

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю UA-2023-03-16-010561-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-2023-03-16-010561-a
Номер договору про закупівлю:	15/23
Дата укладення договору про закупівлю:	13 квітня 2023 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	911 484,38 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 ЮЛІЯ АНАТОЛІВНА
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:	3353712160
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.: +380981771029, факс: +380981771029
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Ділюент Diatro Dil-DIFF (НК 024:2019 46623 - Розріджувач крові); Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF (НК 024:2019 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД); Очищуючий розчин Diatro Cleaner (НК 024:2019 63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД); Ферментний очищуючий розчин Diatro Clenz (НК 024:2019 63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД); Промивний розчин Diatro Hycroclean (НК 024:2019 63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД); Контроль гематологічний Diacon 3 норма (НК 024:2019 55866 - Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал); Контроль гематологічний Diacon 3 високий (НК 024:2019 55866 - Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал); Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid (НК 024:2019 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД); Тромбіновий час Dia-TT (НК 024:2019 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку); Фібриноген Dia-FIB (НК 024:2019 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма Dia-ControL I-II (НК 024:2019 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку); Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (НК 024:2019 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу)); АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid (НК 024:2019 55981 Активованний частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку); Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2 (НК 024:2019 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка (НК 024:2019 61900 Загальний блок ІВД (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка (НК 024:2019 61900 Загальний блок ІВД (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину (НК 024:2019 53229 Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину (НК 024:2019 53229 Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації білірубину ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину (НК 024:2019 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину (НК 024:2019 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (НК 024:2019 53587 Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (НК 024:2019 53587 Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (НК 024:2019 53251 Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (НК 024:2019 53251 Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності аланін-амінотрансферази 52923 Аланін-амінотрансфераза (ALT) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності аланін-амінотрансферази (НК 024:2019 52923 Аланін-амінотрансфераза (ALT) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності аспартат-амінотрансферази (НК 024:2019 52954 Загальна аспартат-амінотрансфераза а (AST) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності аспартат-амінотрансферази (НК 024:2019 52954 Загальна аспартат-амінотрансфераза а (AST) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази (НК 024:2019 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази (НК 024:2019 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації лактату (НК 024:2019 53342 Лактат ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази (НК 024:2019 53072 Загальна лактатдегідрогеназа ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази (НК 024:2019 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора (НК 024:2019 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД); Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора (НК 024:2019 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД); Діагностичний набір для визначення концентрації С-реактивного білка (НК 024:2019 53706 С-реактивний блок (СРБ) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Калібратор С-реактивного білка (НК 024:2019 41838 С-реактивний блок (СРР) ІВД, калібратор); Імуноконтроль І (НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал); Діагностичний набір для визначення концентрації гемоглобіну А1С (НК 024:2019 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІВД, реагент); Калібратор гемоглобіну А1С (НК 024:2019 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) ІВД (діагностика in vitro), калібратор); Контроль гемоглобіну А1С (НК 024:2019 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), ІВД (діагностика in vitro)); Контрольна сироватка норма (НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал); Контрольна сироватка патологія (НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал); Мультикалібратор І (НК 024:2019 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Мультикалібратор 2 (НК 024:2019 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози (НК 024:2019 53301 Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (НК 024:2019 53359 Загальний холестерин ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПВЩ (НК 024:2019 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІВД, реагент); Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПНЩ (НК 024:2019 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності ІВД, реагент); Холестерину ЛПВЩ/ЛПНЩ калібратор (НК 024:2019 41728 Холестерин ІВД низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор); (НК 024:2019 44696 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), калібратор, ІВД); Набір ІФА для визначення тиреотропного гормону (ТТГ) (НК 024:2019 54383 Тиреотропний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgM до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 49723 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін М (ІgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgG до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 49712 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (ІgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу ІgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів (НК 024:2019 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін М (ІgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу ІgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів (НК 024:2019 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (ІgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgM до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 52440 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgG до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 52436 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного антитіл класу ІgG до Chlamydia trachomatis (НК 024:2019 50768 Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу ІgG до блітка теплового шоку Chlamydia pneumoniae, (НК 024:2019 50737 Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу ІgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 49662 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (ІgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу ІgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 49657 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (ІgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (НК 024:2019 48318 Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (НК 024:2019 48364 Вірус гепатиту С загальні антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір ІФА для визначення hCG хоріонічного гонадотропіну людини (НК 024:2019 54210 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); (ДК 021:2015 (СРV) - 33690000-3 - Лікарські засоби різні).

Код за Єдиним закупівельним словником: ДК 021:2015:33690000-6: 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: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 46623 — Розріджувач крові	48 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	24 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Очищуючий розчин Diatro Cleaner	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Ферментний очищуючий розчин Diatro Clenz	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Промивний розчин Diatro Puroclean	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Контроль гематологічний Diacon 3 норма	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	10 флак	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Контроль гематологічний Diacon 3 високий	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 флак	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	10 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Тромбіновий час Dia-TT	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	10 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Фібриноген Dia-FIB	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	10 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Контрольна плазма Dia-ControL I-II	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	3 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аланін-аміотрансферази	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52923 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аланін-аміотрансферази	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52923 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аспарат-аміотрансферази	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспаратаміотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення активності аспаргат-амінотрансферази	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації лактату	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53342 — Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	3 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	3 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації С-реактивного білка	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53706 — С-реактивний білок (СРБ) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	24 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Калібратор С-реактивного білка	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 41838 — С-реактивний білок (CRP) ІVD, калібратор	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Імуноконтроль І	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії ІVD, контрольний матеріал	3 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації гемоглобіну А1С	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІVD, реагент	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Калібратор гемоглобіну А1С	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), ІVD	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Контроль гемоглобіну А1С	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка норма	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка патологія	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Мультикалібратор І	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Мультикалібратор 2	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПВЩ	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПНЩ	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Холестерину ЛПВЩ/ЛПНЩ калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41728 — Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення тиреотропного гормону (ТТГ)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 49723 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 49712 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 49546 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до <i>Toxoplasma gondii</i>	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до <i>Toxoplasma gondii</i>	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52436 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного антитіл класу IgG до <i>Chlamydia trachomatis</i>	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 50768 — Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до білка теплового шоку <i>Chlamydia pneumoniae</i> ,	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 50737 — Бактерія <i>Chlamydia pneumoniae</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 49657 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 48318 — Вірус гепатиту В загальні антитіла до оболонки IVD, реагент	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 48364 — Вірус гепатиту С імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, реагент	17 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення hCG хоріонічного гонадотропіну людини	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: не вказана — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 911 484,38 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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