

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю UA-2021-02-24-014390-b

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 Маяковського, будинок 138
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	«Ділюент (НК 024:2019 – 46623 Розріджувач крові)»; «Лізууючий реагент (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 (НК 024:2019 – 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Промивний розчин (НК 024:2019 – 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Контроль гематологічний Diason 3 норма, 3,0 мл (НК 024:2019 – 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал)»; «Розчин стандарту А (НК 024:2019 – 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІВД, реагент)»; «Розчин стандарту В (НК 024:2019 – 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІВД, реагент)»; «Електролітичний розчин (НК 024:2019 – 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент)»; «Референтний електролітичний розчин (НК 024:2019 – 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент)»; «Детергент D (НК 024:2019 – 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІВД, реагент)»; «Суміш кристалічних солей (НК 024:2019 – 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІВД, реагент)»; «Набір розчинів для щоденної промивки /очистки (НК 024:2019 – 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Протромбіновий час, рідкий (НК 024:2019 – 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД)»; «Тромбіновий час (НК 024:2019 – 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку)»; «АЧТЧ, рідкий (НК 024:2019 – 55981 Активованний частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку)»; «Фібриноген (НК 024:2019 – 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку)»; «Кальцію хлорид 0,025М (НК 024:2019 – 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД)»; «Контрольна плазма (НК 024:2019 – 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку)»; 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку «Розчин імідазолу (НК 024:2019 – 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку)»; «Загальний протеїн (НК 024:2019 – 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)»; «Білірубін загальний (НК 024:2019 – 53229 Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)»; «Білірубін прямий (НК 024:2019 – 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)»; «Сечовина (НК 024:2019 – 53587 Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Креатинін (НК 024:2019 – 53251 Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)»; «Аланінамінотрансфераза (НК 024:2019 – 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Аспартатамінотрансфераза (НК 024:2019 – 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Гама-глутамілтрансфераза (НК 024:2019 – 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Лактатдегідрогеназа (НК 024:2019 – 53072 Загальна лактатдегідрогеназа ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Фосфатаза лужна (НК 024:2019 – 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Лужний промивний розчин для біохімічного автоматичного аналізатора (НК 024:2019 – 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Кислотний промивний розчин для біохімічного автоматичного аналізатора (НК 024:2019 – 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Контрольна сироватка норма (НК 024:2019 – 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал)»; «Амілаза (НК 024:2019 – 52941 Загальна амілаза ІВД, реагент)»; «Лактат (НК 024:2019 – 53342 Лактат ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Д-Димер (НК 024:2019 – 30576 Набір реагентів для визначення D Димерів)»; «Набір контрольів для визначення D-димера (НК 024:2019 – 47347 D-димер ІВД, контрольний)»; «Набір калібраторів для визначення D-димера (5 рівнів) (НК 024:2019 – 47348 D-димер ІВД, калібратор)»; «С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200 (НК 024:2019 – 53707 С-реактивний білок (СРБ) ІВД, реагент)»; «Імуноконтроль І (НК 024:2019 – 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал)»; «С-реактивний білок ультра Калібратор (НК 024:2019 – 41838 С-реактивний білок (CRP) ІВД, калібратор)»; «Імуноферментна тест-система для якісного визначення 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))»; «Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення 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))»; «Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до людського герпес-вірусу 6 типу у сироватці (плазмі) крові (ВектоHNV-6-IgG) (НК 024:2019 – 49736 Вірус людського герпесу 6 (HNV6) антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу ІgM до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 – 49723 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін М (ІgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу ІgG до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 – 49719 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (ІgG) антитіла avidity індекс антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу ІgM до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 – 52440 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу ІgG до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 – 52436 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу ІgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 – 49662 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (ІgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 – 49657 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (ІgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis) (НК 024:2019 – 62915 Giardia lamblia загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл класу ІgG до Ascaris lumbricoides (НК 024:2019 – 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл класу ІgG до Toxocara canis (НК 024:2019 – 52418 Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою (НК 024:2019 – 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Вірус гепатиту С загальні антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (НК 024:2019 – 48364 Вірус гепатиту С імуноглобулін М (ІgM) антитіла ІВД, реагент)»; «Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до Chlamydia trachomatis (НК 024:2019 – 30680 Набір для вимірювання антитіл до імуноглобуліну G)»; «Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до Chlamydia pneumoniae (НК 024:2019 – 50737 Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Набір реагентів для РМП (НК 024:2019 – 51819 Treponema pallidum reagin antibody ІВД, набір, реакція аглютинації)»; «Набір ІФА для визначення Феритину (НК 024:2019 – 53717 Феритин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Набір ІФА для визначення ТНS – Тиреотропного гормону (НК 024:2019 – 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Набір ІФА для визначення fT3 – Вільного трийодтироніну (НК 024:2019 – 54416 Вільний трийодтиронін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Набір ІФА для визначення fT4 – Вільного тироксину (НК 024:2019 – 54412 Вільний тироксин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Набір ІФА для визначення Анти-ТРО – Антитіл до тиреоїдної пероксидази (НК 024:2019 – 55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Набір ІФА для визначення прокальцитоніну (НК 024:2019 – 61534 Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Набір ІФА для визначення Кортизолу (НК 024:2019 – 62281 Загальний кортизол ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Тест-смужка для швидкого визначення поверхневого антигену гепатиту В (НК 024:2019 – 30830 Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg))»; «Тест-смужка для швидкої діагностики гепатиту С (НК 024:2019 – 30829 Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C, експрес-аналіз)»; «Мультиінфекції (5): ВІЛ, гепатит С, гепатит В HBsAg, гепатит В HBcAb, сифіліс (НК 024:2019 – 42652 Множинні гемоконтактною інфекції антигени /антитіла, контрольний матеріал, ІВД)»; «Тест-касета для визначення сифілісу (НК 024:2019 – 30687 Набір для вимірювання рівня загальних антитіл Треронета»); «Іg А загальний (НК 024:2019 – 53756 Загальний імуноглобулін А (ІgА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Іg G загальний (НК 024:2019 – 53783 Загальний імуноглобулін G (загальний ІgG) ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Іg M загальний (НК 024:2019 – 53792 Загальний імуноглобулін М (загальний ІgM) ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА))» (ДК 021:2015 (СРВ) – 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 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	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові	24 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Лізуючий реагент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	12 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Очищуючий розчин Diatro Cleaner	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Ферментний очищуючий розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Промивний розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Контроль гематологічний Diacon 3 норма, 3,0 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	12 флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

Розчин стандарту А	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD, реагент	42 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Розчин стандарту В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD, реагент	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Електролітичний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Референтний електролітичний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Детергент С	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD, реагент	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Детергент D	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD, реагент	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Суміш кристалічних солей	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD, реагент	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

Набір розчинів для щоденної промивки /очистки	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Протромбіновий час, рідкий	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Тромбіновий час	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	7 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
АЧТЧ, рідкий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Фібриноген	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Кальцію хлорид 0,025M	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	3 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Контрольна плазма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	3 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

Розчин імідазолу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Загальний протеїн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Білірубін загальний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	14 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Білірубін прямий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53223 — Гліколева жовчна кислота IVD, калібратор	7 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Сечовина	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	9 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Креатинін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	9 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Аланінамінотрансфераза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	7 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

Аспаратамінотрансфераза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Гама-глутамілтрансфераза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Лактатдегідрогеназа	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Фосфатаза лужна	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Лужний промивний розчин для біохімічного автоматичного аналізатора	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Кислотний промивний розчин для біохімічного автоматичного аналізатора	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Контрольна сироватка норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

Амілаза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Лактат	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53342 — Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Д-Димер	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30576 — Набір реагентів для визначення D- димерів	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір контролів для визначення D-димера	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір калібраторів для визначення D-димера (5 рівнів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47348 — D-димер IVD, калібратор	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53707 — С- реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	18 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноконтроль I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

С-реактивний білок ультра Калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41838 — С- реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49546 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до людського герпес-вірусу 6 типу у сироватці (плазмі) крові (ВектоННВ-6-IgG)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 49736 — Вірус людського герпесу 6 (ННВ6) антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 49723 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для якісного та кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 49719 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла avidity індекс антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу IgG до <i>Toxoplasma gondii</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52436 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 49657 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл до <i>Giardia lamblia (intestinalis)</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62915 — <i>Giardia lamblia</i> загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Ascaris lumbricoides</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52133 — Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл класу IgG до <i>Toxosara canis</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52418 — Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 48364 — Вірус гепатиту С імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, реагент	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30680 — Набір для вимірювання антитіл до імуноглобуліну G	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до Chlamydomphila pneumoniae	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 50737 — Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір реагентів для РМП	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	10 шт	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір ІФА для визначення Феритину	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53717 — Феритин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір ІФА для визначення ТНС - Тиреотропного гормону	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір ІФА для визначення fT3 - Вільного трийодтироніну	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

Набір ІФА для визначення fT4 - Вільного тироксину	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 54412 — Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір ІФА для визначення Anti-TPO - Антитіл до тиреоїдної пероксидази	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір ІФА для визначення прокальцитоніну	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61534 — Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Набір ІФА для визначення Кортизолу	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62281 — Загальний кортизол ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Тест-смужка для швидкого визначення поверхневого антигену гепатиту В	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30830 — Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	20 шт	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Тест-смужка для швидкої діагностики гепатиту С	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30829 — Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз	4 уп	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Мультиінфекції (5): ВІЛ, гепатит С, гепатит В HBsAg, гепатит В HbсAb, сифіліс	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD	20 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

Тест-касета для визначення сифілісу	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30687 — Набір для вимірювання рівня загальних антитіл Треропета	20 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Ig A загальний	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53756 — Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Ig G загальний	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53783 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021
Ig M загальний	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53792 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться протягом 30 календарних днів з моменту отримання товару. У разі затримки бюджетного фінансування, розрахунки проводяться на протязі 5 банківських днів з дати отримання Замовником на свій реєстраційний рахунок бюджетного призначення на фінансування закупівлі за вказаним напрямом.	Післяоплата	30	Календарні	100

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

ФОП Слободенюк О.В.

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

569 306,47 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	583775.48 UAH