

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю UA-2023-03-24-007330-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-2023-03-24-007330-a
Номер договору про закупівлю:	79
Дата укладення договору про закупівлю:	13 квітня 2023 11:00
Ціна в договорі про закупівлю:	627 252,45 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 ОЛЕНА ПЕТРІВНА"
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:	2598218244
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 (Лабораторні реактиви:Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2019: 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2019: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) або еквівалент (НК 024:2019: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); СпЛ WBC - контроль Н+П або еквівалент (НК 024:2019: 56225 - Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7); СпЛ RBC - контроль Н+П або еквівалент (НК 024:2019: 55868 - Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7); Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазми) крові K131 "АТ-ТПО-ІФА" або еквівалент (НК 024:2019: 30317 - Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози; ДК 021:2015: 33694000-1); Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл проти тиреоглобуліну в сироватці (плазми) крові (K132) або еквівалент (НК 024:2019: 30315 - Набір реагентів для вимірювання тироглобуліну; ДК 021:2015:33694000-1); Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазми) крові K213 "Вільний Т3-ІФА" або еквівалент (НК 024:2019: 30308 - Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного; ДК 021:2015:33694000-1); Набір реагентів для імуноферментного визначення тироксину в сироватці (плазми) крові K214 "Вільний Т4-ІФА" або еквівалент (НК 024:2019: 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного; ДК 021:2015:33694000-1); Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазми) крові K201 "ТТГ-ІФА" або еквівалент (НК 024:2019: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015:33694000-1); Загальний блок СпЛ 1000 або еквівалент (НК 024:2019: 61900 - Загальний блок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 або еквівалент (НК 024:2019: 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент; ДК 021:2015:33696200-7); Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500 або еквівалент (НК 024:2019: 52923 - Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Аспартатамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500 або еквівалент (НК 024:2019: 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (АСТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Креатинін-кін.СпЛ 500 або еквівалент (НК 024:2019: 53001 - Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Глюкоза СпЛ 500 або еквівалент (НК 024:2019: 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Сечовина СпЛ 200 або еквівалент (НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Уреа) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Гемоглобін СпЛ 400 або еквівалент (НК 024:2019: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну цанметгемоглобіном методом; ДК 021:2015:33696200-7); Білірубін по Йендрашку СпЛ 300 або еквівалент (НК 024:2019: 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплекс, спектрофотометрія; ДК 021:2015:33696200-7); Холестерин СпЛ 200 або еквівалент (НК 024:2019: 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Тригліцериди СпЛ 100 або еквівалент (НК 024:2019: 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Холестерин ЛПНЩ СпЛ 100 або еквівалент (НК 024:2019: 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100 або еквівалент (НК 024:2019: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7); СпЛ ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор або еквівалент (НК 024:2019: 30214 - Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015:33696200-7); Ділоент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент (НК 024:2019: 35781 - Дилотер для розведення проб крові; ДК 021:2015:33696200-7); Детергент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент (НК 024:2019: 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; ДК 021:2015:33696200-7); Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент (НК 024:2019: 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; ДК 021:2015:33696200-7); Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extend N або еквівалент (НК 024:2019: 30531 - Гематологічний контроль / калібратор; ДК 021:2015:33696200-7); СпЛ Контроль сечі або еквівалент (НК 024:2019: 30219 - Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696700-2); СпЛ Нв - контроль 3 рівня або еквівалент (НК 024:2019: 41400 - Контроль гемоглобіну; ДК 021:2015:33696200-7); Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри або еквівалент (НК 024:2019: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; ДК 021:2015: 33696200-7); Плазма-контроль Клот П, 4 параметри або еквівалент (НК 024:2019: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; ДК 021:2015: 33696200-7); АПТЧ-тест рідкий (100 визн) або еквівалент (НК 024:2019: 55981 - Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33694000-1); Тромбoplastин або еквівалент (НК 024:2019: 55983 - Протромбінний час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); Тромбoplastин з кальцієм розчинний (25 визн) або еквівалент (НК 024:2019: 55983 - Протромбінний час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); ПЧ-тест з рідким реагентом (400 визн) або еквівалент (НК 024:2019: 55983 - Протромбінний час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); СпЛ Білірубін Калібратор або еквівалент (НК 024:2019: 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7); СпЛ Контроль НОРМА або еквівалент (НК 024:2019: 41821 - Багатоконпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; ДК 021:2015: 33696200-7); СпЛ Контроль ПАТОЛОГІЯ або еквівалент (НК 024:2019: 41821 - Багатоконпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; ДК 021:2015: 33696200-7); Орто-Ксилол або еквівалент (НК 024:2019: 30624 - Серидовище для дослідження тканин; ДК 021:2015: 33694000-1); Хлороформ або еквівалент (НК 024:2019: 30624 - Серидовище для дослідження тканин; ДК 021:2015: 33694000-1); S-S-агар (Серидовище Плоскірєва) або еквівалент (НК 024:2019: 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Трицукорзалозисмісний агар або еквівалент (НК 024:2019: 58690 - Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Вісмут-сульфіт агар або еквівалент (НК 024:2019: 58545 - Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Плазма кроляча цитратна суха або еквівалент (НК 024:2019: 30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; ДК 021:2015: 33694000-1); Поживний агар або еквівалент (НК 024:2019: 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Сольовий агар або еквівалент (НК 024:2019: 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване; ДК 021:2015: 33694000-1); Поживний бульйон або еквівалент (НК 024:2019: 58586 - М'ясний бульйон живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Сабуро агар з глюкозою або еквівалент (НК 024:2019: 58660 - Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Бульйон поживний Сабуро або еквівалент (НК 024:2019: 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Тіогліколеве середовище або еквівалент (НК 024:2019: 58679 - Бульйон з тіогліколатом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Серидовище Хью-Лейфсона або еквівалент (НК 024:2019: 58665 - Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Магнієве середовище або еквівалент (НК 024:2019: 30642 - Серидовище для вирощування бактерій; ДК 021:2015: 33694000-1); Агар Мюллера-Хінтона або еквівалент (НК 024:2019: 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Агар Ендо або еквівалент (НК 024:2019: 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Агар ацетатний або еквівалент (НК 024:2019: 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Добавка сечовина 40% або еквівалент (НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного серидовища; ДК 021:2015: 33694000-1); Набір реагентів для РМР RPR-01 або еквівалент (НК 024:2019: 32450 - Nontreponemal, комплекс; ДК 021:2015: 33696200-7); Менінгоагар або еквівалент (НК 024:2019: 58646 - Агар для Neisseria spp. живильне середовище ІВД, базова; ДК 021:2015: 33696200-7); Агар цитратний Сіммонса бактеріологічний або еквівалент (НК 024:2019: 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33696200-7); Пентон бактеріологічний або еквівалент (НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного серидовища; ДК 021:2015: 33696200-7); Среда Гіса з манітом або еквівалент (НК 024:2019: 30642 - Серидовище для вирощування бактерій; ДК 021:2015: 33696200-7); Бульйон з лізімом для аналізу декарбоксилації або еквівалент (НК 024:2019: 59092 - Бульйон з лізімдекарбоксилазної живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Бульйон контрольний для аналізу декарбоксилації або еквівалент (НК 024:2019: 59092 - Бульйон з лізімдекарбоксилазної живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Креатинкіназа МВ кін СПЛ 75 або еквівалент (НК 024:2019: 52994 - Серпений ізофермент креатинкінази IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Калібратори білку СпЛ або еквівалент (НК 024:2019: 53988 - Загальний блок IVD, калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7); СпЛ Контроль КК-МВ. Рівень 1 або еквівалент (НК 024:2019: 52988 - Множинні ізоферменти креатинкінази IVD, контрольний матеріал; 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 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 024:2019: 52532- Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019 : 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	300 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірєва, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент НК 024:2019: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019 : 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	300 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) або еквівалент НК 024:2019: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019 : 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	100 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Спл WBC - контроль Н+П або еквівалент НК 024:2019: 56225 - Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 56225 — Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал	пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові K131 "АТ-ТПО-ІФА" або еквівалент НК 024:2019: 30317 - Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30317 — Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози	1 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл проти тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові (K132) або еквівалент НК 024:2019: 30315 - Набір реагентів для вимірювання тироглобуліну; ДК 021:2015:33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30315 — Набір реагентів для вимірювання тироглобуліну	1 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові K213 "Вільний Т3-ІФА" або еквівалент НК 024:2019: 30308 - Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного; ДК 021:2015:33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30308 — Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного	2 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові K214 "Вільний Т4-ІФА" або еквівалент НК 024:2019: 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного; ДК 021:2015:33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30309 — Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного	2 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові K201 "ТТГ-ІФА" або еквівалент НК 024:2019: 54383 - Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015:33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 54383 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Загальний білок СпЛ 1000 або еквівалент НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	30 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 або еквівалент НК 024:2019: 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	5 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500 або еквівалент НК 024:2019: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500 або еквівалент НК 024:2019: 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Креатинін-кін.СпЛ 500 або еквівалент НК 024:2019: 53001 - Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53001 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Глюкоза СпЛ 500 або еквівалентНК 024:2019: 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Сечовина СпЛ 200 або еквівалентНК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	100 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Гемоглобін СпЛ 400 або еквівалентНК 024:2019: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	26 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Білірубін по Йендрашіку Спл 300 або еквівалентНК 024:2019: 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	50 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Холестерин СпЛ 200 або еквівалентНК 024:2019: 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Тригліцериди СпЛ 100 або еквівалентНК 024:2019: 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Холестерин ЛПНЩ СпЛ 100 або еквівалентНК 024:2019: 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100 або еквівалент НК 024:2019: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
СпЛ ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор або еквівалент НК 024:2019: 30214 - Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30214 — Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент НК 024:2019: 35781 - Дилютер для розведення проб крові; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 35781 — Дилютер для розведення проб крові	25 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Детергент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент НК 024:2019: 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	36 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний або еквівалент НК 024:2019: 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	12 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extend N або еквівалент НК 024:2019: 30531 - Гематологічний контроль / калібратор; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	4 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
СпЛ Контроль сечі або еквівалент НК 024:2019: 30219 - Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696700-2	ДК021-2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

СпЛ Нв - контроль 3 рівня або еквівалент НК 024:2019: 41400 - Контроль гемоглобіну; ДК 021:2015:33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 41400 — Контроль гемоглобіну	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри або еквівалент НК 024:2019: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD	10 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Плазма-контроль Клот П, 4 параметри або еквівалент НК 024:2019: 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD	10 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
АПТЧ-тест рідкий (100 визн) або еквівалент НК 024:2019: 55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	8 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Тромбoplastин або еквівалент НК 024:2019: 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	30 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Тромбoplastин з кальцієм розчинний (25 визн) або еквівалент НК 024:2019: 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	12 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
ПЧ-тест з рідким реагентом (400 визн) або еквівалент НК 024:2019: 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	12 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

видалене	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Спл Контроль НОРМА або еквівалент НК 024:2019: 41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	5 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Спл Контроль ПАТОЛОГІЯ або еквівалент НК 024:2019: 41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	5 штуки	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Орто-Ксилол або еквівалент НК 024:2019: 30624 - Серидовище для дослідження тканин; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30624 — Серидовище для дослідження тканин	10.8 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Хлороформ або еквівалент НК 024:2019: 30624 - Серидовище для дослідження тканин; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30624 — Серидовище для дослідження тканин	30 літр	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
S-S-агар (Серидовище Плоскірева) або еквівалент НК 024:2019: 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58662 — Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Трицукорзалізовмісний агар або еквівалент НК 024:2019: 58690 - Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58690 — Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД	0.5 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Вісмут-сульфіт агар або еквівалент НК 024:2019: 58545 - Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58545 — Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Плазма кроляча цитратна суха або еквівалент НК 024:2019: 30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30656 — Набір реагентів для ідентифікації стафілококів	20 ампула	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Поживний агар або еквівалент НК 024:2019: 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	4 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Сольовий агар або еквівалент НК 024:2019: 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 33352 — Культурне середовище, селективне / диференційоване	10 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Поживний бульйон або еквівалент НК 024:2019: 58586 - М'ясний бульйон живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58586 — М'ясний бульйон живильне середовище ІВД	0.5 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Сабуро агар з глюкозою або еквівалент НК 024:2019: 58660 - Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58660 — Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	0.75 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Бульйон поживний Сабуро або еквівалент НК 024:2019: 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД	0.5 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Тіогліколеве середовище або еквівалент НК 024:2019: 58679 - Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58679 — Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Середовище Хью-Лейфсона або еквівалент НК 024:2019: 58665 - Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58665 — Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Магнієве середовище або еквівалент НК 024:2019: 30642 - Середовище для вирощування бактерій; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Агар Мюллера-Хінтона або еквівалент НК 024:2019: 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	2 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Агар Ендо або еквівалент НК 024:2019: 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58592 — Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД	2 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Агар ацетатний або еквівалент НК 024:2019: 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 58592 — Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Добавка сечовина 40% або еквівалент НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного середовища; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища	3 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

видалене	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 32450 — Nontreponemal, комплект	пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Менінгоагар або еквівалент НК 024:2019: 58646 - Агар для Neisseria spp. живильне середовище ІВД, базова; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58646 — Агар для Neisseria spp. живильне середовище ІВД, базова	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Агар цитратний Сіммонса бактеріологічний або еквівалент НК 024:2019: 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Пептон бактеріологічний або еквівалент НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного середовища; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища	0.25 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Среда Гісса з манітом або еквівалент НК 024:2019: 30642 - Середовище для вирощування бактерій; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Бульйон з лізином для аналізу декарбоксилації або еквівалент НК 024:2019: 59092 - Бульйон з лізіндекарбоксилазой живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 59092 — Бульйон з лізіндекарбоксилазой живильне середовище ІВД	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Бульйон контрольний для аналізу декарбоксилації або еквівалент НК 024:2019: 59092 - Бульйон з лізіндекарбоксилазой живильне середовище ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 59092 — Бульйон з лізіндекарбоксилазой живильне середовище ІВД	0.1 кілограм	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Креатинкіназа МВ кін СПЛ 75 або еквівалент НК 024:2019: 52994 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52994 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53988 — Загальний білок IVD, калібратор	пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023
Спл Контроль КК-МВ. Рівень 1 або еквівалент НК 024:2019: 52988 - Множинні ізоферменти креатинкінази IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52988 — Множинні ізоферменти креатинкінази IVD, контрольний матеріал	1 Флакони	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 28 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 13 квітня 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 627 252,45 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) банківських днів з дати отримання таких коштів на рахунок Замовника.	Післяоплата	30	Календарні	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні