

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-05-05-013728-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "САРНЕНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" САРНЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999796
Місцезнаходження замовника:	34500, Україна, Рівненська область, Сарненський район, м. Сарни, вул. Ярослава Мудрого, буд. 3
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Богдан Волчко, +380973387682, bogdanvolchko.attorney@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	код ДК 021:2015 — 33690000-3 Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви до автоматичного хелюмінісцентного імуноаналізатора Maglumi X3)
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
Набір реагентів для визначення аутоантитіл до тиреоглобуліну, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58728 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58729 — Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення тиреоглобуліну, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54375 — Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону (ТТГ), 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення тироксину, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58322 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вільного тироксину, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення трийодтироніну, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58330 — Загальний трийодтиронін (ТТ3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення вільного трийодтироніну, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення дегідроепіандростерон-сульфату, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54139 — Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення естрадіолу, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення лютеїнізуючого гормону, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення прогестерону, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54322 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення пролактину, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вільного тестостерону, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54184 — Вільний тестостерон IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення фолікулостимулюючого гормону, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення хоріонічного гонадотропіну людини (бета-субодиниці), 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54215 — Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення секс-зв'язуючого гормону, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54360 — Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Альфа-фетопроतेїн (пренатальний скринінг) (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58348 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Вільний простата-специфічний антиген (ІХЛА) MAGLUMI, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54669 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Загальний простата-специфічний антиген (ІХЛА) MAGLUMI, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення ракового антигену 15-3, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60975 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення ракового антигену 19-9, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60976 — Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення інсуліну, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54237 — Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення С-пептиду, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54130 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення адренокортикотропного гормону, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54055 — Адренокортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення альдостерону, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62344 — Альдостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення кортизолу, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54125 — Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Ренін плазми - пряме визначення, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62359 — Прямий ренін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вітаміну В12, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60779 — Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення фолієвої кислоти, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60982 — Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення 25 - гідроксिवітаміну D (25-ОН), 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60922 — Численні форми 25- гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення прокальцитоніну, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58731 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вірусу простого герпесу 1/2 типу IgG, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 49543 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення вірусу простого герпесу 1/2 типу IgM, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні 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	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вірусу Краснухи IgG (IXЛA) MAGLUMI, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60990 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вірусу Краснухи IgM (IXЛA) MAGLUMI, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60991 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Токсоплазмозу IgG (IXЛA) MAGLUMI 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52438 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Токсоплазмозу IgM (IXЛA) MAGLUMI 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52442 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення Цитомегаловірусу IgG (IXЛA) MAGLUMI, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 49713 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Цитомегаловірусу IgM (ІХЛІА) MAGLUMI 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 49724 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра раннього антигену IgG, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62360 — Вірус Епштейна-Барр, антитіла, імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінісцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра раннього антигену IgA, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60621 — Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін А (IgA) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна -Барра капсидного антигену IgM, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60684 — Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін М (IgG) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна -Барра капсидного антигену IgA, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60684 — Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін М (IgG) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна -Барра капсидного антигену IgG, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60683 — Вірус Епштейна-Барр, антигіла імуноглобулін G (IgG) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна -Барра нуклеарного антигену IgG, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60685 — Вірус Епштейна-Барр, антигіла імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна -Барра нуклеарного антигену IgA, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60685 — Вірус Епштейна-Барр, антигіла імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Антинуклеарні антигіла Скринінг, 50 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59748 — Численні екстрагувальні ядерні антигени, скринінг аутоантигіл IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антигіл до циклічного цитрулірованого пептиду, 50 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54900 — Циклічний цитрулінований пептид, антигіла (anti-CCP) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Стартовий реагент 1+2	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61163 — Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro)	33 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Засіб для очищення приладу аналізатора IVD (in vitro)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	55 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Промивний розчин для очищення системи трубок	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Оптичний контроль	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58793 — Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro), набір	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реакційна чашка	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	60 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення ракового антигену 125, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54588 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антигену плоскоклітинної карциноми, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61418 — Плоскоклітинний рак, антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення ракового антигену 72-4, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54586 — Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Онкомаркер раку яєчників, 100 tests	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета-субодиниця) (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54215 — Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Асоційований з вагітністю білок-А плазми (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61999 — Білок А плазми, пов'язаний з вагітністю IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення антитіл до рецептора тиреотропного гормону (ТТГ), 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54393 — Антитіла до рецепторів тиреоїдного гормону IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення β2-мікроглобуліну, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53929 — Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення інтактного паратиреоїдного гормону, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54277 — Інтактний паратиреоїдний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення кальцитоніну, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54084 — Кальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення плацентарного фактору росту, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 56616 — Плацентарний чинник росту IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення натрійдиуретичного пептиду, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47351 — Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення тестостерону, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61077 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	2.2. Розрахунки за поставлений Товар здійснюються у безготівковій формі, національною грошовою одиницею України - гривнею, шляхом перерахування коштів на поточний рахунок Виконавця, впродовж 90 (дев'яносто) банківських днів з дати підписання Сторонами видаткової накладної.	Післяплата	90	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

3 300 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	33 000,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	13 травня 2025 00:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	13 травня 2025 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні