

# ПОВІДОМЛЕННЯ

## про намір укласти договір про закупівлю UA-2023-03-16-010561-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Вінницька міська клінічна лікарня "Центр матері та дитини"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	25500212
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	21019, Україна, Вінницька область, Місто Вінниця, Вулиця Синьоводська, будинок 142
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Ділюент Diatro Dil-DIFF (НК 024:2019 46623 - Розріджувач крові); Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF (НК 024:2019 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD); Очищуючий розчин Diatro Cleaner (НК 024:2019 63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора IVD); Ферментний очищуючий розчин Diatro Clenz (НК 024:2019 63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора IVD); Промивний розчин Diatro Hypoclean (НК 024:2019 63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора IVD); Контроль гематологічний Diacon 3 норма (НК 024:2019 55866 - Підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал); Протромбіновий час, рідкий Dia-PT Liquid (НК 024:2019 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD); Тромбіновий час Dia-ТТ (НК 024:2019 55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); Фібриноген Dia-FIB (НК 024:2019 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма Dia-ControL I-PI (НК 024:2019 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку); Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (НК 024:2019 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу)); АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid (НК 024:2019 55981 Активовані частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2 (НК 024:2019 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка (НК 024:2019 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка (НК 024:2019 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину (НК 024:2019 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину (НК 024:2019 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину (НК 024:2019 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину (НК 024:2019 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину (НК 024:2019 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (НК 024:2019 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (НК 024:2019 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (НК 024:2019 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (НК 024:2019 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності аланін-амінотрансферази 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності аланін-амінотрансферази (НК 024:2019 52923 Аланін-амінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності аспартат-амінотрансферази (НК 024:2019 52954 Загальна аспартат-амінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності аспартат-амінотрансферази (НК 024:2019 52954 Загальна аспартат-амінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази (НК 024:2019 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази (НК 024:2019 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації лактату (НК 024:2019 53342 Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази (НК 024:2019 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази (НК 024:2019 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора (НК 024:2019 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD); Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора (НК 024:2019 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD); Діагностичний набір для визначення концентрації С-реактивного білка (НК 024:2019 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Калібратор С-реактивного білка (НК 024:2019 41838 С-реактивний білок (СРП) IVD, калібратор); Імуноконтроль I (НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Діагностичний набір для визначення концентрації гемоглобіну А1С (НК 024:2019 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент); Калібратор гемоглобіну А1С (НК 024:2019 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Контроль гемоглобіну А1С (НК 024:2019 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) ); Контрольна сироватка норма (НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Контрольна сироватка патологія (НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Мультикалібратор I (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 IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (НК 024:2019 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПВЩ (НК 024:2019 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПНЩ (НК 024:2019 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент); Холестерину ЛПВЩ/ЛПНЩ калібратор (НК 024:2019 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор); (НК 024:2019 44696 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), калібратор, IVD); Набір ІФА для визначення тиреотропного гормону (ТТГ) (НК 024:2019 54383 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgM до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 49723 Сytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (ІgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgG до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 49712 Сytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (ІgG) антитіла IVD, 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 M (ІgM) антитіла IVD, 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 IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgM до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 52440 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (ІgM) IVD, 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) IVD, 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) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу ІgG до білка теплового шоку Chlamydia pneumoniae, (НК 024:2019 50737 Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) IVD, 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 M (ІgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу ІgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 49657 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (ІgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена гепатиту В (НК 024:2019 48318 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (НК 024:2019 48364 Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір ІФА для визначення hCG хоріонічного гонадотропіну людини (НК 024:2019 54210 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (ДК 021:2015 (СРВ) - 33690000-3 - Лікарські засоби різні).
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Ділюент Diatro Dil-DIFF	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові	48 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	24 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Очищуючий розчин Diatro Cleaner	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	8 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Ферментний очищуючий розчин Diatro Clenz	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	8 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Промивний розчин Diatro Puroclean	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Контроль гематологічний Diacon 3 норма	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал	16 флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Контроль гематологічний Diason 3 високий	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	2 Флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	10 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Тромбіновий час Dia-TT	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	10 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Фібриноген Dia-FIB	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	10 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Контрольна плазма Dia- ControL I-II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згорання IVD, набір, аналіз утворення згустку	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Розчин імідазолу Dia- IMIDAZOL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl <sub>2</sub>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аланін-амінотрансферази	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення активності аланін-амінотрансферази	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аспартат-амінотрансферази	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аспартат-амінотрансферази	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації лактату	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53342 — Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації С-реактивного білка	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53706 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	24 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Калібратор С-реактивного білка	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Імуноконтроль I	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації гемоглобіну A1C	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Калібратор гемоглобіну A1C	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Контроль гемоглобіну A1C	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	3 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка норма	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка патологія	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Мультикалібратор I	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Мультикалібратор 2	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПВЩ	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПНЩ	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Холестерину ЛПВЩ/ЛПНЩ калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41728 — Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор	4 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення тиреотропного гормону (ТТГ)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	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	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 49723 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	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	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 49712 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	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	ДК 021:2015: 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)	6 набір	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	ДК 021:2015: 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),	6 набір	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>	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	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>	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52436 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

ІФА-набір для якісного та напівкількісного антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 50768 — Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	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 Chlamydia pneumoniae,	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 50737 — Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	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)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	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)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 49657 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 48318 — Вірус гепатиту В загальні антитіла до оболонки IVD, реагент	10 набір	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	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 48364 — Вірус гепатиту С імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, реагент	20 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023

Набір ІФА для визначення hCG хоріонічного гонадотропіну людини	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Синьоводська, будинок 142	до 31 грудня 2023
--	--	---------	--	-------------------

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

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

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

ФОП ЯРМОЛЕНКО ЮЛІЯ АНАТОЛІЇВНА

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

1 200 196,75 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	1210000 UAH