

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю UA-2024-03-05-010775-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ШВИДКОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ІМ. ПРОФ. О.І. МЕЩАНИНОВА" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02003557
Місцезнаходження замовника:	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакїрева, буд. 3-А
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви для аналізів крові, визначання групи крові та діагностичні засоби): Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВО (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 АВО (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 Стандарти еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВО, Rhesus або еквівалент (НК 024:2023: 52691 - Стандарти еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВО 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, імуноферментний 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, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7); 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); 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); 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); Іг Е - ІФА або еквівалент (НК 024:2023: 37763 - Загальний імуноглобулін Е (загальний ІгЕ) 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, імуноферментний 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, імунофлуоресцентний 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 (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Аспартатамінотрансфераза-кін.Спл (АСТ-кін Спл) 500 або еквівалент (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (АСТ) 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 цанметтемоглобінним методом; ДК 021:2015: 33696200-7); Білірубін по Йендрашку 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); Літичний 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); АПТЧ-тест рідкий (100 визн) або еквівалент (НК 024:2023: 55981 - Активованій частковий тромбoplastиний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); Тромбoplastин або еквівалент (НК 024:2023: 55983 - Протромбінний 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 - Протромбінний 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); 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 яечним 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); Тіогліколевє середовище або еквівалент (НК 024:2023: 58679 - Бульйон з тіогліколятом, 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 кардіоліпінний 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); Очищувач розчин до аналізатору глюкози та лактози GL-10 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 товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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	4 набір	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 56225 — Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Антитіла до ТПО (тиреїдна пероксидаза) (24-06) або еквівалент (НК 024:2023: 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	25 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	25 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	40 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	100 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
Гемоглобін СпЛ 400 або еквівалент (НК 024:2023: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; ДК 021:2015: 33696200-7)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	20 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	50 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	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)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 Флакони	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	25 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	36 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	15 пакування	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)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 Флакони	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)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
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)	ДК 021:2015: 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
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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 пакування	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	15 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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	12 пакування	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
СпЛ Білірубін Калібратор або еквівалент (НК 024:2023: 41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор; ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пакування	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)	ДК 021:2015: 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
Спл Контроль ПАТОЛОГІЯ або еквівалент (НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52994 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	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)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52988 — Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 Флаконт	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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	5 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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	12 Флаконт	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

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)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024
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)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 Флакон	61103, Україна, Харківська область, м. Харків, пров. Балакірева, буд. 3 А	до 31 грудня 2024

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

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

ФОП "ТРЕТЬЯК БОРИС ОЛЕКСІЙОВИЧ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

771 481,85 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	910000 UAH