

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-06-28-009285-a

Дата формування звіту: 19 липня 2023

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Лозівське територіальне медичне об'єднання" Лозівської міської ради Харківської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40199749
Місцезнаходження замовника:	64604, Україна, Харківська область, місто Лозова, Машинобудівників 29
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021.2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні: Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (192 визн) (НК 024.2023: 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С ;192 визн. (НК 024.2023: 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір імуноферментного аналізу для визначення вільного тироксину (НК 024.2023: 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Трийодтиронін, Т3 (НК 024.2023: 54416 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір імуноферментного аналізу для визначення тиреотропного гормону (НК 024.2023: 54383 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Набір реактивів для визначення вмісту альбуміну за реакцією з бромкрезоловим зеленим (1000 мкг робочого розчину БКЗ + калібратор) (200/500/1000визн) (НК 024.2023: 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів для визн. активності альфа-амілази (діастази) амілоклістичним методом Каравея,1110 мл(100/200 визн) (НК 024.2023: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент), АМІЛАЗА-кінетика-СНР-С3-100-Р, "альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з субстратом СНР-С3": Монореагент: 2 x 50 мл. (НК 024.2023: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент), АПТЧ-К-тест (100визн) Визачення АПТЧ, АЧР, ЧТЧ класичним, капілі-кефаліновим методом (НК 024.2023: 55981 Активовані частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), АЛАТ-600 -наб. реактивів д/визн. активн. аланінамінотрансфери методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л) (НК 024.2023: 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), АЛАТ-кінетика-100-Р Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансфери кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1) (НК 024.2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), АСАТ-600 -наб. реактивів д/визн. активн. аспаратамінотрансфери методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л) (НК 024.2023: 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (А) IVD (діагностика in vitro), реагент), АСАТ-кінетика-100-Р Набір реактивів для визначення активності аспаратамінотрансфери кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1) (НК 024.2023: 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), БІЛРВБІН-ЕТАЛОН Набір реактивів для приготування калібрвальних розчинів білірубину (пеофіл форма:2фл*4мл+2фл*8мл) (НК 024.2023: 41830 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор), БІЛРВБІН-діазо-йендрашка 250 мл (НК 024.2023: 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія), БІЛОК ЗАГАЛЬНИЙ-БІУРЕТ-1000 мл -Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор)(200/400/1000визн.) (НК 024.2023: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), БЕТА-ЛІПОПРОТЕЇН -наб. реактивів д/визнач. бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметрич. методом Бурштейна-Самая 100 мл(25/50/100) (НК 024.2023: 53415 Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ГТТП -КАЛІБРОВКА Набір реактивів для визн. активності гамма-глутамілтрансспептидази (розрахунок за калібр.графіком, методика - кінцева точка,1200 мл/175/350 (НК 024.2023: 53027 Гама глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну аетонцианідридр.методом(400/800 проб) (2000 мл трансформуючого розчину + калібратор) (НК 024.2023: 55872 Загальний гемоглобін IVD(діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН Набір реактивів д/визнач.глікоз. гемоглобіну за реакцією з тіобарбітуровою к-тою) 350мл/140 визн. (НК 024.2023: 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз), ГЛЮКОЗА-МОНО-500-Р (Набір реактивів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом) (НК 024.2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Діагностичний монокліональний реагент-Анти-А для визн.групи крові людини за системою АВО(10мл) (НК 024.2023: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації), Діагностичний монокліональний реагент-Анти-В для визн.групи крові людини за системою АВО(10мл) (НК 024.2023: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації), Діагностичний монокліональний реагент-Анти-В для визн.групи крові людини за системою Rhesus (10мл) (НК 024.2023: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антигітла), Діагностичний монокліональний реагент-Анти-D+D VI (IgM+IgG) для визн.групи крові людини за системою Rhesus(10мл) (НК 024.2023: 43760 Антитіла для тестування часткових (варіантні) Rh (D) еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD (діагностика in vitro), ЕРБА НОРМ контроль (ERBA NORM) (Ерба-Лахема) (4*5мл) (НК 024.2023: 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ЖЕЛАТИН 10% - 10 x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації (НК 024.2023: 62082 Желатинове живильне середовище для визначення вмісту сечовини (в IVD), ЗАЛІЗО+ЗЗС Набір реактивів д/визнач.заліза і загальної залізов'язуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином) 200 мл /25/50 визн. (НК 024.2023: 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), КАЛІБРАТОР ГЛЮКОЗИ 10 ммоль/л -наб. реактивів д/побуви калібрвального графіка д/визнач.глюкози глюкозооксидазним методом(1 ампл x 5 мл) (НК 024.2023: 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор), КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ КГ-1, КГ-2, КГ-3 /60-120-180 (НК 024.2023: 55874 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), КАЛЬЦІЙ-АРСЕНАЗО-100-Р (колориметр.метод.з арсеназо-III, монореагент з калібратором) (НК 024.2023: 45789 Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), КРЕАТИНІН з ТХО (300 мл; 400/200/100 проб) (НК 024.2023: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), КРЕАТИНІН-КІНЕТИКА -400/3:1наб. реактивів д/визнач.креатиніну кінетич. метод. без депротеїну. за реакцією Яффе (400 мл. 100/200 проб) (НК 024.2023: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), Креатиніназа кин-СпЛ 100 (УФ, кінетичний, біреактив) (НК 024.2023: 53001 Загальна креатиніназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFFF (1л) (НК 024.2023: 61165 Реагент для лизис клітин крові IVD (діагностика in vitro)), ЛУЖНА ФОСФАТАЗА -наб. реактивів д/визнач.активності лужної фосфатази за реакцією з фенілфосфатом 1000 мл. 165/330/830 визн. (НК 024.2023: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент), МАГНІЙ-МІНІ колориметр. методом з ксилдид синім, монореагент(60 визн. 2x30 мл); Калібратор: 1 x 2 мл) (НК 024.2023: 46795 Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend :1x2,5 мл(1 Норма) (НК 024.2023: 46175 Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Очищуючий розчин Diatro Cleaner (1л) (НК 024.2023: 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD (діагностика in vitro)), ПЕРОКСИД ВОДНЮ 35% (H2O2)(1л x 1,1 кг) (НК 024.2023: 44835 Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі перекису водню), ПЧ-тест з рідким реагентом(фл 100 визн.) (НК 024.2023: 55983 Протромбінний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір,аналіз утворення згустку), Плазма-контроль Клот Н,4 параметри,1 мл (НК 024.2023: 30590 Набір реактивів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)), Плазма-контроль Клот П,4 параметри,2 мл (НК 024.2023: 30590 Набір реактивів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)), Промивний розчин Diatro Hyuroclean CC (100 мл) (НК 024.2023: 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD (діагностика in vitro)), РФ латекс-тест, 200 визн (НК 024.2023: 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro),набір, реакція аглютинації), СЕРОГЛІКОЇДИ -Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго, 140 мл,40 макро. (НК 024.2023: 59074 Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз), СЕЧОВА КИСЛОТА-ФОЛІНА-400 мл Наб. реактивів для визн. вмісту сечової к-ти методом Фоліна за реакцією з фосфоровольфрам. к-тою(400 мл роб. розч.+ калібратор,100/200проб) (НК 024.2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент), СЕЧОВИНА УРЕАЗА - 400мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб) (НК 024.2023: 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір,ферментний спектрофотометричний аналіз), СРБ латекс-тест 200 визн "Гранум" (НК 024.2023: 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз), СпЛ RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії еритроцитів (2x2,5 мл) (НК 024.2023: 55868 Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), СпЛ WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів (2x2,5 мл) (НК 024.2023: 55869 Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), калібратор), СпЛ Контроль сечі Для контролю правильності і відтвораності результатів дослідження сечі за СМР, білка, глюкози, рН (4 рівня), Аналог КГБС(4x10мл) (НК 024.2023: 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ТИМОЛОВА ПРОБА-1000 мл Наб. реактивів для проведення тимолової проби турбідиметр. методом Хуерго-Попнера, 165/330 проб (1000 мл робочого тимола. розчину + 2 калібратора) (НК 024.2023: 43203 Набір для проведення тимолової проби), ТРИГЛЦЕРИДИ-МОНО-100-Р Набір реактивів для визначення вмісту тригліцеридів ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом, 100мл. (НК 024.2023: 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ТРОМБОПЛАСТИН (1 фл./1пр) (НК 024.2023: 55983 Протромбінний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Фосфор-СпЛ (100 визн) (НК 024.2023: 59123 Неорганичний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ХОЛІНЕСТЕРАЗА-кінетика-100, "Набір реактивів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутirilгіохоліном" (НК 024.2023: 52964 -Ацетилхолінстераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ХОЛЕСТЕРИН ЛПВЦ-80/200-Р (прямий) (НК 024.2023: 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ХОЛЕСТЕРИН-МОНО-200 -Р Загальний холестерин ферментативним методом(CHOD-PAP) Монореагент:(4*50)мл. (НК 024.2023: 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз).
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021.2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість 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
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (192 визн)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 пакунок	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С ;192 визн.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 штуки	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Набір імуноферментного аналізу для визначення вільного тироксину	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Трийодтиронін, Т3	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Набір імуноферментного аналізу для визначення тиреотропного гормону	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення вмісту альбуміну за реакцією з бромкрезоловим зеленим (1000 мл робочого розчину БКЗ + калібратор) (200/500/1000визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визн. активності альфа-амілази (діастази) амілоклістичним методом Каравея,1110 мл(100/200 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	40 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023

АМІЛАЗА-кінетика-CNP-G3-100-P, "альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з субстратом CNP-G3": Монореагент: 2 x 50 мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	40 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
АПТЧ-К-тест(100визн)Визначення АПТЧ, АЧР, ЧТЧ класичним, каолін-кефаліновим методом	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	80 пакунок	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
АлАТ-600 -наб.реактивів д/визн.активн.аланінамінотрансферази методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	40 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
АлАТ-кінетика-100-P Набір реагентів для визначення активності аланінамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для РМП (500 досл.) RPR-01-2	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54873 — Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакунок	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
АсАТ-600 -наб.реактивів д/визн.активн.аспартатамінотрансферази методом Р-Френкеля(600 мл роб.розчину+калібратор 2 ммоль/л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52955 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	40 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
АсАТ-кінетика-100-P Набір реагентів для визначення активності аспартатамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023

БІЛІРУБІН-ЕТАЛОН Набір реактивів для приготування калібрувальних розчинів білірубину(леофіл.форма:/2фл*4мл+2фл*8мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
БІЛІРУБІН-діазо-йендрашика 250 мл	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 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
БЛОК ЗАГАЛЬНИЙ-БІУРЕТ-1000 мл -Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор)(200/400/1000визн.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	30 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
БЕТА-ЛІПОПРОТЕЇНИ -наб.реактивів д/визнач.бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметрич.методом Бурштейна-Самаєва 100 мл(25/50/100)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53415 — Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ГГТП -КАЛІБРОВКА Набір реактивів для визнач. активності гамма-глутамілтранспептидази (розрахунок за калібр.графіком, методика - кінцева точка,1200 мл/175/350	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідрин.методом(400/800 проб) (2000 мл трансформуючого розчину + калібратор)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	64 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН Набір реактивів д/визнач.глікоз. гемоглобіну за реакцією з тіобарбітуровою к-тою) 350мл/140 визн.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	10 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023

ГЛЮКОЗА-МОНО-500-Р (Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	40 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент-Анти-А для визн.групи крові людини за системою АВО(10мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації	60 Флакон	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент-Анти-В для визн.групи крові людини за системою АВО(10мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації	60 Флакон	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент-Анти-D для визн.групи крові людини за системою Rhesus (10мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	60 Флакон	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент-Анти-D+D VI (IgM+IgG) для визн.групи крові людини за системою Rhesus(10мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 43760 — Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D)-еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD (діагностика in vitro)	4 Флакон	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ЕРБА НОРМ контроль (ERBA NORM) (Ерба-Лахема) (4*5мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ЖЕЛАТИН 10% - 10 x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглоїнації	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 62082 — Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023

ЗАЛІЗО+ЗІЗС Набір реактивів д/визнач.заліза і загальної залізов'язуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином) 200 мл /25/50 визн.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
КАЛІБРАТОР ГЛЮКОЗИ 10 ммоль/л - наб.реактивів д/побудови калібрувального графіка д/визнач.глюкози глюкозооксидазним методом(1 амп х 5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	40 ампула	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ КГ-1, КГ-2, КГ-3 /60-120-180	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55874 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
КАЛЬЦІЙ-АРСЕНАЗО-100-Р (колориметр.метод,з арсеназо-III, монореагент з калібратором)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
КРЕАТИНІН з ТХО (300 мл; 400/200/100 проб)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	40 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
КРЕАТИНІН-КІНЕТИКА -400/3:1 наб.реактивів д/визнач.креатиніну кінетич. метод.без депротеїн.за реакцією Яффе (400 мл. 100/200 проб)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Креатинкіназа кин-Спл 100 (УФ, кінетичний, біреактив)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53001 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакунок	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFFF (1л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023

ЛУЖНА ФОСФАТАЗА -наб.реактивів д/визнач.активності лужної фосфатази за реакцією з фенілфосфатом 1000 мл. 165/330/830 визн.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
МАГНІЙ-МІНІ колориметр. методом з ксилідил синім, монореагент(60 визн: 2x30 мл); Калібратор: 1 x 2 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend :1x2.5 мл(1 Норма)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 46175 — Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 штуки	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Очищуючий розчин Diatro Cleaner (1л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ПЕРОКСИД ВОДНЮ 35% (H ₂ O ₂)(1л x 1,1 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 44835 — Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі перексиду водню	110 кілограм	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ПЧ-тест з рідким реагентом(1фл 100 визн.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	20 Флакони	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Плазма-контроль Клот Н,4 параметри,1 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	10 Флакони	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Плазма-контроль Клот П,4 параметри,2 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	10 Флакони	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023

Промивний розчин Diatro Hycoclean CC (100 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
РФ латекс-тест, 200 визн "Гранум"	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	40 пакунок	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
СЕРОГЛІКОЇДИ -Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго, 140 мл,40 макро.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	16 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
СЕЧОВА КИСЛОТА-ФОЛІНА-400 мл Наб. реактивів для визн. вмісту сечової к-ти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрам. к-тою(400 мл роб. розч.+ калібратор,100/200проб)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	20 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з салцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
СРБ латекс-тест 200 визн "Гранум"	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	20 пакунок	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
СпЛ RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії еритроцитів (2x2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакунок	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
СпЛ WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів (2x2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55869 — Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 пакунок	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023

СпЛ Контроль сечі Для контролю правильності і відтворюваності результатів дослідження сечі та СМР: білка, глюкози, рН (4 рівня). Аналог КГБС(4x10мл)	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакунок	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ТИМОЛОВА ПРОБА-1000 мл Наб.реактивів для проведення тимолової проби турбідиметр. методом Хуерго-Поппера, 165/330 проб (1000 мл робочого тимол. розчину + 2 калібратора)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	20 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ТРИГЛІЦЕРИДИ-МОНО-100-Р Набір реагентів для визначення вмісту тригліцеридів ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом, 100мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ТРОМБОПЛАСТИН (1 фл./1гр)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	20 Флакони	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
Фосфор-СпЛ (100 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакунок	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ХОЛІНЕСТЕРАЗА-кінетика-100, "Набір реактивів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутирилтіохоліном"	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52964 — Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
ХОЛЕСТЕРИН ЛПВЩ-80/200-Р (прямий)	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	6 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023

ХОЛЕСТЕРИН-МОНО-200 -Р Загальний холестерин ферментативним методом(CHOD-PAP) Монореагент:(4*50)мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 набір	64604, Україна, Харківська область, м.Лозова, м. Лозова	до 31 грудня 2023
--	--	----------	---	-------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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 поточний рахунок Учасника протягом 15-ти (п'ятнадцять) банківських днів з дати поставки товару на підставі видаткової накладної.	Післяплата	15	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

28 червня 2023 15:28

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ПрАТ Реагент	866 757,95 UAH з ПДВ	866 757,95 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:	11.07.2023 09:58
Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Дата укладення договору про закупівлю:	19 липня 2023
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	866 757,95 UAH з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ПрАТ Реагент
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	49019, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Ударників ,27
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	352
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%