

# ЗВІТ

## про виконання договору про закупівлю UA-2025-03-28-013244-a

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):	UA-2025-03-28-013244-a
Номер договору про закупівлю:	62
Дата укладення договору про закупівлю:	17 квітня 2025 12:39
Ціна в договорі про закупівлю:	647 090,00 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №2 ІМЕНІ ПРОФ.О.О.ШАЛІМОВА" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03293617
Місцезнаходження замовника:	61037, Україна, Харківська область, м. Харків, просп. Героїв Харкова, будинок 197
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Іванова Тетяна Михайлівна
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:	2134501563
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	Україна, Харківська область, Харків, тел.: +380688483623
Вид предмета закупівлі:	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В, 192 визначення (НК 024:2023 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 192 визначення (НК 024:2023 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54668 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ТТГ (тиреотропний гормон), 96 виз (Astra Biotech GmbH) (НК 024:2023 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Антитіла до ТПО (тиреїдна пероксидаза), 96 виз. (Astra Biotech GmbH) (НК 024:2023 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Вільний трийодтиронін, 96 виз (Astra Biotech GmbH) (НК 024:2023 54416 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Вільний тироксин, 96 виз (Astra Biotech GmbH) (НК 024:2023 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Мембрана глюкозооксидазна MG-1 до аналізатора глюкози ЕКСАН-ГМ №5 (НК 024:2023 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент); Буфер на ЕКСАН- набір для використання буферного розчину на ЕКСАН для кількісного визначення глюкози у біологічних рідинах(REF HP009.04) (НК 024:2023 53303 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз); Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО (10мл) (НК 024:2023 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО (10мл) (НК 024:2023 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10мл) (НК 024:2023 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла); ГЛЮКОЗА 500 (GLU 500) (НК 024:2023 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); СЕЧОВИНА 250 (UREA 250) (НК 024:2023 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); КРЕАТИНІН 500 С (CREA 500 S) (НК 024:2023 53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ЗАГАЛЬНИЙ БЛОК 250 (TP 250) (НК 024:2023 53250 53985 Загальний блок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія); Концентрат системного реагенту (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.005 (НК 024:2023 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент); ALT/GPT 250 (НК 024:2023 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); AST/GOT 250 (НК 024:2023 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ALP AMP 150 (НК 024:2023 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АМІЛ МОНО 100 (НК 024:2023 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР (НК 024:2023 52903 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (400 мл/ 200 макс. визнач.) (НК 024:2023 63333 Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (300 мл/ 400 макс. визнач.) (НК 024:2023 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Загальний блок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.) (НК 024:2023 61900 Загальний блок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10 (НК 024:2023 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)); ЕРБА НОРМ контроль (ERBA NORM) (НК 024:2023 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент); ЕРБА ПАТ контроль (ERBA PATH) (НК 024:2023 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент); Калібратор глюкози 10 ммоль/л (НК 024:2023 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор); Глікований гемоглобін прямий (HbA1c) (HbA1c) Direct Method 1x90 мл (НК 024:2023 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз); Холестерин загальний (Ферментативно-Колориметричний) рідкий 2x250 мл (НК 024:2023 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин ЛПВЩ (Прямий) HDL (НК 024:2023 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин ЛПНЩ (Прямий) LDL (НК 024:2023 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Глікований гемоглобін (HbA1c -d) Калібратор (НК 024:2023 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Глікований гемоглобін (HbA1c -d) Контроль (норма 2x0,5 та патологія 2x0,5) (НК 024:2023 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); Тригліцериди (Ферментативно-Колориметричний) рідкі 1x500мл (НК 024:2023 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)

**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
---	--	--	---	---

ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В, 192 визначення (НК 024:2023 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 192 визначення (НК 024:2023 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2023 54668 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54668 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
ТТГ (тиреотропний гормон), 96 виз (Astra Biotech GmbH) (НК 024:2023 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025

<p>Антитіла до ТПО (тиреοїдна пероксидаза), 96 виз. (Astra Biotech GmbH) (НК 024:2023 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))</p>	<p>ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>1 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>Вільний трийодтиронін, 96 виз (Astra Biotech GmbH) (НК 024:2023 54416 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))</p>	<p>ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>1 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>Вільний тироксин, 96 виз (Astra Biotech GmbH) (НК 024:2023 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))</p>	<p>ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>1 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>Мембрана глюкозооксидазна МG-1 до аналізатора глюкози ЕКСАН-ГМ №5 (НК 024:2023 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент)</p>	<p>ДК021-2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023 : 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>5 пакування</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>Буфер на ЕКСАН- набір для використання буферного розчину на ЕКСАН для кількісного визначення глюкози у біологічних рідинах(REF НР009.04) (НК 024:2023 53303 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз)</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53303 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз</p>	<p>5 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>

Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО (10мл) (НК 024:2023 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023 : 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	65 флакон	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО (10мл) (НК 024:2023 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023 : 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	65 флакон	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10мл) (НК 024:2023 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023 : 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	65 флакон	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
ГЛЮКОЗА 500 (GLU 500) (НК 024:2023 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
СЕЧОВИНА 250 (UREA 250) (НК 024:2023 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025

КРЕАТИНІН 500 С (CREA 500 S) (НК 024:2023 53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53250 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК 250 (TP 250) (НК 024:2023 53250 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53985 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	6 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
Концентрат системного реагенту (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.005 (НК 024:2023 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	70 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
ALT/GPT 250 (НК 024:2023 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
AST/GOT 250 (НК 024:2023 52954 Загальна аспаратамінотрансфераз а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025

ALP AMP 150 (НК 024:2023 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
АМІЛ МОНО 100 (НК 024:2023 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР (НК 024:2023 52903 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52903 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (400 мл/ 200 макс. визнач.) (НК 024:2023 63333 Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 63333 — Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	8 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (300 мл/ 400 макс. визнач.) (НК 024:2023 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025

<p>Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.) (НК 024:2023 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)</p>	<p>ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10 (НК 024:2023 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ))</p>	<p>ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>40 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>ЕРБА НОРМ контроль (ERBA NORM) (НК 024:2023 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент)</p>	<p>ДК021-2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023 : 52904 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>2 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>ЕРБА ПАТ контроль (ERBA PATH) (НК 024:2023 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент)</p>	<p>ДК021-2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023 : 52904 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>2 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>Калібратор глюкози 10 ммоль/л (НК 024:2023 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), калібратор)</p>	<p>ДК021-2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023 : 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>85 ампула</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>

<p>Глікований гемоглобін прямий (HbA1c) (HbA1c) Direct Method 1x90 мл (НК 024:2023 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз)</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз</p>	<p>6 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>Холестерин загальний (Ферментативно-Колориметричний) рідкий 2x250 мл (НК 024:2023 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)</p>	<p>ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>4 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>Холестерин ЛПВЩ (Прямий) HDL (НК 024:2023 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)</p>	<p>ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>9 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>Холестерин ЛПНЩ (Прямий) LDL (НК 024:2023 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)</p>	<p>ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>9 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>
<p>Глікований гемоглобін (HbA1c -d) Калібратор (НК 024:2023 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), калібратор)</p>	<p>ДК021-2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023 : 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>1 набір</p>	<p>61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197</p>	<p>до 31 травня 2025</p>

Глікований гемоглобін (HbA1c -d) Контроль (норма 2x0,5 та патологія 2x0,5) (НК 024:2023 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro )	ДК021-2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025
Тригліцериди (Ферментативно-Колориметричний) рідкі 1x500мл (НК 024:2023 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	61037, Україна, Харківська область, місто Харків, проспект Героїв Харкова, будинок 197	до 31 травня 2025

**Строк дії договору про закупівлю:** 17 квітня 2025 — 30 червня 2025

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 647 090,00 UAH

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Календарні	100

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