

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-03-24-009541-a

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Міський лікувально-діагностичний центр"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	37898491
Місцезнаходження замовника:	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Вашук Лариса Василівна, 380432652265, cmdc@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ: «Toxoplasma gondii IgG» - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 - 52436 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Toxoplasma gondii IgM» - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 - 52440 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Rubella virus IgG» ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (НК 024:2019 - 50265 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Rubella virus IgM» ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (НК 024:2019 - 50268 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «CMV IgG» - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 - 49712 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «CMV IgM» - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 - 49723 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «HSV1+2 IgG» - ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів (НК 024:2019 - 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)). «HSV1+2 IgM» - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів (НК 024:2019 - 49595 Вірус простого герпесу 2 (HSV2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Якісне виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 - 49677 Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Якісне та напівкількісне виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 - 49657 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до ядерного антигена вірусу Епштейна-Барр (EBNA-1) (НК 024:2019 - 49677 Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Ureaplasma urealyticum (НК 024:2019 - 51830 Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Trichomonas vaginalis (НК 024:2019 - 62916 Trichomonas vaginalis імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis (НК 024:2019 - 50768 Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Helicobacter pylori (НК 024:2019 - 51021 Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis) (НК 024:2019 - 62915 Giardia lamblia загальні антитіла IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до Ascaris lumbricoides; (НК 024:2019 - 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до Toxocara canis (НК 024:2019 - 52418 Токсокара собака, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (НК 024:2019 - 48318 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (НК 024:2019 - 48364 Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Діагностичний моноклональний реагент анти-А (НК 024:2019 - 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В (НК 024:2019 - 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-Д (НК 024:2019 - 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу G до вірусу кору (НК 024:2019 - 49287 Вірус кору імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Імуноферментна тест-система для визначення індексу авідності антитіл класу G до цитомегаловірусу (НК 024:2019 - 63098 Цитомегаловірус (CMV) імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір ІФА для визначення прокальцитоніну (НК 024:2019 - 61534 Прокальцитонін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу M до Mycoplasma hominis (НК 024:2019 - 63013 Мікроплазми хомініс імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Chlamydia trachomatis (НК 024:2019 - 50763 Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу M до Ureaplasma urealyticum (НК 024:2019 - 51834 Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Mycoplasma (НК 024:2019 - 62995 Мікроплазми хомініс імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Mycoplasma pneumoniae (НК 024:2019 - 51207 Mycoplasma pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір ІФА для визначення для визначення Панелі анемії: фолієвої кислоти і вітаміну B12 (НК 024:2019 - 30384 Набір реагентів для вимірювання вітаміну B12); Набір для визначення концентрації 25-OH загального вітаміну D (НК 024:2019 - 58942 Числені форми 25-гідроксивітаміна D IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір ІФА для визначення вітаміну B12 (НК 024:2019 - 30384 Набір реагентів для вимірювання вітаміну B12); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Borrelia burgdorferi (НК 024:2019 - 50560 Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Borrelia burgdorferi (НК 024:2019 - 50564 Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до корового антигена вірусу гепатиту В, 96 тестів, стриповий (НК 024:2019 - 48296 Вірус гепатиту В антитіла класу імуноглобулін M (IgM) до ядерного антигену IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту С, 96 тестів, стриповий (НК 024:2019 - 48361 Вірус гепатиту С імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) за ДК 021:2015 33696500-0 — Лабораторні реактиви (Тест-системи ІФА)

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
---	--	---	--	---

"Toxoplasma gondii IgG" - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52436 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
«Toxoplasma gondii IgM» - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
«Rubella virus IgG» ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50265 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
«Rubella virus IgM» ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50268 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
«CMV IgG» - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49712 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
«CMV IgM» - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49723 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

«HSV1+2 IgG» - ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
«HSV1+2 IgM» - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49595 — Вірус простого герпесу 2 (HSV2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Якісне виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49677 — Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Якісне та напівкількісне виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49657 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до ядерного антигена вірусу Епштейна-Барр (EBNA-1)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49677 — Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Ureaplasma urealyticum	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51830 — Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Trichomonas vaginalis</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62916 — <i>Trichomonas vaginalis</i> імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Chlamydia trachomatis</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50768 — Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до <i>Helicobacter pylori</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51021 — Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до <i>Giardia lamblia (intestinalis)</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62915 — <i>Giardia lamblia</i> загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Ascaris lumbricoides</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52133 — Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до <i>Toxocara canis</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52418 — Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48318 — Вірус гепатиту В загальні антитіла до оболонки IVD, реагент	8 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48364 — Вірус гепатиту С імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, реагент	8 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-А	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	10 Флакон	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	10 Флакон	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-Д	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	10 Флакон	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу G до вірусу кору	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 49287 — Вірус кору імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Імуноферментна тест-система для визначення індексу авідності антитіл класу G до цитомегаловірусу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63098 — Цитомегаловірус (CMV) імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення прокальцитоніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61534 — Прокальцитонін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу М до <i>Mycoplasma hominis</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63013 — Мікроплазми хомініс імуноглобулін М (IgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до <i>Chlamydia trachomatis</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50763 — Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу М до <i>Ureaplasma urealyticum</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51834 — <i>Ureaplasma urealyticum</i> антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Mycoplasma</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62995 — Мікроплазми хомініс імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51207 — <i>Mycoplasma pneumoniae</i> антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення для визначення Панелі анемії: фолієвої кислоти і вітаміну B12	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30384 — Набір реагентів для вимірювання вітаміну B12	5 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
Набір для визначення концентрації 25-ОН загального вітаміну D	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58942 — Числені форми 25-гідроксिवітаміну D ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

Набір ІФА для визначення вітаміну В12	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30384 — Набір реагентів для вимірювання вітаміну В12	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Borrelia burgdorferi</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50560 — Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50564 — Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до корового антигена вірусу гепатиту В, 96 тестів, стриповий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48296 — Вірус гепатиту В ядерний антиген IVD, реагент	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту С, 96 тестів, стриповий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48361 — Вірус гепатиту С імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, реагент	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	«Замовник» сплачує за отриманий Товар протягом 30 календарних днів календарних днів з дати поставки Товару шляхом безготівкового перерахування грошових коштів на поточний рахунок «Постачальника»	Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

400 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	2 000,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	04 квітня 2023 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	04 квітня 2023 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні