

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2023-06-08-013288-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 4" ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01280527
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	49102, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Ближня, буд. 31
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Світлана Компанієць, +380639681130, tender4gmbkl@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ДК 021:2015 - код 33690000-3 Лікарські засоби різні (назва предмету закупівлі (товару) за номенклатурою: ДК 021:2015 - код 33696500-0 - Лабораторні реактиви; 33695000-8 - Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Промивний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	5 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	25 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Системний розчин для чистки детекторного блоку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	25 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування Вітамін D загальний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54474 — Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D ІВД, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту тропоніну Т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54005 — Тропонін Т ІВД, калібратор	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для кількісного аналізу феритину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41927 — Феритин ІВД, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту імуноглобуліну Е	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53777 — Загальний імуноглобулін Е (загальний ІgЕ) ІВД, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту для визначення рівня вітаміну В12	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41337 — Вітамін В12 ІВД, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту людського епідермального протеїну 4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56658 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) ІВД, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38231 — Раковий антиген 125 (CA125) ІВД, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір Elecsys для кількісного визначення концентрації загального простатоспецифічного антигену ІІ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38208 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного простатоспецифічного антигену	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38183 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту СА 15-3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38223 — Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту пухлинно-ембріонального антигену (СЕА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38174 — Раково-ембріональний антиген IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту пухлинно-ембріонального антигену (СА 19-9)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38225 — Раковий антиген 19-9 (СА19-9) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір антиген плоскоклітинної карциноми	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38220 — Множинні тканинспецифічні білки / пухлинні маркери IVD, контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування кількісного тесту СА 72-4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38229 — Раковий антиген 72-4 (СА72-4) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібратор паратгормону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42207 — Інтактний паратиреоїдний гормон, калібратор, IVD	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування кількісного тесту кальцитонін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41840 — Кальцитонін IVD, калібратор	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування кількісного тесту антитіл до тироглобуліну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55199 — Тиреоглобулін антитіла IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібраційний набір ТТГ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38272 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Калібрувальний набір для тесту дегідрепіандростерон-сульфату	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54140 — Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54126 — Загальний кортизол IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування кількісного аналізу вільного тероксину, генерація III	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38259 — Вільний тироксин IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування кількісного тесту трийодтероніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38261 — Вільний трийодтиронін IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення альфа-фетопроतेїну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54062 — Альфа-фетопротеїни (АФП) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини і бета-субодиниці	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38266 — Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту Т3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58333 — Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту Т4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58324 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування кількісного аналізу тиреоглобуліну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41712 — Тиреоглобулін IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування кількісного тесту на альфа-фетопротеїнів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54062 — Альфа-фетопротеїни (АФП) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38266 — Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55205 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54302 — Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібратор для прогестерону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54325 — Прогестерон IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38249 — Естрадіол IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування кількісного тесту фолікулостимулюючого гормону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38255 — Фолікулостимулюючий гормон IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для кількісного аналізу лютеїнізуючого гормону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38270 — Лютеїнізуючий гормон IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту пролактину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54337 — Пролактин IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для аналізу тестостерону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58381 — Загальний тестостерон IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту інсуліну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42091 — Інсулін IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Калібрувальний набір для тесту для визначення С-пептиду	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41836 — С-пептид IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір контрольних сироваток	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60998 — Числені аналіти пов'язані з анемією ІВД, контрольний матеріал	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір контролів множинних людських гормонів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54018 — Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Контроль численних серцевих маркерів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47398 — Численні серцеві маркери IVD, контрольний матеріал	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Контрольна сироватка тропонін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54000 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір контрольних сироваток для людського епідермального протеїну 4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56657 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір контрольних сироваток для антитіл до циклічного цитрулінованого пептиду	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54899 — Циклічний цитрулінований пептид антитіла (anti-CCP) IVD, контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір контрольних сироваток для визначення онкомаркерів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38220 — Множинні тканиноспецифічні білки / пухлинні маркери IVD, контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Контроль якості Maternal Care	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41780 — Андросентедіон IVD, контроль	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Набір контрольних сироваток для перевірки загальної точності аналізу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 31472 — Контроль антитіло-клітинних антитіл	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір контрольних сироваток ВІЛ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48448 — ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, калібратор	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл до ВІЛ комбінований	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48446 — ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	15 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення імуноглобуліну Е	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30275 — Набір реагентів для вимірювання Імуноглобуліну Е	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для кількісного визначення прокальцитоніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58731 — Прокальцитонін ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення N-кінцевого натрійуретичного пептиду pro B-типу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47351 — Натрійуретичний білок типу B / N-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD, набір, хемілюмінесцентний аналіз	4 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Електрохімілюмінесцентний аналіз Вітамін D загальний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60922 — Числені форми 25-гідроксивітаміна D ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для визначення феритину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61078 — Ферритин ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Тест для кількісного визначення сердечного тропоніну Т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54004 — Тропонін Т IVD, набір, флюоресцентний імуноаналіз	4 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для напівкількісного визначення анти- ЦЦП	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61080 — Циклічного цитрулінованого пептид антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного простатоспецифічного антигену	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54670 — Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення концентрації загального простатоспецифічного антигену	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення людського епідермального протеїну 4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для визначення ракового антигену 125	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54588 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення СА 19-9	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60976 — Раковий антиген 19-9 (CA19-9) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Імунотест для кількісного визначення антигену плоскоклітинної карциноми	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61418 — Плоскоклітинний рак антиген ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення нейрон-специфічної енолази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58759 — Нейронспецифічна енолаза ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення карциноембріонального антигену	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54615 — Раково-ембріональний антиген ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення СА 72-4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30282 — Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 72-4	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів для визначення ІgG антитіл до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50266 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз	3 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів для визначення антитіл класу ІgM до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50269 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (ІgM) ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз	3 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів для визначення антитіл класу ІgG до токсоплазми	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52437 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Набір реагентів для визначення антитіл класу IgM до токсоплазми	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52441 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для визначення кортизолу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54125 — Загальний кортизол IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення тестостерону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61077 — Загальний тестостерон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини і бета-субодиниці	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54211 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів для кількісного визначення альфа-фетопротеїну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58348 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42664 — Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61999 — Білок А плазми пов'язаний з вагітністю IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Тест для кількісного визначення С-пептиду	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54130 — С-пептид IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення інсуліну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54237 — Інсулін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54254 — Лютеїнізуючий гормон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для визначення естрадіолу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60979 — Естрадіол IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення прогестерону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54322 — Прогестерон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для кількісного визначення пролактину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54335 — Пролактин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення антитіл до тиреоглобуліну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58728 — Тиреоглобулін антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58729 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення вільного тироксину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54413 — Вільний тироксин ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного виявлення вільного трийодтироніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54417 — Вільний трийодтиронін ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест-система для визначення тиреотропного гормону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення тироксину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58322 — Загальний тироксин (ТТ4) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення трийодтироніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58330 — Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення кальцитоніну (тирокальцитоніну)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54084 — Кальцитонін ІВД, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення Anti-TSHR	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30489 — Комплект антитіл до тиреотропного гормонального рецептора	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Ковпачок (реакційна пробірка)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	15 упаковка	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Накінецьник піпетки	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 16822 — Накінецьник піпетки	15 упаковка	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Контейнер для твердих відходів	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 63297 — Лабораторний посуд для збору відходів ІВД	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Розчинник універсальний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Сервісний калібраційний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42235 — Моноспецифічний сироватковий калібратор	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Контрольний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42236 — Моноспецифічний контроль сироватки	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Сервісний набір	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 53658 — Множинні компоненти комплексу IVD, контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування вільного тироксину, генерація ІІ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38259 — Вільний тироксин IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару		Післяплата	14	Календарні	100
-----------------	--	------------	----	------------	-----

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 743 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 8 715,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 16 червня 2023 15:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

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

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

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 16 червня 2023 15:00

**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