

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-12-06-001978-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМ. І.І. МЕЧНИКОВА" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01985423
Місцезнаходження замовника:	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, ПЛОЩА СОБОРНА, 14
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

33690000-3 Лікарські засоби різні, Лот №1 «33690000-3 Лікарські засоби різні, Лабораторні реактиви, НК 024:2019 код 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019 код 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019 код 46442 - Анти-AB групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019 код 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019 код 52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла, реакція аглютинації; НК 024:2019 код 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації; НК 024:2019 код 51821 - Treponema pallidum reagin antibody IVD, реагент; НК 024:2019 код 52216 - Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD, реагент; НК 024:2019 код 52133 - Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 63005 - Opisthorchis species імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 52418 - Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 52464 - Трихінела спіральна загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 62915 - Giardia lamblia загальні антитіла IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50293 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50783 - Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50564 - Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50560 - Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 52440 - Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 52436 - Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49546 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49541 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49723 - Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49712 - Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49662 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49677 - Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50268 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50265 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 59212 - Триметоприм / сульфаметоксазол диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 46191 - Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 59156 - Налідіксова кислота диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 59147 - Меропенем диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 42426 - Доріпенем мінімальна інгібуюча концентрація, IVD; НК 024:2019 код 37573 - Цефепім мінімальна інгібуюча концентрація IVD; НК 024:2019 код 46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 42487 - Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD; НК 024:2019 код 4

Код за Єдиним закупівельним
словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — Лот №1 «33690000-3 Лікарські засоби різні, Лабораторні реактиви,

НК 024:2019 код 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019 код 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019 код 46442 - Анти-AB групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019 код 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019 код 52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла, реакція аглютинації; НК 024:2019 код 51819 - *Treponema pallidum* reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації; НК 024:2019 код 51821 - *Treponema pallidum* reagin antibody IVD, реагент; НК 024:2019 код 52216 - Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD, реагент; НК 024:2019 код 52133 - Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 63005 - *Opisthorchis species* імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 52418 - Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 52464 - Трихінела спіральна загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 62915 - *Giardia lamblia* загальні антитіла IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50293 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50783 - Бактерія *Chlamydia trachomatis* імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50564 - Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50560 - Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 52440 - Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 52436 - Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49546 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49541 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49723 - Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49712 - Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49662 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 49677 - Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50268 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 50265 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 код 45445 - Амікацинові диски

для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 59212 - Триметоприм / сульфаметоксазол диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 46191 - Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 59156 - Налідіксова кислота диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 59147 - Меропенем диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 42426 - Доріпенем мінімальна інгібуюча концентрація, IVD; НК 024:2019 код 37573 - Цефепім мінімальна інгібуюча концентрація IVD; НК 024:2019 код 46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD; НК 024:2019 код 42487 - Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD; НК 024:2019 код 45359 - Ципрофлоксацинові диски для

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
Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 10 мл.	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	100 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 10 мл.	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	100 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ, 10 мл.	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла	30 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-D, 10 мл.	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	100 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022

Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG, 10 мл.	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла, реакція аглютинації	10 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір реагентів для РМП, 500 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	3 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір контрольних реагентів для РМП (сироватка позитивна, слабо позитивна, негативна), 20 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 51821 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD, реагент	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл до <i>Echinococcus granulosus</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52216 — Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD, реагент	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Ascaris lumbricoides</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52133 — Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Opisthorchis felineus</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63005 — <i>Opisthorchis species</i> імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Toxocara canis</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52418 — Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022

Набір ІФА для якісного виявлення антитіл до <i>Trichinella spiralis</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52464 — ТрихіNELA спіральна загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл до <i>Giardia lamblia</i> (intestinalis), 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 62915 — <i>Giardia lamblia</i> загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgG до нуклеокапсидного та «шипового» антигенів вірусу SARS-CoV-2, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 50288 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgM до нуклеокапсидного та «шипового» антигенів вірусу SARS-CoV-2, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 50293 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до <i>Chlamydia trachomatis</i> , 192 визначення	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 50783 — Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 50564 — Бореліоз антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022

Набір ІФА для якісного та напівкількісне виявлення антитіл класу IgG до <i>Borrelia burgdorferi</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 50560 — Бореліоз антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgM до <i>Toxoplasma gondii</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для кількісного визначення антитіл класу IgG до <i>Toxoplasma gondii</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52436 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49546 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного та напівкількісне виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49723 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49712 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022

Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA), 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до ядерного антигена вірусу Епштейна-Барр (EBNA-1), 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49677 — Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 50268 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 50265 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амікацин 30 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45445 — Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD	30 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Котримоксазол 25 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59212 — Триметоприм / сульфаметоксазол диски для тестування на чутливість IVD	5 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін 10 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46191 — Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD	15 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022

Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Налідиксова кислота 30 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59156 — Налідиксова кислота диски для тестування на чутливість ІВД	25 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кліндаміцин 2мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45390 — Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD	30 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Меропенем 10 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59147 — Меропенем диски для тестування на чутливість ІВД	10 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Доріпенем 10 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42426 — Доріпенем мінімальна інгібуюча концентрація, IVD	5 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефепім 30 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37573 — Цефепім мінімальна інгібуюча концентрація IVD	10 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефотаксим 5 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46005 — Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD	5 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефуросім 30 мкг №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42487 — Диски для тестування на чутливість з цефуросимом натрію, IVD	7 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ципрофлоксацин 5 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45359 — Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD	7 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Норфлоксацин 10 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59162 — Норфлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД	7 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022

Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Левофлоксацин 5 мкг, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59139 — Левофлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД	10 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Бензилпеніцилін 6 ОД, №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59172 — Пеніцилін G диски для тестування на чутливість ІВД	30 Флакон	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір ІФА для прямого визначення загального вітаміну D, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30350 — Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 25-гідроксивітаміну D3	10 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
НАБІР №1-20. 20% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe, 0 Rh-нег. ccdee, A1 Rh+поз., B Rh+поз., 4 x 5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52543 — Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл ІVD, набір, реакція аглютинації	6 упаковка	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення антиядерного антитіла (ANA) Профіль 5 (IgG), 16 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30454 — Набір реагентів для вимірювання антинуклеарних антитіл	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення антиядерного антитіла (ANA) Профіль 23 (IgG), 16 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30454 — Набір реагентів для вимірювання антинуклеарних антитіл	5 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення антитіла до гангліозидів-Профіль 2 (IgM), 16 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41284 — Гангліозид GM1 антитіло (анти-GM1) IVD, контроль	2 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення антитіла до гангліозидів-Профіль 2 (IgG), 16 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54944 — Гангліозид GQ1 антитіла (anti-GQ1) IVD, контрольний матеріал	2 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022

Набір для визначення мозаїчний аналіз: епітелій НЕР-2/ печінка (від мавпи), 50 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 62374 — Мі-2 антитіла ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз	3 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення аутоімунного енцефаліту, мозаїчний аналіз 1, 50 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62318 — НМДА-рецептор антитіла ІВД, набір, імунофлуоресцентний аналіз	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення антитіл до блідої трепонеми Вестернблот (IgM), 16 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44429 — Набір для визначення сифіліс-трепонемного імуноглобуліну М	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення антител до мієлопероксидази, протеїнази 3, базальної мембрани епітелію (IgG), 16 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 57457 — Мієлопероксидази лейкоцитів ІВД, антитіла	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення паранеопластичних неврологічних синдромів - 12, 16 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30474 — Набір реагентів для вимірювання антитіл Anti-Ri	3 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення оптиконеуромієліту, скринінг 1 (антитіла до аквапорину 4 (AQP-4) та мієлін-олігодендрцитарного глікопротеїну (MOG)), 50 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33914 — Альфа-1-кислотний глікопротеїн орозомукоїд) IVD, контрольний матеріал	1 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення анти-SOX1-Титин (IgG), 16 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30474 — Набір реагентів для вимірювання антитіл Anti-Ri	2 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022
Набір для визначення Meningitis-V1 Assay, 50 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50399 — Множинні менінгітові бактерійні інфекції, антигени IVD, набір, реакція аглютинації	2 набір	49005, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, площа Соборна, будинок 14	до 28 грудня 2022

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару	на умовах відстрочки платежу до 30 (тридцяти) календарних днів	Післяоплата	30	Календарні	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

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

ТОВ Промінтермед

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

939 962,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	надходження від НСЗУ та власних коштів	998395.97 UAH