

# ЗВІТ

## про виконання договору про закупівлю UA-2024-03-05-010775-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-2024-03-05-010775-a
Номер договору про закупівлю:	76
Дата укладення договору про закупівлю:	20 березня 2024 10:00
Ціна в договорі про закупівлю:	695 791,05 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ШВИДКОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ІМ. ПРОФ. О.І. МЕЩАНІНОВА" 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, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3-А
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "ТРЕТЬЯК БОРИС ОЛЕКСІЙОВИЧ"
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:	2391301517
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	61023, Україна, Харківська область, місто Харків, ВУЛИЦЯ СУМСЬКА, будинок 122, квартира 10, тел.: +380675019415
Вид предмета закупівлі:	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви для аналізів крові, визначення групи крові та діагностичні засоби: Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2023: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2023: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2023: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus або еквівалент (НК 024:2023: 52691 - Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33696100-6); Спл WBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) або еквівалент (НК 024:2023: 56225 - Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7); Антитіла до ТПО (тиреїдна пероксидаза) (24-06) або еквівалент (НК 024:2023: 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7); Антитіла до Тиреоглобуліну (24-07) або еквівалент (НК 024:2023: 55196 - Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7); Вільний трийодтиронін (24-09) або еквівалент (НК 024:2023: 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7); Вільний тироксин (24-03) або еквівалент (НК 024:2023: 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7); ТТГ (тиреотропний гормон) (24-01) або еквівалент (НК 024:2023: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7); Іg Е - ІФА або еквівалент (НК 024:2023: 37763 - Загальний імуноглобулін Е (загальний ІgЕ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7); РФ - латекс-тест РФ - латекс-тест або еквівалент (НК 024:2023: 55107 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7); СРБ - латекс-тест або еквівалент (НК 024:2023: 58768 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуофлуоресцентний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); АСЛ-О - латекс-тест або еквівалент (НК 024:2023: 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; ДК 021:2015: 33696200-7); Загальний білок Спл 1000 або еквівалент (НК 024:2023: 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Альфа-Амілаза-кін. Спл 100 або еквівалент (НК 024:2023: 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Аланінамінотрансфераза-кін.Спл (АЛТ-кін.Спл) 500 або еквівалент (НК 024:2023: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Аспаратамінотрансфераза-кін.Спл (АСТ-кін Спл) 500 або еквівалент (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Креатинін-кін.Спл 500 або еквівалент (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Глюкоза Спл 500 або еквівалент (НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Сечовина Спл 200 або еквівалент (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Гемоглобін Спл 400 або еквівалент (НК 024:2023: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобиновим методом; ДК 021:2015: 33696200-7); Білірубін по Йендрашкіу Спл 300 або еквівалент (НК 024:2023: 63410 -Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; ДК 021:2015: 33696200-7); Холестерин Спл 200 або еквівалент (НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Тригліцериди Спл 100 або еквівалент (НК 024:2023: 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Холестерин ЛПВЩ Спл 100 або еквівалент (НК 024:2023: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Холестерин ЛПНЩ Спл 100 або еквівалент (НК 024:2023: 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Спл ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор або еквівалент (НК 024:2023: 53356 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор; ДК 021:2015: 33694000-1); Ділюент 20 л для LabAnalyst 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент (НК 024:2023: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; ДК 021:2015: 33696200-7); Детергент 1 л для LabAnalyst 3-Part Аналізатор гематологічний або еквівалент (НК 024:2023: 63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696200-7); Літійний реагент 1 л для LabAnalyst 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696200-7); Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend N (2,5 мл/фл) або еквівалент (НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1); Спл Контроль сечі або еквівалент (НК 024:2023: 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1); Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри або еквівалент (НК 024:2023: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Плазма-контроль Клот П, 4 параметри або еквівалент (НК 024:2023: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); АПТЧ-тест рідкий (100 визн) або еквівалент (НК 024:2023: 55981 - Активований частковий тромбопластинний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); Тромбопластин або еквівалент (НК 024:2023: 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); ПЧ-тест з рідким реагентом (400 визн) або еквівалент (НК 024:2023: 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); Спл Білірубін Калібратор або еквівалент (НК 024:2023: 41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор; ДК 021:2015: 33694000-1); Спл Контроль НОРМА або еквівалент (НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1); Спл Контроль ПАТОЛОГІЯ або еквівалент (НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1); Спл Контроль НОРМА або еквівалент (НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1); S-S-агар або еквівалент (НК 024:2023: 58662 - Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Поживний агар або еквівалент (НК 024:2023 : 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Сольовий агар або еквівалент (НК 024:2023: 58596 - Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Поживний бульйон або еквівалент (НК 024:2023: 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Сабуро агар з глюкозою або еквівалент (НК 024:2023: 58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Сабуро бульйон з глюкозою або еквівалент (НК 024:2023: 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Тіогліколеве середовище або еквівалент (НК 024:2023: 58679 - Бульйон з тіогліколатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Агар Ендо (С 2407) або еквівалент (НК 024:2023: 58592 - Агар з дезоксихолатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Креатинкіназа МВ-кін. Спл 75 або еквівалент (НК 024:2023: 52994 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Спл Контроль КК-МВ. Рівень 1 або еквівалент (НК 024:2023: 52988 - Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1); Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест) або еквівалент (НК 024:2023: 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33696200-7); Концентрат системного реагенту до аналізатору глюкози та лактози GL-10 або еквівалент (НК 024:2023: 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Очищуючий розчин до аналізатору глюкози та лактози GL-10 або еквівалент або еквівалент (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; ДК 021:2015: 33694000-1); Калібратор глюкози 10ммоль/л до аналізатору глюкози та лактози GL-10 або еквівалент (НК 024:2023: 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; ДК 021:2015: 33694000-1))

**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
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2023: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023 : 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	280 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2023: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023 : 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	280 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2023: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023 : 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	200 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus або еквівалент (НК 024:2023: 52691 - Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33696100-6)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023 : 52691 — Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 56225 — Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Антитіла до ТПО (тиреоїдна пероксидаза) (24-06) або еквівалент (НК 024:2023: 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Антитіла до Тиреоглобуліну (24-07) або еквівалент (НК 024:2023: 55196 - Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55196 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Вільний трийодтиронін (24-09) або еквівалент (НК 024:2023: 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

Вільний тироксин (24-03) або еквівалент (НК 024:2023: 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
ТТГ (тиреотропний гормон) (24-01) або еквівалент (НК 024:2023: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Ig E - ІФА або еквівалент (НК 024:2023: 37763 - Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 37763 — Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
РФ - латекс-тест РФ - латекс-тест або еквівалент (НК 024:2023: 55107 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55107 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
СРБ - латекс-тест або еквівалент (НК 024:2023: 58768 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 58768 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	5 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
АСЛ-О - латекс-тест або еквівалент (НК 024:2023: 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	1 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Загальний білок СпЛ 1000 або еквівалент (НК 024:2023: 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	25 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

Альфа-Амілаза-кін. СпЛ 100 або еквівалент (НК 024:2023: 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500 або еквівалент (НК 024:2023: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500 або еквівалент (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Креатинін-кін.СпЛ 500 або еквівалент (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	17 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Глюкоза СпЛ 500 або еквівалент (НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	40 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Сечовина СпЛ 200 або еквівалент (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	100 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

видалене	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Білірубін по Йендрашіку Спл 300 або еквівалент (НК 024:2023: 63410 -Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	50 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Холестерин Спл 200 або еквівалент (НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Тригліцериди Спл 100 або еквівалент (НК 024:2023: 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Холестерин ЛПВЩ Спл 100 або еквівалент (НК 024:2023: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Холестерин ЛПНЩ Спл 100 або еквівалент (НК 024:2023: 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

СпЛ ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор або еквівалент (НК 024:2023: 53356 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор; ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент (НК 024:2023: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	21 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Детергент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор гематологічний або еквівалент (НК 024:2023: 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	36 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	15 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend N (2,5 мл/фл) або еквівалент (НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
СпЛ Контроль сечі або еквівалент (НК 024:2023: 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

Плазма-контроль Клот П, 4 параметри або еквівалент (НК 024:2023: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	12 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
АПТЧ-тест рідкий (100 визн) або еквівалент (НК 024:2023: 55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Тромбoplastин або еквівалент (НК 024:2023: 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	10 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
ПЧ-тест з рідким реагентом (400 визн) або еквівалент (НК 024:2023: 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	12 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
СпЛ Контроль НОРМА або еквівалент (НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
СпЛ Контроль ПАТОЛОГІЯ або еквівалент (НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	20 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

S-S-агар або еквівалент (НК 024:2023: 58662 - Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 58662 — Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Поживний агар або еквівалент (НК 024:2023 - 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Сольовий агар або еквівалент (НК 024:2023: 58596 - Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 58596 — Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	3 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Поживний бульйон або еквівалент (НК 024:2023: 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 58650 — Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.75 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Сабуро агар з глюкозою або еквівалент (НК 024:2023: 58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 58660 — Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Сабуро бульйон з глюкозою або еквівалент (НК 024:2023: 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Тіогліколеве середовище або еквівалент (НК 024:2023: 58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 58679 — Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

Агар Ендо (С 2407) або еквівалент (НК 024:2023: 58592- Агар з дезоксихолатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 58592 — Агар з дезоксихолатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2.5 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Креатинкіназа МВ-кін. Спл 75 або еквівалент (НК 024:2023: 52994 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52994 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пачка	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Спл Контроль КК-МВ. Рівень 1 або еквівалент (НК 024:2023: 52988 - Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52988 — Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест) або еквівалент (НК 024:2023: 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	2 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Концентрат системного реагенту до аналізатору глюкози та лактози GL-10 або еквівалент (НК 024:2023: 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	4 флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
видалене	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

**Строк дії договору про закупівлю:** 20 березня 2024 — 31 грудня 2024

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 695 791,05 UAH

**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) календарних днів з дати отримання таких коштів на рахунок Замовника.	Післяплата	30	Календарні	100

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