

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-02-11-015853-a

Дата формування звіту: 04 березня 2025

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
Реакційна кювета для CLIA	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	63 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Концентрований хемілюмінесцентний промивний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	12 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Хемілюмінесцентний субстратний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58347 — Люмінолу субстрат IVD (діагностика in vitro)	50 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Кислотний очисний розчин для CLIA	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	6 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Хемілюмінесцентний промивний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	6 пакування	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення Вітаміну B12 (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60779 — Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення фолієвої кислоти (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54455 — Фолат (вітамін B9) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення Імуноглобуліну E (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53775 — Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	1 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Набір CLIA для визначення загального трийодтироніну (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58330 — Загальний трийодтиронін (ТТ3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	7 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення вільного трийодтироніну (FT3 хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	7 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення загального тироксину (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58322 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	7 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення вільного тироксину (FT4 хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	7 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення тиреотропіну (ТТГ хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	7 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення Тиреоглобуліну (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54375 — Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	7 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Набір CLIA для визначення Антитіл проти тиреоїдної пероксидази (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55207 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), реагент	7 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення Антитиреоглобуліну (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58728 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	7 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення С Пептиду (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54131 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення інсуліну (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54237 — Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення фолікулостимулюючого гормону (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення Лютеїнізуючого гормону (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізуювальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Набір CLIA для визначення Пролактину (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення Прогестерону (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54322 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення Тестостерону (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61077 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення β-хоріонічного гонадотропіну людини (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54215 — Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення естрадіолу (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення альфа-фетопротеїну (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58348 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Набір CLIA для визначення Карциномембріонального антигену (CEA Хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54615 — Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення ракового антигену 125 (CA125 Хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54588 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення ракового антигену 15-3 (CA15-3 Хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54572 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення Вуглеводного антигену 19-9 (CA19-9 хемілюмінесцентний імуноаналіз)	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 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення Загального простатоспецифічного антигену (tPSA хемілюмінесцентний імуноаналіз)	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	5 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення білка придатка яєчка людини 4 (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Набір CLIA для визначення Такролімусу (FK506 хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55445 — Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення Циклоспорину А (CsA хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55441 — Циклоспорин А/циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Набір CLIA для визначення феритину (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Холестерин 1 x 500 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Магній 4 x 50 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Білок (загальний) 1 x 1000 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Білірубін (загальний) 2 x 500 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Білірубін (прямий) 2 x 500 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
КИСЛОТНИЙ МІЮЧИЙ РОЗЧИН (4 x 20 мл) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	8 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Лужний мийний розчин (4 x 15мл) BioSystems	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	8 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Біохімічна контрольна сироватка (Human) I 5 x 5 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	20 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Біохімічна контрольна сироватка (Human) II 5 x 5 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	20 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Біохімічний калібратор (Human) 5 x 5 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Креатинкіназа-МВ (СК-МВ) 1 x 50 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53006 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) 1 x 500 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) 1 x 500 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
α-Амілаза - EPS x 150мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Білірубін (загальний) 1 x 600 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Білок (загальний) 2 x 250 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Сечова кислота 1 x 500 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Глюкоза 1 x 200 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Креатинін 4 x 50 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) 1 x 200 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза (ALP) - АМР 5 x 100 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Залізо-Феррозин 1 x 200 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Превекал - Біохімія 12 x 5 мл Багатокомпонентні сироватки для проведення зовнішнього контролю якості по міжнародній програмі Prevesal	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Кальцій-Арсеназо 1 x 200 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Концентрована миюча рідина (1 л) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Коагуляційний контроль I 4 x 1 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Фібриноген Clauss 4 x 2 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Фібриноген Clauss 4 x 15 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Тромбіновий час (ТЧ) 4 x 3 мл BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025
Кювети 500 шт BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	4 штука	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Олексія Вадатурського, 61-а	від 28 лютого 2025 до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

11 лютого 2025 20:25

Кількість учасників закупівлі:

1

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

ТОВ "МЕДІПРАЙМ"	2 754 248,48 UAH з ПДВ	2 754 248,48 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
-----------------	------------------------	------------------------	--

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 22.02.2025 18:04

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

Дата укладення договору про закупівлю: 04 березня 2025

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 2 754 248,48 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВ "МЕДІПРАЙМ"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 01033, Україна, м. Київ, м.Київ, ВУЛИЦЯ ВАСИЛЯ ЯНА, будинок 3/5

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

Ідентифікатор договору: 67674/177

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%