

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю  
UA-2023-06-08-013288-a

<b>Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):</b>	UA-2023-06-08-013288-a
<b>Номер договору про закупівлю:</b>	305/23
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	29 червня 2023 12:01
<b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>	1 519 571,20 UAH (в тому числі ПДВ 99 411,20 UAH )
<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>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ТОВ "ДІАЛОГ ДІАГНОСТИКС"
<b>Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:</b>	34839344

**Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:**

04205, Україна, Київська область, Київ, проспект Оболонський, 32, тел.: +380443903776, факс: +380443903776

**Вид предмета закупівлі:**

Товари

**Назва предмета закупівлі:**

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)

**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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Промивний розчин	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем	25 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування Вітамін D загальний	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54005 — Тропонін Т ІВД, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Калібрувальний набір для кількісного аналізу феритину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41927 — Феритин IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту імуноглобуліну Е	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53777 — Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту для визначення рівня вітаміну В12	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41337 — Вітамін В12 IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту людського епідермального протеїну 4	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 56658 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38231 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD, 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38208 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного простатоспецифічного антигену	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38223 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для тесту пухлинно-ембріонального антигену (СЕА)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38225 — Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Калібрувальний набір антиген плоскоклітинної карциноми	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38229 — Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібратор паратгормону	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41712 — Тироглобулін IVD, калібратор	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54062 — Альфа-фетопротеїни (АФП) IVD, калібратор	набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 60998 — Числені аналіти пов'язані з анемією IVD, контрольний матеріал	2 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір контролів множинних людських гормонів	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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
Контроль якості Maternal Care	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 48446 — ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	15 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення імуноглобуліну Е	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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 рго В-типу	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47351 — Натрійуретичний білок типу В / N-кінцевий натрійуретичний пептид рго b-типу ІВД, набір, хемілюмінесцентний аналіз	4 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Електрохімілюмінесцентний аналіз Вітамін D загальний	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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 серцевого тропоніну Т	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54004 — Тропонін Т ІВД, набір, флюоресцентний імуноаналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для напівкількісного визначення анти- ЦЦП	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54670 — Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення людського епідермального протеїну 4	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для визначення ракового антигену 125	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54588 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення СА 19-9	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 60976 — Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення антигену плоскоклітинної карциноми	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61418 — Плоскоклітинний рак антиген IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58759 — Нейронспецифічна енолаза IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення карциномембронального антигену	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54615 — Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення СА 72-4	ДК021-2015: 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 IgG антитіл до вірусу краснухи	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 50266 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	3 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 50269 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз	3 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52437 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52441 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для визначення кортизолу	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61077 — Загальний тестостерон ІВД, 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58348 — Альфа-фетопротеїн (АФП) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір реагентів для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42664 — Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, ІVD	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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61999 — Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для кількісного визначення С-пептиду	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54130 — С-пептид ІVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення інсуліну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54237 — Інсулін ІVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) ІVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54254 — Лютеїнізуювальний гормон ІVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест для визначення естрадіолу	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 60979 — Естрадіол ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023

Імунотест для кількісного визначення прогестерону	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58728 — Тиреоглобулін антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54413 — Вільний тироксин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного виявлення вільного трийодтироніну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54417 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Тест-система для визначення тиреотропного гормону	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імуноаналіз для кількісного визначення тироксину	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54084 — Кальцитонін ІVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	1 штуки	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Імунотест для кількісного визначення Anti-TSHR	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019 : 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	15 пакування	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Накінецьник піпетки	ДК021-2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019 : 16822 — Наконечник піпетки	15 пакування	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Контейнер для твердих відходів	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Сервісний калібраційний розчин	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019 : 53658 — Множинні компоненти комплекту IVD, контрольний матеріал	1 набір	49102, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вулиця Ближня, 31	до 15 грудня 2023
Набір для калібрування вільного тироксину, генерація II	ДК021-2015: 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

**Строк дії договору про закупівлю:** 29 червня 2023 — 31 грудня 2023

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 1 519 571,20 UAH (в тому числі ПДВ 99 411,20 UAH)

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

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

**Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:** відсутні