

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-06-11-012220-b

Дата формування звіту: 13 січня 2022

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2021-06-11-012220-b
Номер договору про закупівлю:	219
Дата укладення договору про закупівлю:	16 липня 2021 12:01
Ціна в договорі про закупівлю:	326 999,47 UAH (в тому числі ПДВ 21 528,56 UAH)
Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Криворізька міська лікарня №1" Криворізької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01986546
Місцезнаходження замовника:	50074, Україна, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська, 8а
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РЕАКТИВ"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	24246094
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	Україна, 50049, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, ВУЛИЦЯ СПАСЬКА, будинок 7, приміщення 1 , тел.: 380675394191
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лікарські засоби різні (реагенти): Набір реагентів для РМР (НК 024:2019: 51819 - *Treponema pallidum* reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації); Набір реагентів для визначення активності альфа-амілази (НК 024:2019: 38502 - Амільазний комплект); Набір для визначення аланін амінотрансферази (НК 024:2019: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення аспаратамінотрансферази (НК 024:2019: 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального білку (НК 024:2019: 61900-Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів білок в лікворі (СМР) (НК 024:2019: 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення загального білку в сечі (НК 024:2019: 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення білірубину (НК 024:2019: 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія); Набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину (НК 024:2019: 41830 - Загальний білірубін IVD, калібратор); Набір реагентів для визначення білкових фракцій (НК 024:2019: 43264 — Набір для визначення білкової фракції); Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбластинового часу (АЧТЧ) на основі ліофільно висушеної суміші фосфоліпідів сої та елагової кислоти. (НК 024:2019: 30592 -Активованій частковий тромбластиновий час IVD); Набір реагентів для визначення активності гамма-глутамілтрансептідази (НК 024:2019: 38507 - Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-трансептідази); Набір реагентів для визначення кількості глюкози в сироватці, плазмі крові, сечі та спинномозковій рідині (НК 024:2019: 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення гемоглобіну геміглікобінцідним методом (НК 024:2019: 55872- Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення заліза та ЗЗЗЗ (НК 024:2019: 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сіромукоїдів (НК 024:2019: 59074 - Визначення хромогену IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення АСЛО (37756 - Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину); Набір для визначення СРБ (НК 024:2019: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз); Набір для визначення РФ (НК 024:2019: 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації); Набір реагентів для визначення кількості креатиніну у (НК 024:2019: 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну); Набір для визначення активності лужної фосфатази (НК 024:2019: 33165 - Лужна фосфатаза лікватор); Набір для визначення концентрації сечової кислоти (НК 024:2019: 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти); Набір реагентів для визначення кількості сечовини (НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань (НК 024:2019: 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал); Набір реагентів РФМК-тест (НК 024:2019: 43421 - Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)); Набір реагентів для визначення тромбінового часу (55987-Тромбіновий час IVD); Набір реагентів для визначення протромбінового часу (НК 024:2019: 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку); Набор №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системою АВ0, Rhesus (4x5 мл) (НК 024:2019: 52684 Група О Rh (D) негативних еритроцити IVD, антигени 52527 - Група О Rh (D) позитивні еритроцити IVD, антигени 52524 - Група А1 Rh (D) позитивні еритроцити IVD, антигени 46607 - Позитивна група В Rh (D), еритроцити IVD, антигени); Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (НК 024:2019: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (НК 024:2019: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення групи крові людини за системою АВ0 (НК 024:2019: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD); Діагностичний моноклональний реагент анти-Д для визначення групи крові людини за системою Rhesus (НК 024:2019: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10мл) (НК 024:2019: 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла , реакція аглютинації); Набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) ФілоНорм (НК 024:2019: 41823 - Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний); Набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень)ФілоПат (НК 024:2019: 41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль); Набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінцідним методом (НК 024:2019: 55874 -Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал); Контрольний матеріал "Сироватка контрольна для біохімічних досліджень Бюконт-С" (НК 024:2019: 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці); Суспензія для контролю правильності і відтворюваності при підрахунку еритроцитів (НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); Суспензія для контролю правильності і відтворюваності при підрахунку лейкоцитів (НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); Суспензія для контролю правильності і відтворюваності при підрахунку тромбоцитів (НК 024:2019: 55866-Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); Плазма-контроль Клот Н (НК 024:2019: 55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал); Плазма-контроль Клот П (НК 024:2019: 55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал); Набір D-Dimer (2x25 тестів) (НК 024:2019: 30576 Набір реагентів для визначення D-димерів); Контроль якості для D-Dimer (2x0,2 мл/флакон, нормальний рівень) (НК 024:2019: 47347 D-димер IVD, контрольний матеріал); Контроль якості для D-Dimer (2x0,2 мл/флакон, високий рівень) (НК 024:2019: 47347 D-димер IVD, контрольний матеріал); Набір CRP (2x25 тестів) (НК 024:2019: 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); Контроль якості для CRP (2x0,2 мл/флакон, нормальний рівень) (НК 024:2019: 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль); Контроль якості для CRP (2x0,2 мл/флакон, високий рівень) (НК 024:2019: 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль); ІФА ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (НК 024:2019: 48364- Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ПОВЕРХНЕВОГО АНТИГЕНУ ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В (НК 024:2019: 48318- Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір для визначення альбуміну (НК 024:2019: 53599 - Альбумін IVD, реагент); Набір для визначення феритину (НК 024:2019: 61078 Ферритин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для визначення Трансферин (НК 024:2019: 53994 — Трансферин IVD, реагент); Набір для визначення HDL- Холестерину (НК 024:2019: 53391 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення LDLхолестерину (НК 024:2019: 53395 -Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення Тригліцеридів (НК 024:2019: 53460-Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Мультикалібратор (НК 024:2019: 30216- Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Клініко-хімічний Мультиконтроль (Контроль ClinChem рівень 1) (НК 024:2019: 30211- Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці); Клініко-хімічний Мультиконтроль (Контроль ClinChem рівень 2) (НК 024:2019: 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці); Калібратор ліпідів (НК 024:2019: 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор); Контроль HbA1c норма (НК 024:2019: 41400 - Контроль гемоглобіну); Набір для визначення Гемоглобіну А1с (НК 024:2019: 30527-Набір реагентів для визначення підтипу гемоглобіну); Набор для изначення Холестерин загальний (НК 024:2019: 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ТТГ - ІФА (НК 024:2019: 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); АТ-ТПО-ІФА (НК 024:2019: 30317-Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози); ХГЛ - ІФА (НК 024:2019: 54210-Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); АФП - ІФА (НК 024:2019: 54061-Альфа-фетопроєїн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Т4 вільний-ІФА (НК 024:2019: 30309-Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного); Контроль - HbsAg (48291- Вірус гепатиту В маркер антигени / антитіла IVD, контрольний матеріал).

Код за Єдиним закупівельним словником: ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
---	--	--	---	---

Набір реагентів для РМП (НК 024:2019: 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	8 штуки	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення активності альфа-амілази (НК 024:2019: 38502 - Амілазний комплект)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	32 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення аланінамінотрансферази (НК 024:2019: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	32 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення аспартатамінотрансферази (НК 024:2019: 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	32 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення загального білку (НК 024:2019: 61900-Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	8 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реактивів Білок в лікворі (СМР) (НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення загального білку в сечі (НК 024:2019: 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення білірубину (НК 024:2019: 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	12 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021

Набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину (НК 024:2019: 41830 - Загальний білірубін IVD, калібратор)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	2 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення білкових фракцій (НК 024:2019: 43264 — Набір для визначення білкової фракції)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	6 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ) на основі ліофільно висушеної суміші фосфоліпідів сої та елагової кислоти (НК 024:2019: 30592 -Активований частковий тромбoplastиновий час IVD)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази (НК 024:2019: 38507 - Комплект для измерения гамма-глутаміл-транспептидазы)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	2 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення кількості глюкози в сироватці, плазмі крові, сечі та спинномозковій рідині (НК 024:2019: 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	17 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення гемоглобіну геміглобінціанідним методом (НК 024:2019: 55872-Загальний гемоглобін ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	11 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення заліза та 3333 (НК 024:2019: 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	6 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення сіромукоїдів (НК 024:2019: 59074 - Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021

Набір для визначення АСЛО (НК 024:2019: 37756 - Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	3 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення СРБ (НК 024:2019: 63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	10 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення РФ (НК 024:2019: 55112 - Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	3 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення кількості креатиніну (НК 024:2019: 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	15 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення активності лужної фосфатази (НК 024:2019: 33165 - Лужна фосфатаза лікватор)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	5 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення концентрації сечової кислоти (НК 024:2019: 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення кількості сечовини (НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	25 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань (НК 024:2019: 30219 Множинні аналіти сечі ІВД, контрольний матеріал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	4 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021

Набір реагентів РФМК-тест (НК 024:2019: 43421 - Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК))	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	2 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення тромбінового часу (НК 024:2019: 55987-Тромбіновий час IVD)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	2 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення протромбінового часу (НК 024:2019: 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	45 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набор №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системою АВ0, Rhesus (4x5 мл) (НК 024:2019: 52684 Група О Rh (D) негативних еритроцити IVD, антигени 52527 - Група О Rh (D) позитивні еритроцити IVD, антигени 52524 - Група А1 Rh (D) позитивні еритроцити IVD, антигени 46607 - Позитивна група В Rh (D), еритроцити IVD, антиген)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (НК 024:2019: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	22 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (НК 024:2019: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	22 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення групи крові людини за системою АВ0 (НК 024:2019: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	8 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021

Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (НК 024:2019: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	17 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10мл) (НК 024:2019: 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла , реакція аглютинації)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	4 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) ФілоНорм (НК 024:2019: 41823 - Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	8 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень)ФілоПат (НК 024:2019: 41821 - Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	8 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (НК 024:2019: 55874 -Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	8 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Контрольний матеріал "Сироватка контрольна для біохімічних досліджень Біоконт-С" (НК 024:2019: 30211- Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Суспензія для контролю правильності и відтворюваності при підрахунку еритроцитів (НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	2 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021

Суспензія для контролю правильності и відтворюваності при підрахунку лейкоцитів (НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	2 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Суспензія для контролю правильності и відтворюваності при підрахунку тромбоцитів (НК 024:2019: 55866-Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	2 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Плазма-контроль Клот Н, (НК 024:2019: 55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	2 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Плазма-контроль Клот П, (НК 024:2019: 55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	2 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір D-Dimer (2x25 тестів) (НК 024: 2019: 30576 Набір реагентів для визначення D-димерів)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	4 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Контроль якості для D-Dimer (2x0,2 мл/флакон, нормальний рівень) (НК 024:2019: 47347 D-димер IVD, контрольний матеріал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Контроль якості для D-Dimer (2x0,2 мл/флакон, високий рівень) (НК 024: 2019: 47347 D-димер IVD, контрольний матеріал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021

Набір CRP (2x25 тестів) (НК 024: 2019: 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	4 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Контроль якості для CRP (2x0.2 мл/флакон, нормальний рівень) (НК 024: 2019: 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Контроль якості для CRP (2x0.2 мл/флакон, високий рівень) (НК 024: 2019: 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
ІФА ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (НК 024:2019: 48364- Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
ІФА ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ПОВЕРХНЕВОГО АНТИГЕНУ ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В (НК 024: 2019: 48318- Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення альбуміну (НК 024: 2019: 53599 - Альбумін IVD, реагент)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення ферритину (НК 024: 2019: 61078 Ферритин ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	2 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021

Набір для визначення Трансферину (НК 024: 2019: 53994 — Трансферин IVD, реагент)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення HDL-Холостерину (НК 024: 2019: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	2 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення LDLхолостерину (НК 024: 2019: 53395 -Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	2 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набор для визначення Тригліцеридів (НК 024: 2019: 53460-Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	2 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Мультикалібратор (НК 024: 2019: 30216-Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	10 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Клініко-хімічний Мультиконтроль (Контроль ClinChem рівень 1) (НК 024: 2019: 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	10 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021

Клініко-хімічний Мультиконтроль (Контроль ClinChem рівень 2) (НК 024: 2019: 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	10 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Калібратор ліпідів (НК 024: 2019: 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	10 Флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Контроль HbA1c норма (НК 024: 2019: 41400 - Контроль гемоглобіну)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення Гемоглобіну А1 с (НК 024: 2019: 30527-Набір реагентів для визначення підтипу гемоглобіну)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набор для визначення Холестерин загальний (НК 024: 2019: 53359- Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Китайська Народна Республіка	2 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
ТТГ - ІФА (НК 024: 2019: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
АТ-ТПО-ІФА (НК 024: 2019: 30317-Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021

ХГЛ - ІФА (НК 024: 2019: 54210- Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
АФП - ІФА (НК 024: 2019: 54061- Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Т4 вільний-ІФА (НК 024: 2019: 30309- Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Контроль - HBsAg (НК 024: 2019: 48291- Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, контрольний матеріал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні Країна виробника: Україна	1 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021

Строк дії договору про закупівлю: 16 липня 2021 — 31 грудня 2021

Сума оплати за договором про закупівлю: 326 999,47 УАН (в тому числі ПДВ 21 528,56 УАН)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за поставлений товар здійснюються Замовником протягом 30 банківських днів з дати фактичного отримання партії товару, шляхом перерахування грошових коштів на рахунок Учасника, та за умови наявності фінансування у межах передбачених асигнувань, на підставі платіжного доручення на здійснення платежу. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 3 (трьох) банківських днів з дати отримання замовником фінансування на свій розрахунковий рахунок за вказаним напрямом.	Післяоплата	30	Банківські	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	590000 UAH

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: