка для АКТГ (H) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка Hypertension Multi Control (L) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка Hypertension Multi Control (H) (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка Anti-TP (-), 3*2 мл (32449 Treponema pallidum реакінові антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 32449 — Treponema pallidum реакінові антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Контрольна сироватка Anti-TP (+), 3*2 мл (32449 <i>Treponema pallidum</i> реагінові антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 32449 — <i>Treponema pallidum</i> реагінові антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
HBsAg негативний контроль HBsAgN321 (42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
HBsAg позитивний контроль HBsAgP321 (42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Anti-HCV Негативний контроль (41980 Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), контроль)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41980 — Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), контроль	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Anti-HCV Позитивний контроль (41980 Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), контроль)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41980 — Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), контроль	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Anti-HBs негативний контроль Anti-HBsN321 (42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Anti-HBs позитивний контроль Anti-HBsP321 (42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Anti-HBc негативний контроль Anti-HBcN321 (42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемокотактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемокотактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Anti-HBc позитивний контроль Anti-HBcP321 (42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемокотактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемокотактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
HBeAg негативний контроль HBeAgN321 (42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемокотактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемокотактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
HBeAg позитивний контроль HBeAgP321 (42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемокотактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемокотактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
ToRCH IgG/IgM негативний контроль (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
ToRCH IgG позитивний контроль (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
ToRCH IgM позитивний контроль (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Промивний буфер (Wash buffer), 10 Л (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	165 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Розчин субстрату (Substrate solution), 4*115 мл (42703 Фермент для підготовки зразків, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42703 — Фермент для підготовки зразків, IVD (діагностика in vitro)	45 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Кювети до CL1000i (Cuvettes for CL-1000i) (61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	22 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Розчинник (авто) (Sample Diluent (auto) (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	5 набір	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
АЧТЧ 6x4 мл 480 тестів (55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тромбіновий час 12x4 мл 480 тестів (55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Фібриноген 6x4 мл 480 тестів (55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	55 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Протромбіновий час 6x4 мл 240 тестів (30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	109 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Авто кювети (1000pcs/roll, 1BOX=1roll) (61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	55 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Очищуючий розчин (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	110 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна плазма Норма 12x1 мл (55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна плазма Патологія 12x1 мл (55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл) (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	252 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Банківські	100

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХЛР"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

19 393 858,07 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	НСЗУ	19393859 UAH