

# ПОВІДОМЛЕННЯ

## про намір укласти договір про закупівлю UA-2021-06-11-012220-b

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне підприємство "Криворізька міська лікарня №1" Криворізької міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01986546
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	50074, Україна, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська, 8а
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лікарські засоби різні (реагенти: Набір реагентів для РМП (НК 024:2019: 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації); Набір реагентів для визначення активності альфа-амілази (НК 024:2019: 38502 - Амілазний комплект); Набір для визначення аланін амінотрансферази (НК 024:2019: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення аспартатамінотрансферази (НК 024:2019: 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального білку (НК 024:2019: 61900-Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз); Набір реактивів Білок в лікворі (СМР) (НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення загального білку в сечі (НК 024:2019: 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення білірубину (НК 024:2019: 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, 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 - Активованний частковий тромбластиновий час IVD); Набір реагентів для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази (НК 024:2019: 38507 - Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази); 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 гемоглобину гемігلوبінінцідним методом (НК 024:2019: 55872-Загальний гемоглобін ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз); Набір для визначення заліза та 3333 (НК 024:2019: 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сіромукоїдів (НК 024:2019: 59074 - Визначення хромогену ІВД, 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) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз); Набір для визначення РФ (НК 024:2019: 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації); Набір реагентів для визначення кількості креатиніну (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 еритроцитів 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); 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-D 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 коінцидний хімічний контроль, аналізований, аномальний); 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 гемоглобінінцідним методом (НК 024:2019: 55874 -Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал); Контрольний матеріал "Сироватка контрольна для біохімічних досліджень Біоконт-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 ферритину (НК 024:2019: 61078 Ферритин ІВД, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз); Набір для визначення Трансферину (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 визначення 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 шотовидної залози); ХГЛ - ІФА (НК 024:2019: 54210-Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); АФП - ІФА (НК 024:2019: 54061-Альфа-фетопротеїн (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 Т4 маркери антигени / антитіла IVD, контрольний матеріал).
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Набір реагентів для РМП (НК 024:2019: 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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 ІВД, калібратор)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	6 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ) на основі ліофільно висушеної суміші фосфоліпідів сої та елагової кислоти (НК 024:2019: 30592 -Активований частковий тромбопластиновий час ІВД)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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 ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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 ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	6 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набір для визначення сіромукоеїдів (НК 024:2019: 59074 - Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Суспензія для контролю правильності і відтворюваності при підрахунку еритроцитів (НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Суспензія для контролю правильності і відтворюваності при підрахунку лейкоцитів (НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Суспензія для контролю правильності і відтворюваності при підрахунку тромбоцитів (НК 024:2019: 55866-Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Мультикалібратор (НК 024: 2019: 30216-Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	10 флакон	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Контроль HbA1c норма (НК 024: 2019: 41400 - Контроль гемоглобіну)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
Набор для изначення Холестерин загальний (НК 024: 2019: 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 упаковка	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
АФП - ІФА (НК 024: 2019: 54061-Альфа-фетопроутеїн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	50074, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська 8а	до 20 грудня 2021
--	--	---------	---	-------------------

**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

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РЕАКТИВ"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

326 999,49 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	590000 UAH