

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2021-03-10-006574-с

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" МІСЬКОЇ РАДИ МІСТА КРОПИВНИЦЬКОГО
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05493846
Місцезнаходження замовника:	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, Архітектора Паученка, 45/35
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Соколовська Наталія Вікторівна, 380997662705, 380983470068, Nata_Sokolov@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

За кодом CPV за ДК 021:2015 33690000-3 - лікарські засоби різні Лот № 1 Лабораторні реактиви АланінамінотрансферазаСпЛ (АЛТ СпЛ) 250 за кодом НК 024:2019- 38556, АспаргатамінотрансферазаСпЛ (АСТ СпЛ) 250 НК 42901, Набір реактивів Азофенол С НК 58061, Азур-Еозин по Романовському з буфером НК 44946, Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 50 НК 52941, Кето-тест СпЛ (1 фл х 5 г) НК 33256, Білірубін загальний СпЛ 250 НК 53230, Смужки індикаторні Глюкотест №100 НК 54518, Гемоглобін СпЛ 400 НК 32430, Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) НК 52695, Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) НК 52695, Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) НК 30598, Детергент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний НК 63377, Еозин по Май-Грюнвальду НК 42959, Загальний білок СпЛ 250 НК 61900, Залізо СпЛ 200 НК 54758, Креатинін СпЛ 200 НК 30161, Креатинкіназа МВ-кін. СпЛ 75 НК 52994, Калій СпЛ 50 НК 52895, Кальцій СпЛ 100 НК 45789, Набір ТРНА 500 НК 51793, RPR-carbon-тест 500 НК 54873, СпЛ Контроль НОРМА (5x3 мл) НК 30211, Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend N (2,5 мл/фл) НК 30531, Лузна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ) 80 НК 52929, Забарвлення за Цілем-НільсономСпЛ НК 42694, Глюкоза СпЛ (500x2) НК 53301, Гама-ГлютамінТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100 НК 53030, Натрій СпЛ 50 НК 52899, Очищуючий засіб 500 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний НК 63377, Набір реагентів "Масло імерсійне" НК 33494, Система для забору капілярної крові "Гранум" з EDTA-K3, об'єм 0.2 мл (300 шт/паков) НК 63061, Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний НК 61165, Сечова кислота СпЛ 500 НК 53583, Сечовина СпЛ 300 НК 53587, СРБ - латекс-тест НК 63234, СіроглікоїдиСпЛ 40 НК 33358, ТригліцеридиСпЛ 50 НК 53460, ПЧ-тест (100 визн) рідкий НК 55983, Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100 НК 53391, Холестерин СпЛ (500x2) НК 53359, Тест на виявлення Тропоніну I, W46-C4P НК 46989, СпЛ Контроль сечі НК 30219, АПТЧ-тест рідкий (100 визначень) Нк 30592, АзопірамСпЛ НК 58061, Альфа-Амілаза по Каровею СпЛ 100 (100 мл) НК 59073, Калій- набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі турбидиметричним методом без депротейнізації (REFHR016.01) НК 52895, Тромбопластин НК 55986, Лузна фосфатаза - набір для визначення активності лузної фосфатази у сироватці крові (REFHR016.01) НК 52928, Тимолова проба СпЛ 1000 НК 43203, Хлориди СпЛ 300 НК 30188, Тест для виявлення антитіл до ВІЛ1/2(HIV), W006-С НК 48431, Тест для виявлення гепатиту В (HBsAg), W003-С НК 48288, Тест для виявлення гепатиту С (HCV),W005-С НК 30829, Тест для виявлення прихованої крові в калі, W030-С НК 54528, Фібриноген-тест з рідким реагентом (100 визн) НК 55997, Сечові смужки LabAnalyt 11G НК 54515, Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри НК 55985, Пробірка вакуумна Гранум для забору крові з активатором згортання; розмір 13x75 мм; об'єм 5.0 мл. пластик НК 42386, Пробірка вакуумна Гранум для забору крові з натрієм цитратом 3,2%; розмір 13x75 мм; об'єм 4.0 мл. пластик НК 42585, Прокальцитонін-ІФА НК 61534, Д-Дімер ІФА НК 47345, СРБ-турбі СпЛ 100 НК 53707, СРБ TURBI Калібратор. Ліофілізована сироватка флакон для 1 мл НК 41838, АСО/СРБ/РФ Контроль.Низький рівень. Ліоф. для 1 мл НК 41839, АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень. Ліоф. для 1 мл НК 41839, Ферритин Turbi Калібратор. Ліофілізована сироватка для 3 мл НК 41927, Ферритин Turbi Контроль. Ліофілізована сироватка для 2 мл НК 41928, Ферритин-турбі СпЛ 30 НК 53719, ПСА загальний - ІФА Нк 54664, EQUI SARS-CoV-2 IgM (E1-161) 96 визначень НК 50293, EQUI SARS-CoV-2 IgG - (E1-163) 96 визначень НК 50288 Лот №2 Реактиви для баклабораторії Поживний агар за кодом НК 024:2019 58649, Поживний бульйон НК 58586,Агар Мюллера-Хінтона НК 58639, Сабуро агар НК 58657, Менінгоагар НК 52805, Лактобакагар НК 62080, Агар лужний НК 51839, Сольовий агар НК 58629, Агар-агар НК 44456, Основа агару для визначення токсигенності дифтерійних мікроорганізмів (ТМ 984) НК 37755, Основа агару Тинсдала (ТМ 450) НК 37755, Фенілаланін агар НК 62081, Цитратний агар Сіммонса НК 58669, Агар ацетатний НК 44456, Середовище Олькеницького НК 58690, Агар Ендо НК 58592, Вісмуг-сульфіт агар НК 58545, Бактоагар Плоскірева НК 58662, Тіогліколеве середовище НК 58679, Пептон лужний НК 58532, Пептон ферментативний НК 34018, Екстракт дріжджів (розчин без осаду іопалесценції) НК 33354, Бульйон глюкозо-фосфатний (Кларка) НК 58631, Середовище Біфідум НК 44456, Телуриту калію розчин 2% НК 33354, Гісса з маннітом НК 41144, Гісса з сахарозою НК 42775, Гісса з мальтозою НК 38667, Середовище Гісса з дувльцитом НК 43548, Середовище Гісса з сорбітом НК 34325, Гісса з лактозою НК 36220, Гісса з глюкозою НК 42734, Середовище Гісса з інозитом НК 42605, Середовище Гісса з рамнозою НК 34329, Середовище Гісса з ксилозою НК 44456, Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10 НК 30656, Ферментативний гідролізат казеїну (СН005) НК 37723, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів НК 45352, ОКСтест НК 50418, Сироватка сальмонельозна діагностична полівалентна АВСДЕ, суха для РА, 2мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 9, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 12, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 4, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 6, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 7, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 8, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована Н-групова gm, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватки діагностичні ешерихіозні О групові та факторні адсорбовані сухі для РА, 33 (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні О групові та факторні адсорбовані сухі для РА, 18 (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКА (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКЕ (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКВ (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКС (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКД (1 мл/амп) НК 37726, Імуноглобулін діагностичний ешерихіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O144:K НК 37726, Імуноглобулін діагностичний ешерихіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O142:K86 НК 37726, Імуноглобулін діагностичний ешерихіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O114:K90НК 37726.

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — Лот № 1 Лабораторні реактиви АланінамінотрансферазаСпЛ (АЛТ СпЛ) 250 за кодом НК 024:2019- 38556, АспаргатамінотрансферазаСпЛ (АСТ СпЛ) 250 НК 42901, Набір реактивів Азофенол С НК 58061, Азур-Еозин по Романовському з буфером НК 44946, Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 50 НК 52941, Кето-тест СпЛ (1 фл х 5 г) НК 33256, Білірубін загальний СпЛ 250 НК 53230, Смужки індикаторні Глюкотест №100 НК 54518, Гемоглобін СпЛ 400 НК 32430, Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини

за системою АВ0 (1x10 мл) НК 52695, Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) НК 52695, Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) НК 30598, Детергент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний НК 63377, Еозин по Май-Грюнвальду НК 42959, Загальний білок СпЛ 250 НК 61900, Залізо СпЛ 200 НК 54758, Креатинін СпЛ 200 НК 30161, Креатинкіназа МВ-кін. СпЛ 75 НК 52994, Калій СпЛ 50 НК 52895, Кальцій СпЛ 100 НК 45789, Набір ТРНА 500 НК 51793, RPR-carbon-тест 500 НК 54873, СпЛ Контроль НОРМА (5x3 мл) НК 30211, Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend N (2,5 мл/фл) НК 30531, Лужна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ) 80 НК 52929, Забарвлення за Цілем-Нільсоном СпЛ НК 42694, Глюкоза СпЛ (500x2) НК 53301, Гама-ГлютамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100 НК 53030, Натрій СпЛ 50 НК 52899, Очищуючий засіб 500 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний НК 63377, Набір реагентів "Масло імерсійне" НК 33494, Система для забору капілярної крові "Гранум" з EDTA-КЗ, об'єм 0.2 мл (300 шт/паков) НК 63061, Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний НК 42651, Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний НК 61165, Сечова кислота СпЛ 500 НК 53583, Сечовина СпЛ 300 НК 53587, СРБ - латекс-тест НК 63234, Сіроглікоїди СпЛ 40 НК 33358, Тригліцериди СпЛ 50 НК 53460, ПЧ-тест (100 визн) рідкий НК 55983, Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100 НК 53391, Холестерин СпЛ (500x2) НК 53359, Тест на виявлення Тропоніну I, W46-C4P НК 46989, СпЛ Контроль сечі НК 30219, АПТЧ-тест рідкий (100 визначень) НК 30592, Азопірам СпЛ НК 58061, Альфа-Амілаза по Каровею СпЛ 100 (100 мл) НК 59073, Калій- набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі турбдиметричним методом без депротейнізації (REFHP016.01) НК 52895, Тромбопластин НК 55986, Лужна фосфатаза - набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REFHP016.01) НК 52928, Тимолова проба СпЛ 1000 НК 43203, Хлориди СпЛ 300 НК 30188, Тест для виявлення антитіл до ВІЛ1/2(НІV), W006-С НК 48431, Тест для виявлення гепатиту В (HBsAg), W003-С НК 48288, Тест для виявлення гепатиту С (НСV), W005-С НК 30829, Тест для виявлення прихованої крові в калі, W030-С НК 54528, Фібриноген-тест з рідким реагентом (100 визн) НК 55997, Сечові смужки LabAnalyt 11G НК 54515, Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри НК 55985, Пробірка вакуумна Гранум для забору крові з активатором згортання; розмір 13x75 мм; об'єм 5.0 мл. пластик НК 42386, Пробірка вакуумна Гранум для забору крові з натрієм цитратом 3,2%; розмір 13x75 мм; об'єм 4.0 мл. пластик НК 42585, Прокальцитонін-ІФА НК 61534, Д-Дімер ІФА НК 47345, СРБ-турбі СпЛ 100 НК 53707, СРБ TURBI Калібратор. Ліофілізована сироватка флакон для 1 мл НК 41838, АСО/СРБ/РФ Контроль. Низький рівень. Ліоф. для 1 мл НК 41839, АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень. Ліоф. для 1 мл НК 41839, Ферритин Turbi Калібратор. Ліофілізована сироватка для 3 мл НК 41927, Ферритин Turbi Контроль.

Ліофілізована сироватка для 2 мл НК 41928, Ферритин-турбі СпЛ 30 НК 53719, ПСА загальний - ІФА Нк 54664, EQUI SARS-CoV-2 IgM (EI-161) 96 визначень НК 50293, EQUI SARS-CoV-2 IgG -(EI-163) 96 визначень НК 50288.

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
АланінамінотрансферазаСпЛ (АЛТ СпЛ) 250	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	48 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка, 45/35; стаціонар №1, Фортеця, 21.	до 31 грудня 2021
АспаратамінотрансферазаСпЛ (АСТ СпЛ) 250	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42901 — Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази	42 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка, 45/35; стаціонар №1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021
Набір реактивів Азофенол С	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58061 — Рідина для ополіскування медичних інструментів	22 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вул. Архітектора Паученка, 45/35, стаціонар №2; Фортеця, 21, стаціонар №1, вул. Кропивницького, 22.	до 31 грудня 2021
Азур-Еозин по Романовському з буфером	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	25 літр	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вул. Архітектора Паученка, 45/35, стаціонар №2; Фортеця, 21, стаціонар №1, вул. Кропивницького, 22.	до 31 грудня 2021

Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	8 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вул. Архітектора Паученка, 45/35,стаціонар №2; Фортеця, 21, стаціонар №1, вул.Кропивницького, 22.	до 31 грудня 2021
Кето-тест СпЛ (1 фл x 5 г)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33256 — Кетонівий комплект	11 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вул. Архітектора Паученка, 45/35,стаціонар №2; Фортеця, 21, стаціонар №1, вул.Кропивницького, 22.	до 31 грудня 2021
Білірубін загальний СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53230 — Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	17 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Смужки індикаторні Глюкотест №100	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	100 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Гемоглобін СпЛ 400	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	1 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВО (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	22 Флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВО (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	22 Флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	15 Флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Детергент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	12 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Еозин по Май-Грюнвальду	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	18 літр	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Загальний білок СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Залізо СпЛ 200	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54758 — Залізо ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Креатинін СпЛ 200	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	23 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Креатинкіназа МВ-кін. СпЛ 75	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52994 — Серцевий ізофермент креатинкінази ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Калій СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52895 — Калій (К+) ІВД, реагент	2 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Кальцій СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Набір ТРНА 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 51793 — Treponema pallidum антигени IVD, реагент	10 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
RPR-carbon-тест 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54873 — Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент	9 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
СпЛ Контроль НОРМА (5x3 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	20 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend N (2,5 мл/фл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	5 флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Лужна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ) 80	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент	2 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Забарвлення за Цілем-Нільсоном СпЛ	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	3 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Глюкоза СпЛ (500x2)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	39 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD, реагент	1 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Натрій СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент	3 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Очищуючий засіб 500 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	5 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Набір реагентів "Масло імерсійне"	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33494 — Монтажне середовище, масло розчинне	7 флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Система для забору капілярної крові "Гранум" з EDTA-K3, об'єм 0.2 мл (300 шт/паков)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63061 — Система збору капілярної крові IVD	40 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD	41 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	27 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Сечова кислота СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сечовина СпЛ 300	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	55 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
СРБ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	12 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сіроглікоїди СпЛ 40	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33358 — Множинні види dermatophyte spp. визначення ізоляту культури IVD, набір	4 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Тригліцериди СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

ПЧ-тест (100 визн) рідкий	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	25 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Холестерин СпЛ (500x2)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	13 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Тест на виявлення Тропоніну I, W46-C4P	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 46989 — Тропонін I IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	35 штуки	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
СпЛ Контроль сечі	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

АПТЧ-тест рідкий (100 визначень)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	15 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Азопірам СпЛ	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58061 — Рідина для ополіскування медичних інструментів	2 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Альфа-Амілаза по Каровею СпЛ 100 (100 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59073 — Амілаза ізоферменти ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Калій- набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі турбідиметричним методом без депротейнізації (REFHP016.01)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52895 — Калій (K+) IVD, реагент	3 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Тромбопластин	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	20 флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Лужна фосфатаза - набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REFHP016.01)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Тимолова проба СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	5 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Хлориди СпЛ 300	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30188 — Набір реагентів для вимірювання хлориду	1 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Тест для виявлення антитіл до ВІЛ1/2(HIV), W006-C	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 48431 — ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	200 штуки	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Тест для виявлення гепатиту В (HBsAg), W003-C	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 48288 — Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	30 штуки	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Тест для виявлення гепатиту С (HCV), W005-C	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30829 — Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз	30 штуки	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка, 45/35; стаціонар №1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021
Тест для виявлення прихованої крові в калі, W030-C	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54528 — Прихована кров у калі IVD, набір, колориметрична тест-смужка	55 штуки	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка, 45/35; стаціонар №1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021
Фібриноген-тест з рідким реагентом (100 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	30 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка, 45/35; стаціонар №1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021
Сечові смужки LabAnalyt 11G	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54515 — Скринінг сечі на кров IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	4 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка, 45/35; стаціонар №1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021
Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	3 флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка, 45/35; стаціонар №1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021

Пробірка вакуумна Гранум для забору крові з активатором згортання; розмір 13x75 мм; об'єм 5.0 мл. пластик	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD	65 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Пробірка вакуумна Гранум для забору крові з натрієм цитратом 3,2%; розмір 13x75 мм; об'єм 4.0 мл. пластик	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42585 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD	40 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Прокальцитонін-ІФА	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61534 — Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Д-Дімер ІФА	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47345 — D-дімер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
СРБ-турбі СпЛІ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	5 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

СРБ TURBI Калібратор. Ліофілізована сироватка флакон для 1 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41838 — С- реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	3 штуки	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
АСО/СРБ/РФ Контроль.Низький рівень. Ліоф. для 1 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41839 — С- реактивний білок (CRP) IVD, контроль	3 штуки	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень. Ліоф. для 1 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41839 — С- реактивний білок (CRP) IVD, контроль	3 штуки	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Ферритин Turbi Калібратор. Ліофілізована сироватка для 3 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41927 — Феритин IVD, калібратор	5 штуки	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Ферритин Turbi Контроль. Ліофілізована сироватка для 2 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41928 — Феритин IVD, контроль	3 штуки	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Ферритин-турбі СпЛ 30	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53719 — Феритин IVD, реагент	3 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
ПСА загальний - ІФА	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
EQUI SARS-CoV-2 IgM (EI-161) 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 50293 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
EQUI SARS-CoV-2 IgG -(EI-163) 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 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, поліклініка вул. Кропивницького, 22; стаціонар №2, вул. Архітектора Паученка,45/35; стаціонар №1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться шляхом оплати Замовником на підставі рахунків та накладних за фактично отриманий товар протягом 30 - ти днів.	Післяоплата	30	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета
закупівлі:**

564 850,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	міський бюджет, кошти НСЗУ, кошти державного бюджету, власні кошти	649600 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 824,25 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 26 березня 2021 17:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 29 березня 2021 14:28 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 29 березня 2021 13:59

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні

ЛОТ 2 – Лот №2 Реактиви для баклабораторії Поживний агар за кодом НК 024:2019 58649, Поживний бульйон НК 58586, Агар Мюллера-Хінтона НК 58639, Сабуро агар НК 58657, Менінгоагар НК 52805, Лактобакагар НК 62080, Агар лужний НК 51839, Сольовий агар НК 58629, Агар-агар НК 44456, Основа агару для визначення токсигенності дифтерійних мікроорганізмів (ТМ 984) НК 37755, Основа агару Тинсдаля (ТМ 450) НК 37755, Фенілаланін агар НК 62081, Цитратний агар Сіммонса НК 58669, Агар ацетатний НК 44456, Середовище Олькеницького НК 58690, Агар Ендо НК 58592, Вісмут-сульфіт агар НК 58545, Бактоагар Плоскірева НК 58662, Тіогліколеве середовище НК 58679, Пептон лужний НК 58532, Пептон ферментативний НК 34018, Екстракт дріжджів (розчин без осаду іопалесценсії) НК 33354, Бульйон глюкозо-фосфатний (Кларка) НК 58631, Середовище Біфідум НК 44456, Телуриту калію розчин 2% НК 33354, Гісса з маннітом НК 41144, Гісса з сахарозою НК 42775, Гісса з мальтозою НК 38667, Середовище Гісса з дульцитом НК 43548, Середовище Гісса з сорбітом НК 34325, Гісса з лактозою НК 36220, Гісса з глюкозою НК 42734, Середовище Гісса з

інозитом НК 42605, Середовище Гісса з рамнозою НК 34329, Середовище Гісса з ксилозою НК 44456, Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10 НК 30656, Ферментативний гідролізат казеїну (СН005) НК 37723, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів НК 45352, ОКСтест НК 50418, Сироватка сальмонельозна діагностична полівалентна АВСДЕ, суха для РА, 2мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 9, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 12, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 4, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 6, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 7, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 8, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована Н-групова gm, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватки діагностичні ешерихіозні О групі та факторні адсорбовані сухі для РА, 33 (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні О групі та факторні адсорбовані сухі для РА, 18 (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКА (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКЕ (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКВ (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКС (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКД (1 мл/амп) НК 37726, Імуноглобулін діагностичний ешерихіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O144:K НК 37726, Імуноглобулін діагностичний ешерихіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O142:K86 НК 37726, Імуноглобулін діагностичний ешерихіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O114:K90 НК 37726.

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
Поживний агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	2 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Поживний бульйон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58586 — М'ясний бульйон живильне середовище ІВД	1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Агар Мюллера-Хінтона	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58639 — Агар Мюллера- Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сабуро агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58657 — Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів живильне середовище ІВД	1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Менінгоагар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52805 — Множинні види Neisseria визначення ізоляту культури ІВД, набір	0.25 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Лактобакагар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62080 — Агар для Lactobacillus spp. живильне середовище ІВД	0.25 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Агар лужний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51839 — Множинні види Vibrio spp. визначення ізоляту культури ІВД, реагент	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Сольовий агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58629 — Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД	0.5 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Агар-агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44456 — Бактеріальний набір для ідентифікації культури	0.2 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Основа агару для визначення токсигенності дифтерійних мікроорганізмів (ТМ 984)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37755 — Комплект для ідентифікації Корінебактеріум	0.25 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Основа агару Тинсдаля (ТМ 450)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37755 — Комплект для ідентифікації Корінебактеріум	0.25 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Фенілаланін агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62081 — Фенілаланіновий агар живильне середовище ІВД	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Цитратний агар Сіммонса	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	0.25 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Агар ацетатний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44456 — Бактеріальний набір для ідентифікації культури	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Середовище Олькеницького	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58690 — Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД	1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Агар Ендо	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58592 — Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД	2 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Вісмут-сульфіт агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58545 — Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	0.5 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Бактоагар Плоскірева	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58662 — Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД	0.5 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Тіогліколеве середовище	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58679 — Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Пептон лужний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58532 — Лужна пептонна вода живильне середовище бульйон ІВД	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Пептон ферментативний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 34018 — Індоловий бульйон / пептонна вода реагент для мікробіології ІВД	0.25 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Екстракт дріжджів (розчин без осаду і опалесценції)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021
Бульйон глюкозо-фосфатний (Кларка)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58631 — Бульйон з метиловим червоним / Фогеса-Проскауера живильне середовище IVD	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021
Середовище Біфідум	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44456 — Бактеріальний набір для ідентифікації культури	0.2 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021
Телуриту калію розчин 2%	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища	3 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021
Гісса з маннітом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41144 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021
Гісса з сахарозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42775 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця, 21	до 31 грудня 2021

Гісса з мальтозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38667 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Середовище Гісса з дульцитом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43548 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Середовище Гісса з сорбітом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 34325 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Гісса з лактозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 36220 — Мікробний реагент з використанням лактози IVD	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Гісса з глюкозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Середовище Гісса з інозитом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42605 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозитулу, IVD	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Середовище Гісса з рамнозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 34329 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Середовище Гісса з ксилозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44456 — Бактеріальний набір для ідентифікації культури	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30656 — Набір реагентів для ідентифікації стафілококів	1 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Ферментативний гідролізат казеїну (СН005)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37723 — Комплект для ідентифікації бердотела	0.1 кілограми	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	30 Флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
ОКСІтест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50418 — Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD, реагент	1 упаковка	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Сироватка сальмонельозна діагностична полівалентна АВСДЕ, суха для РА, 2мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 9, суха для РА 2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 12, суха для РА 2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 4, суха для РА 2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 6, суха для РА 2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 7, суха для РА 2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 8, суха для РА 2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована Н-групова gm, суха для РА 2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватки діагностичні ешерихіозні О групі та факторні адсорбовані сухі для РА, 33 (1 мл/амп)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37726 — Комплект для ідентифікації шігели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватки діагностичні ешерихіозні О групі та факторні адсорбовані сухі для РА, 18 (1 мл/амп)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37726 — Комплект для ідентифікації шігели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКА (1 мл/амп)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37726 — Комплект для ідентифікації шігели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКЕ (1 мл/амп)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37726 — Комплект для ідентифікації шігели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКВ (1 мл/амп)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37726 — Комплект для ідентифікації шігели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКС (1 мл/амп)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37726 — Комплект для ідентифікації шігели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКД (1 мл/амп)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37726 — Комплект для ідентифікації шігели	1 ампула	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Імуноглобулін діагностичний ешеріхіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O144:K	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37726 — Комплект для ідентифікації шігели	1 Флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Імуноглобулін діагностичний ешеріхіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O142:K86	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37726 — Комплект для ідентифікації шігели	1 Флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021
Імуноглобулін діагностичний ешеріхіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O114:K90	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37726 — Комплект для ідентифікації шігели	1 Флакон	25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21	до 31 грудня 2021

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться шляхом оплати Замовником на підставі рахунків та накладних за фактично отриманий товар протягом 30 - ти днів.	Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 84 750,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	міський бюджет, кошти НСЗУ, кошти державного бюджету, власні кошти	649600 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 423,75 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	26 березня 2021 17:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	29 березня 2021 14:28 , після завершення електронного аукціону
Дата та час проведення електронного аукціону:	29 березня 2021 14:06
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні