

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2023-03-24-009541-а

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне підприємство "Міський лікувально-діагностичний центр"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	37898491
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ: «Toxoplasma gondii IgG» - ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 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) (HK 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) (HK 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) (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 024:2019 - 51021 Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis) (HK 024:2019 - 62915 Giardia lamblia загальні антитіла IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до Ascaris lumbricoides; (HK 024:2019 - 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до Toxocara canis (HK 024:2019 - 52418 Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (HK 024:2019 - 48318 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (HK 024:2019 - 48364 Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Діагностичний моноклональний реагент анти-А (HK 024:2019 - 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В (HK 024:2019 - 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-Д (HK 024:2019 - 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу G до вірусу кору (HK 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 (HK 024:2019 - 63098 Цитомегаловірус (CMV) імуноглобулін G (IgG) / IgM антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір ІФА для визначення прокальцитоніну (HK 024:2019 - 61534 Прокальцитонін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу M до Mycoplasma hominis (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 024:2019 - 30384 Набір реагентів для вимірювання вітаміну B12); Набір для визначення концентрації 25-ОН загального вітаміну D (HK 024:2019 - 58942 Числені форми 25-гідроксिवітаміну D IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір ІФА для визначення вітаміну B12 (HK 024:2019 - 30384 Набір реагентів для вимірювання вітаміну B12); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Borrelia burgdorferi (HK 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 (HK 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 (HK 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 (HK 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)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
"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 М (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 <i>Ureaplasma urealyticum</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51830 — <i>Ureaplasma urealyticum</i> 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, імуоферментний 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-D	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 ІВД, 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 ІВД, 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 M до <i>Mycoplasma hominis</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63013 — Мікроплазми хомініс імуноглобулін M (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 M (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 M до <i>Ureaplasma urealyticum</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51834 — <i>Ureaplasma urealyticum</i> 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 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) ІВД, 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-гидроксивітаміна 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 B12	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30384 — Набір реагентів для вимірювання вітаміну B12	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) 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>Borrelia burgdorferi</i>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50564 — Бореліоз 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 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 договору (порядок здійснення розрахунків):**

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

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

ФОП Добровольська Людмила Миколаївна

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

392 197,45 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Джерело фінансування - власні кошти підприємства	400000 UAH