

# ЗВІТ

## про виконання договору про закупівлю UA-2024-02-06-001463-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2024-02-06-001463-a
Номер договору про закупівлю:	11/2024
Дата укладення договору про закупівлю:	26 лютого 2024 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	1 594 662,00 UAH
Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Вінницька міська клінічна лікарня "Центр матері та дитини"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	25500212
Місцезнаходження замовника:	21019, Україна, Вінницька область, Місто Вінниця, Вулиця Синьоводська, будинок 142
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Ярмоленко Тетяна Володимирівна
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:	2343309824
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	39000, Україна, Полтавська область, Глобине, вул. Сонячна, буд. 41, кв. 7, тел.: +380665261049
Вид предмета закупівлі:	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Ділюент Diatro Dil-DIFF (HK 024:2023 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи); Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF (HK 024:2023 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)); Очищуючий розчин Diatro Cleaner (HK 024:2023 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Ферментний очищуючий розчин Diatro Clenz (HK 024:2023 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Промивний розчин Diatro Hycrolean (HK 024:2023 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Контроль гематологічний Diason 3 норма (HK 024:2023 55866 Підраухнок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Контроль гематологічний Diason 3 високій (HK 024:2023 55866 Підраухнок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid (HK 024:2023 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)); Тромбіновий час Dia-TT (HK 024:2023 55987 Тромбіновий час IVD, (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Фібриноген Dia-FIB (HK 024:2023 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма Dia-Control, I-PI (HK 024:2023 55996 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (HK 024:2023 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid (HK 024:2023 55981 Активовані частковий тромбoplastинний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2 (HK 024:2023 30593 Кальцію хлорид, Реагент для аналізу утворення згустку IVD (діагностика in vitro)); Електролітний реагент DS-I (No.3) (Стандарт А, Стандарт В) (HK 024:2023 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент); Депротейнізуючий розчин (HK 024:2023 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Очищуючий розчин (HK 024:2023 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Розчин для активації електродів з ПВХ (HK 024:2023 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент); Електролітний реагент DS-ISE, розчин для наповнення ISE (HK 024:2023 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент); Електролітний реагент DS-Ref, референтний розчин для наповнення (HK 024:2023 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент); Блок загальний 30 (HK 024:2023 61900 Загальний блок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Блок загальний 60 (HK 024:2023 61900 Загальний блок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Білірубін загальний 30 (HK 024:2023 53229 Загальний білірубін IVD, (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Білірубін загальний 60 (HK 024:2023 53229 Загальний білірубін IVD, (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Білірубін прямий 30 (HK 024:2023 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Білірубін прямий 60 (HK 024:2023 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Сечовина 30 (HK 024:2023 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечовина 60 (HK 024:2023 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Креатинін 30 (HK 024:2023 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Креатинін 60 (HK 024:2023 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Аланінамінотрансфераза 30 (HK 024:2023 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Аланінамінотрансфераза 60 (HK 024:2023 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Аспартатамінотрансфераза 30 (HK 024:2023 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Аспартатамінотрансфераза 60 (HK 024:2023 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лужна фосфатаза 30 (HK 024:2023 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лужна фосфатаза 60 (HK 024:2023 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лактат АКЦЕНТ-200 (HK 024:2023 53342 Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лактатдегідрогеназа 30 (HK 024:2023 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Гама-глутамілтрансфераза 30 (HK 024:2023 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200 (HK 024:2023 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200 (HK 024:2023 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)); С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200 (HK 024:2023 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Ревматоїдний фактор АКЦЕНТ-200 (HK 024:2023 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); Антистрепто-лізин-О АКЦЕНТ-200 (HK 024:2023 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); С-реактивний білок ультра калібратори (HK 024:2023 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Ревматоїдний фактор калібратори (HK 024:2023 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)); Антистрептолізин О калібратор (HK 024:2023 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуно-контроль І (HK 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Глікозильований гемоглобін прямий АКЦЕНТ-200 (HK 024:2023 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Глікозильований гемоглобін прямий контроль (HK 024:2023 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)); Контрольна сироватка норма (HK 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Контрольна сироватка патологія (HK 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Мультикалібратор рівень 1 (HK 024:2023 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Мультикалібратор рівень 2 (HK 024:2023 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий АКЦЕНТ-200 (HK 024:2023 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий АКЦЕНТ-200 (HK 024:2023 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин ліпопротеїну високої густини/холестерин ліпопротеїну низької густини калібратор (HK 024:2023 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВШ), IVD (діагностика in vitro)); (HK 024:2023 41728 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор); Холестерин 30 (HK 024:2023 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Глюкоза 30 (HK 024:2023 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Альбумін 60 (HK 024:2023 53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Амілаза АКЦЕНТ-200 (HK 024:2023 59073 Амілаза, ізофермент IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ІФА-набір для якісного виявлення поверхнього антигена вірусу гепатиту В (HK 024:2023 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (HK 024:2023 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgM до цитомегаловірусу людини (HK 024:2023 49723 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (ІgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgG до цитомегаловірусу людини (HK 024:2023 49712 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (ІgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу ІgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів (HK 024:2023 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (ІgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу ІgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів (HK 024:2023 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (ІgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgM до Toxoplasma gondii (HK 024:2023 52440 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgG до Toxoplasma gondii (HK 024:2023 52436 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу ІgM до каспидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) (HK 024:2023 49662 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін М (ІgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу ІgG до каспидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) (HK 024:2023 49657 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (ІgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для виявлення антитіл класу М до SARS-COV-2 (HK 024:2023 64800 SARS-CoV-2, імуноглобулін М (ІgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для виявлення антитіл класу G до SARS-COV-2 (HK 024:2023 64824 SARS-CoV-2, імуноглобулін G (ІgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для визначення ТТТ методом ІФА (HK 024:2023 54383 Тиреоїдний гормон (ТТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір ІФА для визначення hCG хоріонічного гонадотропіну людини (HK 024:2023 54210 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (ДК 021:2015 (CPV) - 33690000-3 - Лікарські засоби різні)

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Ділюент Diatro Dil-DIFF	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби HK 024:2023 : 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	80 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	40 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Очищуючий розчин Diatro Cleaner	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Ферментний очищуючий розчин Diatro Clenz	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Промивний розчин Diatro Huroclean	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Контроль гематологічний Diacon 3 норма	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	16 флак	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Контроль гематологічний Diacon 3 високий	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 флак	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

Тромбіновий час Dia-ТТ	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Фібриноген Dia-FIB	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Контрольна плазма Dia- Control I-II	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Розчин імідазолу Dia- IMIDAZOL	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55981 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Електролітний реагент DS- I (No.3) (Стандарт А, Стандарт В)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	12 пл	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

Депротейнізуючий розчин	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	4 пл	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Очищуючий розчин	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 пл	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Розчин для активації електродів з ПВХ	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52861 — Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пл	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Електролітний реагент DS- ISE, розчин для наповнення ISE	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52861 — Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пл	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Електролітний реагент DS- Ref, референтний розчин для наповнення	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пл	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Білок загальний 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Білок загальний 60	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

Білірубін загальний 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Білірубін загальний 60	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Білірубін прямий 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Білірубін прямий 60	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Сечовина 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Сечовина 60	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Креатинін 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

Креатинін 60	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Аланінамінотрансфераза 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Аланінамінотрансфераза 60	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Аспаратамінотрансфераза 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Аспаратамінотрансфераза 60	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Лужна Фосфатаза 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Лужна фосфатаза 60	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

Лактат АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53342 — Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Лактатдегідрогеназа 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Гама-глутамілтрансфераза 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53706 — С- реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	70 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Ревматоїдний фактор АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 55111 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

Антистрепто-лізин-О АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023 : 59055 — Бета- гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
С-реактивний білок ультра калібратори	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 41838 — С- реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Ревматоїдний фактор калібратори	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 42230 — Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Антистрептолізин О калібратор	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 51744 — Бета- гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Імуно-контроль І	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Глікозильований гемоглобін прямий АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	14 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Глікозильований гемоглобін прямий калібратор	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

Глікозильований гемоглобін прямий контроль	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка норма	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка патологія	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Мультикалібратор рівень 1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Мультикалібратор рівень 2	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

Холестерин ліпопротеїну високої густини/холестерин ліпопротеїну низької густини калібратор	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 44696 — Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro)	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Холестерин 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Глюкоза 30	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Альбумін 60	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Амілаза АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	24 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 49723 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 49712 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 49546 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52440 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52436 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 49657 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
ІФА-набір для виявлення антитіл класу М до SARS-COV-2	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 64800 — SARS- CoV-2, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення ТТГ методом ІФА	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
Набір ІФА для визначення hCG хоріонічного гонадотропіну людини	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024
ІФА-набір для виявлення антитіл класу G до SARS-COV-2	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 64824 — SARS- CoV-2, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2024

**Строк дії договору про закупівлю:** 26 лютого 2024 — 31 березня 2025

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 1 594 662,00 UAH

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100

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