

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю  
UA-2022-11-16-003487-a

<b>Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):</b>	UA-2022-11-16-003487-a
<b>Номер договору про закупівлю:</b>	498
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	01 грудня 2022 15:00
<b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>	258 693,00 UAH
<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Черкаський міський пологовий будинок "Центр матері та дитини"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02004953
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул.Чехова, буд.101
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП Майборода Вадим Іванович
<b>Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:</b>	2708508516
<b>Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:</b>	18000, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. 30 років Перемоги 32/125 , тел.: +380975707568
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Код (класифікатор ДК 021:2015 (CPV) - ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви: 51819 Treponeма pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації, 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД, 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД, 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД, 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52941 Загальна амілаза IVD, реагент, 43763 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини для твердофазної адгезії еритроцитів, IVD, 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD, 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD, 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія, 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30221 Реагент швидкого тестування на глюкозу, 45299 Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків IVD, набір, 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 59085 Мікропротеїн ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 54758 Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 30192 Набір реагентів для вимірювання калію, 45789 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 33256 Кетоновий комплект, 41823 Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний, 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 33165 Набори лужної фосфатази, 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор, 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 54061 Альфа-фетопроєїн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 42658 Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD, 30330 Набір реагентів для вимірювання вільного естріолу, 61999 Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, 54210 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою, 51804 Treponeма pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 30193 Набір реагентів для вимірювання натрію, 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD, 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD, 58650 Поживний бульйон живильне середовище ІВД, 58649 Поживний агар живильне середовище ІВД, 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 43421 Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК), 33353 Культурне середовище, селективне / недиференційоване, 30642 Середовище для вирощування бактерій, 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, 63234 С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз, 60037 Хлорид (Cl<sup>-</sup>) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)

**Код за Єдиним закупівельним словником:** ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
RPR-carbon-тест 500	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	7 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Агар Мюллера-Хінтона	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	2 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Агар Сабуро з глюкозою	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД	2 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Агар цитратний Сіммонса	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	1 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Аланіамінотрансфераза-кін. - набір реагентів для визначення активності аланіамінотранс-ферази в сироватці, плазмі крові	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52923 — Аланіамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Аланіамінотрансфераза-кін. - набір реагентів для визначення активності аланіамінотранс-ферази в сироватці, плазмі крові	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52923 — Аланіамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023

Альфа-Амілаза-кін. - набір реагентів для визначення загальної активності альфа-амілази в сироватці, плазмі крові та сечі	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Антиглобулінова сироватка - АГС (проба Кумбса)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 43763 — Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комplementу людини для твердофазної адгезії еритроцитів, IVD	1 флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Аспартатамінотрансфераза-кін. - набір реагентів для визначення каталітичної концентрації аспартатамінотрансферази в сироватці крові	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Аспартатамінотрансфераза-кін - набір реагентів для визначення каталітичної концентрації аспартатамінотрансферази в сироватці крові	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
АПТЧ-ЕЛ-ТЕСТ - набір реагентів для визначення активованого парциального тромбoplastинового часу, рідкий АПТЧ-реагент	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55981 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Барвник по Романівському (азур-еозин)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	3 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Барвник-фіксатор по Май-Грюнвальду (еозин метиленовий синій)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	6 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023

Білірубін по Йендрашіку	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	4 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Глюкоза - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Глюкоза - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Глюкотест	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30221 — Реагент швидкого тестування на глюкозу	50 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Диски чутливості до антибіотиків, різні	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 45299 — Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків ІVD, набір	71 Флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Загальний білок - набір для визначення кількості загального білку в сироватці крові	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Загальний білок УЛ- набір для визначення концентрації загального білку у сечі та лікворі людини	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 59085 — Мікропротеїн ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023

Залізо (3333)- набір для визначення концент-рації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP 012.01)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Калій - без депротенізації, монореагент з калібратором	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Кальцій-А, монореагент колориметричний з Арсеназо III, кінцева точка, зі стандартом	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 33256 — Кетоновий комплект	5 флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Контроль НОРМА, ліофілізована людська сироватка	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	8 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Креатинін-кін., біреактив кінетичний, по Яффе, стандарт	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Лужна фосфатаза-кін., біреактив кінетичний, з р-нітрофенілфосфатом	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 33165 — Набори лужної фосфатази	5 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВО	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	40 флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023

Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	30 Флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Моноклональний реагент анти-Д для визначення груп крові людини за системою Rhesus	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	20 Флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Мульти-калібратор 12 параметрів, 1 мл, атестований по 12 параметрам: АПТЧ / АЧТЧ; ПТЧ; показник по Квіку; ТЧ; анцистроновий час; фібриноген; антитромбін; плазминоген; протеїн С; фактор VIII; фактор IX; фактор XIII	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55995 — Численні фактори згортання IVD, калібратор	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Набір для визначення активності лактатдегідрогенази в сироватці крові (ЛДГ-кін.)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Набір для визначення альфафетопротеїну (AFP)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 54061 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Набір для ІФА визначення вільного хоріонічного гонадотропіну ( $\beta$ -ХГЛ вільний)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 42658 — Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуоферментний аналіз (ІФА), IVD	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Набір для ІФА визначення некон'югованого естріолу (Е3)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30330 — Набір реагентів для вимірювання вільного естріолу	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023

Набір для ІФА визначення плазмового протеїну А (РАРР-А)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 61999 — Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Набір для ІФА визначення хоріонічного гонадотропіну (ХГЛ загальний)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) ІVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Набір для ІФА виявлення поверхнього антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Набір для ІФА виявлення сумарних антитіл до трепонема палюдум (сифіліс)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 51804 — <i>Treponema pallidum</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Натрій - набір для визначення концентрації натрію у біологічних рідинах	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30193 — Набір реагентів для вимірювання натрію	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання ІVD	1 флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Плазма-контроль Клот П, 4 параметри	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання ІVD	1 флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023

Поживний бульйон	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58650 — Поживний бульйон живильне середовище ІВД	1 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Поживний агар	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	8 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
ПЧ-тест з контрольною плазмою	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	7 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
РФМК - тест флаконний, набір реагентів для визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів в плазмі крові людини	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 43421 — Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Середовище Олькеницького	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 33353 — Культурне середовище, селективне / недиференційоване	1 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Середовище Гісса з манітом	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Сечовина, колориметричний, кінцева точка, по Бертолот, уреазний, стандарт	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Філісіт-КГБС НК010.04	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023

Філісіт-СРБ-латекс ЛА033.02	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Хлориди СпЛ, монореактив колориметричний, кінцева точка, з роданідом ртуті, стандарт	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 60037 — Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023
Холестерин, монореактив колориметричний, кінцева точка, стандарт	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 березня 2023

**Строк дії договору про закупівлю:** 01 грудня 2022 — 31 березня 2023

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 258 693,00 UAH

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата Товару здійснюється Покупцем протягом 10 (десяти) банківських днів з моменту поставки Товару в повному обсязі. Оплата здійснюється в межах затверджених кошторисних призначень на відповідний період. У разі затримки фінансування Покупця, зокрема, з урахуванням підпункту 2 пункту 14 розділу VI “Прикінцеві та перехідні положення” Бюджетного кодексу України, розрахунки за поставлені Товари здійснюються протягом трьох банківських днів з дати отримання Покупцем коштів для закупівлі на свій рахунок. Будь-які штрафні санкції в такому випадку до Покупця не застосовуються. Оплата вважається здійсненою з дати списання коштів з поточного рахунку Покупця.	Післяоплата	10	Банківські	100

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