

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-07-10-007559-a

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:	Лот № 1: Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), 192 (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 (НК 024:2023: 48365- Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Імерсійна рідина для мікроскопії (НК 024:2023: 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)); Азопірамова проба-200, Набір реагентів для проведення азопірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробх медичного призначення (очищення медичних інструментів перед стерилізацією (НК 024:2023: 54551- Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент); Азур-еозин за Романовським-1000. Забарвлювач азур-еозин за Романовським (НК 024:2023: 52940- Забарвлювач за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір); Альбумін - Набір реактивів для визначення альбуміну в сироватці крові за реакцією з БКЗ 1000 мл (НК 024:2023: 59071- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Альфа-амілаза - Набір реактивів для визначення активності альфа-амілази в сироватці крові і сечі за методом Каравея (НК 024:2023: 52940- Загальна амілаза, IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Амілаза-кінетика-CNP-G3-100-P, альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з субстратом CNP-G3 (НК 024:2023: 52940- Загальна амілаза, IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АлАТ-600, Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину + калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52924- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); АлАТ-кінетика-100-P (НК 024:2023: 52923- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); АСАТ-600, Набір реактивів для визначення активності аспаратамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину+ калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52954- Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); АСАТ-кінетика-100-P (НК 024:2023: 52954- Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); Білірубін-діазо-Йендрашика - Набір реактивів для визначення вмісту білірубину і його фракцій діазометодом Йендрашика-Грофа (НК 024:2023: 63410-Загальний/конюгований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Білірубін-еталон-1, Калібрувальний розчин білірубину - 1 мл (НК 024:2023: 41830- Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор); Бета-ліпопротеїни - Набір реактивів для визначення бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметричним методом Бурштейна-Самая (НК 024:2023: 53413- Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); ГГТ-кінетика-500-P, гамма-Глутамілтрансфераза кінетичним методом з субстратом L-гамма-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанілідом (4:1) (НК 024:2023: 53027- Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Гемоглобін-2000 мл - Набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові ацетондіангідриновим методом (НК 024:2023: 55872- Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Глюкоза-моно-400-P, Глюкоза глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Еозин за Май-Грюнвальдом-1000, Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом (НК 024:2023: 42959- Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)); Загальний білок-біурет-1000 мл - Набір реактивів для визначення загального білку за біуретовою реакцією (НК 024:2023: 61900- Загальний білок, набір IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Залізо+333С - Набір реактивів для визначення заліза і загальної залізов'язуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином (НК 024:2023: 54758- Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Креатинін з ТХО (НК 024:2023: 53251- Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); RPR-carbon-тест 500 (НК 024:2023: 51819 -Tregonema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); СРБ - латекс-тест (НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); РФ - латекс-тест (НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція); Лейкофарбн-10000, Набір реагентів для диференційного забарвлення лейкоцитів (НК 024:2023: 43686- Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин (мастоцитів), набір, IVD (діагностика in vitro)); Лужна фосфатаза - AMP-100-P, Лужна фосфатаза кінетичним методом з AMP-буфером/п-нітрофенілфосфатом (IFCC) (4:1) (НК 024:2023: 52928- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Метиленовий синій-500, Забарвлювач насичений метиленовий синій (НК 024:2023: 45351- Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro)); Ретикулоцити-50, Забарвлювач діамантовий крезолівий синій для ретикулоцитів (НК 024:2023: 55862- Підрахунок ретикулоцитів, IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин); Сероглікоїди - Набір реактивів для визначення сероглікоїдів в сироватці крові турбідиметричним методом Хуерго (НК 024:2023: 53592- Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); Сечова кислота-Фоліна-400 мл - Набір реактивів для визначення сечової кислоти в біологічних рідинах методом Фоліна (НК 024:2023: 53583- Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечовина уреазна-400 мл/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); Тригліцериди-моно-500-P, Тригліцериди ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Фарби за Ціль-Нільсеном-200 . Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Ціль-Нільсена (НК 024:2023: 42694- Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)); Фарби за Папаніколу-40 (НК 024:2023: 59112- Папаніколу барвник IVD (діагностика in vitro), набір); Холінестераза - кінетика -100, Набір реактивів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутирилгіохоліном (НК 024:2023: 52964- Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин-ЛПВЩ-80/200-P (прямий), Холестерин-ЛПВЩ прямим методом (НК 024:2023: 53391- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин-моно-200-P, Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Церулоплазмін - Набір реактивів для визначення церулоплазміну в сироватці крові методом Равіна (НК 024:2023: 53632- Церулоплазмін, IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); ЕРБА НОРМ контроль (НК 024:2023: 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні); Лот № 2: ТТГ ІФА (НК 024:2023: 54383- Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ВТЗ ІФА (НК 024:2023: 54416- Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ВТ4 ІФА (НК 024:2023: 54412- Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1*5мл+Рівень2,1*5 мл (НК 024:2023: 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні).
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — Лот № 1: Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), 192 (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 (НК 024:2023: 48365- Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Імерсійна рідина для мікроскопії (НК 024:2023: 43550-Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)); Азопірамова проба-200, Набір реагентів для проведення азапірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробках медичного призначення (очищення медичних інструментів перед стерилізацією (НК 024:2023: 54551- Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент); Азур-еозин за Романовським-1000. Забарвлювач азур-еозин за Романовським (НК 024:2023: 44946- Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір); Альбумін - Набір реактивів для визначення альбуміну в сироватці крові за реакцією з БКЗ 1000 мл (НК 024:2023: 59071- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Альфа-амілаза - Набір реактивів для визначення активності альфа-амілази в сироватці крові і сечі за методом Каравея (НК 024:2023: 52940- Загальна амілаза, IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Амілаза-кінетика-CNP-G3-100-P, альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з сустратом CNP-G3 (НК 024:2023: 52940- Загальна амілаза, IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АЛАТ-600, Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину + калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52924- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); АЛАТ-кінетика-100-P (НК 024:2023: 52923- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); АсАТ-600, Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину+ калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52954- Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); АсАТ-кінетика-100-P (НК 024:2023: 52954- Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); Білірубін-діазо-Йендрашика - Набір реактивів для визначення вмісту білірубину і його фракцій діазометодом Йендрашика-Грофа (НК 024:2023: 63410-Загальний/конюгований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Білірубін-еталон-1, Калібрувальний розчин білірубину - 1 мл (НК 024:2023: 41830- Загальний білірубін IVD,(діагностика in vitro),калібратор); Бета-ліпопротеїни - Набір реактивів для визначення бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметричним методом Бурштейна-Самая (НК 024:2023: 53413-

**Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); ГТТ-кінетика-500-Р, гамма-Глутамілтрансфераза кінетичним методом з субстратом L-гамма-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанлідом (4:1) (НК 024:2023: 53027-
Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Гемоглобін-2000 мл - Набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові ацетонціангідриновим методом (НК 024:2023: 55872- Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Глюкоза-моно-400-Р, Глюкоза глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Еозин за Май-Грюнвальдом-1000, Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом (НК 024:2023: 42959- Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)); Загальний білок-біурет-1000 мл - Набір реактивів для визначення загального білку за біуретовою реакцією (НК 024:2023: 61900- Загальний білок, набір IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Залізо+333С - Набір реактивів для визначення заліза і загальної залізо зв'язуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином (НК 024:2023: 54758- Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Креатинін з ТХО (НК 024:2023: 53251- Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); RPR-carbon-тест 500 (НК 024:2023: 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); СРБ - латекс-тест (НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); РФ - латекс-тест (НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція); Лейкофарби-10000, Набір реагентів для диференційного забарвлення лейкоцитів (НК 024:2023: 43686- Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин (мастоцитів), набір, IVD (діагностика in vitro)); Лужна фосфатаза - АМР-100-Р, Лужна фосфатаза кінетичним методом з АМР-буфером/п-нітрофенілфосфатом (IFCC) (4:1) (НК 024:2023: 52928- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Метиленовий синій-500, Забарвлювач насичений метиленовий синій (НК 024:2023: 45351- Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro)); Ретикулоцити-50, Забарвлювач діамантовий крезоловий синій для ретикулоцитів (НК 024:2023: 55862- Підрахунок ретикулоцитів, IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин); Сероглікоїди - Набір реактивів для визначення сероглікоїдів в сироватці крові турбідиметричним методом Хуерго (НК 024:2023: 53592- Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); Сечова кислота-Фоліна-400 мл - Набір реактивів для визначення сечової кислоти в біологічних рідинах методом Фоліна (НК 024:2023: 53583- Сечова кислота**

IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечовина уреазна-400 мл/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); Тригліцериди-моно-500-Р, Тригліцериди ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Фарби за Ціль-Нільсеном-200 . Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Ціль-Нільсена (НК 024:2023: 42694- Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)); Фарби за Папаніколау-40 (НК 024:2023: 59112- Папаніколау барвник IVD (діагностика in vitro), набір); Холінестераза - кінетика -100, Набір реактивів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутирилгіохоліном (НК 024:2023: 52964- Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин-ЛПВЩ-80/200-Р (прямий), Холестерин-ЛПВЩ прямим методом (НК 024:2023: 53391- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин-моно-200-Р, Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Церулоплазмін - Набір реактивів для визначення церулоплазміну в сироватці крові методом Равіна (НК 024:2023: 53632- Церулоплазмін, IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); ЕРБА НОРМ контроль (НК 024:2023: 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” - ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні).

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 поверхнього антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), 192	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025

Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, 192	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Імерсійна рідина для мікроскопії	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	30 флакон	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Азопірамова проба-200, Набір реагентів для проведення азопірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробках медичного призначення (очищення медичних інструментів перед стерилізацією)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54551 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент	5 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Азур-еозин за Романовським-1000. Забарвлювач азур-еозин за Романовським	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Альбумін - Набір реактивів для визначення альбуміну в сироватці крові за реакцією з БКЗ 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Альфа-амілаза - Набір реактивів для визначення активності альфа-амілази в сироватці крові і сечі за методом Каравея	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Амілаза-кінетика-CNP-G3-100-P, альфа-Амілаза (діастаза) кінетичним методом з сустратом CNP-G3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025

АЛАТ-600, Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину + калібратор 2 ммоль/л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	25 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
АЛАТ-кінетика-100-Р	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
АсАТ-600, Набір реактивів для визначення активності аспаратамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину+ калібратор 2 ммоль/л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
АсАТ-кінетика-100-Р	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Білірубін-діазо-Йендрашика - Набір реактивів для визначення вмісту білірубину і його фракцій діазометодом Йендрашика-Грофа	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Білірубін-еталон-1, Калібрувальний розчин білірубину - 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Бета-ліпопротеїни - Набір реактивів для визначення бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметричним методом Бурштейна-Самая	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53413 — Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025

ГГТ-кінетика-500-Р, гамма-Глутамілтрансфераза кінетичним методом з субстратом L-гамма-глутаміл-3-карбоксі-4-нітроанлідом (4:1)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Гемоглобін-2000 мл - Набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові ацетонціангідриновим методом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Глюкоза-моно-400-Р, Глюкоза глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Еозин за Май-Грюнвальдом-1000, Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Загальний білок-біурет-1000 мл - Набір реактивів для визначення загального білку за біуретовою реакцією	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	15 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Залізо+333С - Набір реактивів для визначення заліза і загальної залізов'язуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Креатинін з ТХО	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025

RPR-carbon-тест 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	6 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
СРБ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	20 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
РФ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	6 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Лейкофарби-10000, Набір реагентів для диференційного забарвлення лейкоцитів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43686 — Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин(мастоцитів), набір, IVD (діагностика in vitro)	5 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Лужна фосфатаза - АМР-100-Р, Лужна фосфатаза кінетичним методом з АМР-буфером/п-нітрофенілфосфатом (IFCC) (4:1)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Метиленовий синій-500, Забарвлювач насичений метиленовий синій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45351 — Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro)	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Ретикулоцити-50, Забарвлювач діамантовий крезолловий синій для ретикулоцитів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025

Сероглікоїди - Набір реактивів для визначення сероглікоїдів в сироватці крові турбідиметричним методом Хуерго	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	6 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Сечова кислота-Фоліна-400 мл - Набір реактивів для визначення сечової кислоти в біологічних рідинах методом Фоліна	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Сечовина уреазна-400 мл/200 проб - Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Тригліцериди-моно-500-Р, Тригліцериди ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Фарби за Ціль-Нільсеном-200 . Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Ціль-Нільсена	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Фарби за Папаніколау-40	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59112 — Папаніколау барвник IVD (діагностика in vitro), набір	1 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Холінестераза - кінетика -100, Набір реактивів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутирилтіохоліном	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52964 — Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025

Холестерин-ЛПВЩ-80/200-Р (прямий), Холестерин-ЛПВЩ прямим методом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Холестерин-моно-200-Р, Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
Церулоплазмін - Набір реактивів для визначення церулоплазміну в сироватці крові методом Равіна	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53632 — Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025
ЕРБА НОРМ контроль	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакування	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна, 42	до 26 грудня 2025

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 поточний рахунок Постачальника протягом 15-ти (п'ятнадцять) робочих днів з дати поставки товару на підставі видаткової накладної.	Післяоплата	15	Робочі	100

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

ФОП "ПИЛИПЧУК КОСТЯНТИН ПАВЛОВИЧ"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

487 624,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	650000 UAH