

# ОГОЛОШЕННЯ

## про проведення відкритих торгів

### UA-2023-09-14-014771-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне підприємство "Козятинська центральна районна лікарня" Козятинської міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	35814729
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	22100, Україна, Вінницька область, Козятин, вул. Винниченка,9
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Кучер Ірина Петрівна, +380631081398, dzo-irina@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лабораторні реактиви, код ДК 021-2015 (CPV): 33690000-3 - Лікарські засоби різні - 52 найменування:Діагностичний набір для визначення активності аланінамінотрансферази (НК 024:2023: 52954 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення активності аспартатамінотрансферази(НК 024:2023: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину (НК 024:2023: 53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз ), Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину (НК 024:2023: 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (НК 024:2023: 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (НК 024:2023: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти (НК 024:2023: 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (НК 024:2023: 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози (НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір,ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка (НК 024:2023: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення ЛПНГ прямого (НК 024:2023: 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення активності амілази (НК 024:2023: 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів(НК 024:2023: 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Контрольна сироватка норма (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал), Протромбіновий час (НК 024:2023: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ) ), Ділюент(НК 024:2023: 58237 Буферний розчинникразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи), Лізуючий реагент(НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ) ), Очищуючий розчин (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro ) ), Контроль гематологічний норма(НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал), Анти-D (IgG/IgM), моноклональний реагент (НК 024:2023: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла), Анти-А, моноклональний реагент (НК 024:2023: 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла), Анти-В, моноклональний реагент (НК 024:2023: 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла), СРБ-латекс (НК 024:2023: 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз), АСЛ-О-латекс (НК 024:2023: 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація), РФ-латекс (НК 024:2023: 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації), Латекс-тест для визначення Феритину(НК 024:2023: 53718 Феритин IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз), Набір реактивів «Залізо»(НК 024:2023: 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів «Кальцій» (НК 024:2023: 45789 Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів «Глюкоза МОНО» (НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів «Калій» (НК 024:2023: 63357 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометрія ферментів), Набір реактивів «Сечовина-У» (НК 024:2023: 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів «Креатинін» (НК 024:2023: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів «Білірубін» (НК 024:2023: 63410 Загальний/ кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro ), комплект, спектрофотометрія), Набір реактивів «Загальний білок» (НК 024:2023: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз), Тест-смужки для визначення глюкози (НК 024:2023: 54518 Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Тест-смужки для визначення кетонів (НК 024:2023: 54519 Кетони сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), АЧТЧ-тест (НК 024:2023: 55981 Активованій частковий тромбластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку),Желатину розчин 10%(НК 024:2023: 62082 Желатинове живильне середовище IVD(діагностика in vitro ) ),Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду(НК 024:2023: 42959 Барвник Май-Грюнвальда,IVD (діагностика in vitro ) ),Фарбник по Романовському(НК 024:2023: 44946 Фарбування за Романовським, IVD(діагностика in vitro ), набір),Набір реагентів для визначення загального ПСА (НК 024:2023: 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ), Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного ПСА (НК 024:2023: 54668 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ), Аглютинаційний тест RPR карбон (Сифіліс) (НК 024:2023: 51819 Treponemapallidumreaginantibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації), Аглютинаційний тест для визначення антитіл до T. pallidum (сифіліс, РПГА) (НК 024:2023: 51800 Treponemapallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації), Холестерин ліпопротеїну високої густини/холестерин ліпопротеїну низької густини калібратор(НК 024:2023: 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВШ), IVD (діагностика in vitro ), 41728 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), калібратор), Мультикалібратор рівень 1 або еквівалент(НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор), Мультикалібратор рівень 2 або еквівалент(НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор), Контрольна сироватка патологія або еквівалент(НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал), Контроль гематологічний Diacon 3 високий або еквівалент(НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал), Контроль гематологічний Diacon 3 низький або еквівалент(НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал),Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент(НК 024:2023: 63377 Засіб очищення приладу/ аналізатора ІВД), Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент(НК 024:2023: 63377 Засіб очищення приладу/ аналізатора ІВД) - 33696500-0 - Лабораторні реактиви

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
Діагностичний набір для визначення активності аланінамінотрансферази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аспаратамінотрансферази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 штуки	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення ЛПНГ прямого	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення активності амілази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Контрольна сироватка норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Протромбіновий час	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	6 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Ділюент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	24 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Лізуючий реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	8 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Очищуючий розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	14 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023

Контроль гематологічний норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 Флакон	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Анти-D (IgG/IgM), моноклональний реагент	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	33 Флакон	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Анти-A, моноклональний реагент	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52532 — Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	40 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Анти-B, моноклональний реагент	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52538 — Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	40 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
СРБ-латекс	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	10 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
АСЛ-О-латекс	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	10 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
РФ-латекс	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	10 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023

Латекс-тест для визначення Феритину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53718 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 пакунок	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Набір реактивів «Залізо»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Набір реактивів «Кальцій»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Набір реактивів «Глюкоза МОНО»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Набір реактивів «Калій»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63357 — Калій (K <sup>+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів	7 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Набір реактивів «Сечовина-У»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Набір реактивів «Креатинін»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023

Набір реактивів «Білірубін»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	7 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Набір реактивів «Загальний білок»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Тест-смужки для визначення глюкози	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54518 — Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	40 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Тест-смужки для визначення кетонів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54519 — Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	8 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
АЧТЧ-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованний частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Желатину розчин 10%	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 62082 — Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	1 Флаконт	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023

Фарбник по Романовському	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	1 флакон	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Набір реагентів для визначення загального ПСА	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного ПСА	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54668 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Аглютинаційний тест RPR карбон (Сифіліс)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	20 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Аглютинаційний тест для визначення антитіл до T. pallidum (сифіліс, РПГА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51801 — Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Холестерин ліпопротеїну високої густини/холестерин ліпопротеїну низької густини калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44696 — Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro)	1 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023

Мультикалібратор рівень 1 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Мультикалібратор рівень 2 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Контрольна сироватка патологія або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Контроль гематологічний Diason 3 високий або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 Флакон	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Контроль гематологічний Diason 3 низький або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 Флакон	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	4 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023
Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	4 набір	22100, Україна, Вінницька область, м.Козятин, вул. Винниченка,9	до 20 грудня 2023

**Умови оплати:**

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

Поставка товару		Післяплата	15	Календарні	100
-----------------	--	------------	----	------------	-----

<b>Очікувана вартість предмета закупівлі:</b>	573 200,00 UAH
<b>Розмір мінімального кроку пониження ціни:</b>	2 866,00 UAH
<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	22 вересня 2023 00:00
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	0,00 UAH
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	22 вересня 2023 00:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні