

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-07-10-007152-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ШВИДКОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ІМ. ПРОФ. О.І. МЕЩАНИНОВА" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02003557
Місцезнаходження замовника:	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Мультикалібратор ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; код ДК 021:2015: 33696500-0); Мультиконтроль N ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; код ДК 021:2015: 33696500-0); Мультиконтроль P ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; код ДК 021:2015: 33696500-0); Калібратор LDL (Холестерин ЛПНЩ) ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 41728 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор; код ДК 021:2015: 33696500-0); Калібратор HDL (Холестерин ЛПВЩ) ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro); код ДК 021:2015: 33696500-0); Калібратор CRP ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор; код ДК 021:2015: 33696500-0); CRP CP (С-реактивний білок) ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 58768 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; код ДК 021:2015: 33696500-0); Калібратор Феритин ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 41927 - Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор; код ДК 021:2015: 33696500-0); Калібратор RF ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 42230 - Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro); код ДК 021:2015: 33696500-0); Контроль Імуно I L/H ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; код ДК 021:2015: 33696500-0); Калібратор ASO 2 (Антистрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 51744 - Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор; код ДК 021:2015: 33696500-0); Клія-Чем 99 CP ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; код ДК 021:2015: 33696500-0); Депротейнізатор ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; код ДК 021:2015: 33696500-0); LDH CP (Лактатдегідрогеназа) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7); Холестерин CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7); HDL Прямий CP (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7); LDL Прямий CP (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7); Тригліцериди CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7); Залізо CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7); Феритин 2 CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53718 - Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7); RF CP (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7); Серцевий тропонін I (cTnI), тестовий набір (імунофлуоресценція) або еквівалент (НК 024:2023: 54010 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7); Т4 вільний-ІФА або еквівалент (НК 024:2023: 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7); ТТГ-ІФА або еквівалент (НК 024:2023: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7); Набір реагентів для визначення АТТПО методом ІФА або еквівалент (НК 024:2023: 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7); Набір ІФА для кількісного визначення концентрації фолату (вітаміну В9) або еквівалент (НК 024:2023: 54455 - Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), реагент; код ДК 021:2015: 33696200-7); Набір ІФА для кількісного визначення концентрації Вітаміну В12 або еквівалент (НК 024:2023: 54458 - Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), реагент; код ДК 021:2015: 33696200-7); Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу ІgM до цитомегаловірусу людини або еквівалент (НК 024:2023: 49723 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (ІgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7); Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу ІgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів або еквівалент (НК 024:2023: 49546 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (ІgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7); Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу ІgM до збудника токсоплазмозу людини (Toxoplasma gondii) або еквівалент (НК 024:2023: 52440 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7); Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу ІgM до вірусу краснухи (Rubella Virus) або еквівалент (НК 024:2023: 50268 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7); Тест-система імуоферментна для напівкількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу ІgG до цитомегаловірусу людини або еквівалент (НК 024:2023: 49719 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (ІgG), антитіла індекс авідності IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7); Тест-система імуоферментна для напівкількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу ІgG до вірусу простого герпесу 2 типу або еквівалент (НК 024:2023: 62909 - Вірус простого герпесу 1 та 2 (HSV1 та 2) імуноглобуліну G (ІgG), показник авідності антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7); Тест-система імуоферментна для кількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу ІgG до збудника токсоплазмозу людини (Toxoplasma gondii) або еквівалент (НК 024:2023: 60897 - Toxoplasma gondii, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (ІgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7); Тест-система імуоферментна для кількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу ІgG до вірусу краснухи (Rubella Virus) або еквівалент (НК 024:2023: 60896 - Вірус краснухи, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (ІgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7))
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
Мультикалібратор ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Мультиконтроль N ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Мультиконтроль P ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Калібратор LDL (Холестерин ЛПНЩ) ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 41728 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41728 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Калібратор HDL (Холестерин ЛПВЩ) ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro); код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44696 — Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro)	5 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025

Калібратор CRP ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
CRP CP (С-реактивний білок) ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 58768 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58768 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	15 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Калібратор Феритин ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 41927 - Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41927 — Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Калібратор RF ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 42230 - Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro); код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42230 — Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Контроль Імуно І L/H ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025

Калібратор ASO 2 (Антистрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 51744 - Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51744 — Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Клін-Чем 99 СР ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Депротейнізатор ABX Pentra або еквівалент (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; код ДК 021:2015: 33696500-0)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	5 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
LDH СР (Лактатдегідрогеназа) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Холестерин СР ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025

<p>HDL Прямий CP (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>12 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>LDL Прямий CP (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>30 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Тригліцериди CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>10 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Залізо CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>10 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Феритин 2 CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 53718 - Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53718 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз</p>	<p>10 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

RF CP (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент (НК 024:2023: 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55111 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	5 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Серцевий тропонін I (сТnI), тестовий Набір (імунофлуоресценція) або еквівалент (НК 024:2023: 54010 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз; код ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54010 — Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз	250 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
T4 вільний-ІФА або еквівалент (НК 024:2023: 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
ТТГ-ІФА або еквівалент (НК 024:2023: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	15 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення АТТПО методом ІФА або еквівалент (НК 024:2023: 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025

<p>Набір ІФА для кількісного визначення концентрації фолату (вітаміну В9) або еквівалент (НК 024:2023: 54455 - Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), реагент; код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54455 — Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>2 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Набір ІФА для кількісного визначення концентрації Вітаміну В12 або еквівалент (НК 024:2023: 54458 - Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), реагент; код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54458 — Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>2 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини або еквівалент (НК 024:2023: 49723 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 49723 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів або еквівалент (НК 024:2023: 49546 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 49546 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини (<i>Toxoplasma gondii</i>) або еквівалент (НК 024:2023: 52440 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52440 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (<i>Rubella Virus</i>) або еквівалент (НК 024:2023: 50268 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 50268 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Тест-система імуноферментна для напівкількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини або еквівалент (НК 024:2023: 49719 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла індекс авідності IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 49719 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла індекс авідності IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 набір</p>	<p>61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

Тест-система імуноферментна для напівкількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу або еквівалент (НК 024:2023: 62909 - Вірус простого герпесу 1 та 2 (HSV1 та 2) імуноглобуліну G (IgG), показник авідності антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 62909 — Вірус простого герпесу 1 та 2 (HSV1 та 2) імуноглобуліну G (IgG), показник авідності антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для кількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (<i>Toxoplasma gondii</i>) або еквівалент (НК 024:2023: 60897 - <i>Toxoplasma gondii</i> , індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 60897 — <i>Toxoplasma gondii</i> , індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для кількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до вірусу краснухи (<i>Rubella Virus</i>) або еквівалент (НК 024:2023: 60896 - Вірус краснухи, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 60896 — Вірус краснухи, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Поставка товару	Оплата за поставлений Товар здійснюється Замовником у безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 30-ти (тридцяти) календарних днів з дати поставки Товару на підставі видаткової накладної. У разі затримки грошових коштів з джерела фінансування закупівлі розрахунок за Товар здійснюється протягом 10 (десяти) робочих днів з дати отримання таких коштів на рахунок Замовника.	Післяплата	30	Календарні	100
-----------------	---	------------	----	------------	-----

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ТОВ "Медичний системний інтегральний сервіс"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

2 778 077,18 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	2852378 UAH