

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-02-26-004647-b

Дата формування звіту: 30 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-2021-02-26-004647-b
Номер договору про закупівлю:	06/21
Дата укладення договору про закупівлю:	29 березня 2021 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	1 136 620,74 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ПРОТИПУХЛІННИЙ ЦЕНТР" ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01981224
Місцезнаходження замовника:	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вулиця Пілотська, будинок 1
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "ШНАЙДЕР СЕРГІЙ ВІКТОРОВИЧ"
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:	2758512296
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	33016, Україна, Рівненська область, місто Рівне, вул.Шухевича Романа, будинок 26, квартира 44 , тел.: +380634275935
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Код за НК 024:2019 - 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків, 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків, 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 52940 Загальна амілаза, IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 38556 Набір аланін-амінотрансферази, 38499 Комплекс активності аспартатаміно-трансферази, 33165 Набори лужної фосфатази, 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент, 38504 Комплект активності лактатдегідрогенази, 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53583 Сечовина кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53588 Сечовина (Urea) IVD, калібратор, 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53247 Креатинін IVD, калібратор, 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент, 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент, 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНШ), калібратор, 53462 Тригліцериди IVD, реагент, 53001 Загальна креатинінкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30261 Набір реагентів для вимірювання креатинінкінази міоглобіну, 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 46795 Магній (Mg²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 59123 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент, 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків, 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 38499 Комплекс активності аспартатаміно-трансферази, 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор, 44435 Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD, 30211 Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці, 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, 58237 Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи, 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем, 41818 Глюкоза IVD, калібратор, 58237 Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи, 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну щанметгемоглобином методом, 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52547 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD Антитіла, Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (150 мл), 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу, 43760 Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D) еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD, 63234 С-реактивний білок (CRP), IVD набір, аглютинація, експрес аналіз, 55112 Ревматоїдний фактор, IVD, набір, реакція аглютинації, 37756 Комплекс антистрептолизин антитіла, 30192 Набір реагентів для вимірювання калію, 52899 Натрій (Na⁺) IVD, реагент, 63234 С-реактивний білок (CRP), IVD набір, аглютинація, експрес аналіз, 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 46623 Розріджувач крові, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 41830 Загальний білірубін IVD, калібратор, 41830 Загальний білірубін IVD, калібратор, 54009 Тропонін I IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 61534 Прокальцитонін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 47345 D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54571 Раковий антиген 15-3 (CA 15-3), IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54614 Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54573 Раковий антиген 19-9 (CA 19-9), IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір імуноферментний аналіз (ІФА), 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54416 Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54018 Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал, 54018 Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал, 53998 Тропонін Т / Тропонін I IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест, 46623 Розріджувач крові, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD, 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, 52861 Множинні аналіти газів крові / гемоксиметрія / електроліти IVD, реагент, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 54527 Уробіліноген сечі, IVD, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз, 54515 Скринінг сечі на кров IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес аналіз, 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 54519 Кетони сечі IVD, тест-смужка, експрес-аналіз, 54518 Глюкоза сечі IVD, тест-смужка, експрес-аналіз, 54522 рН сечі IVD, набір, колориметр коло тест-смужка, експрес аналіз, 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор, 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку, 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD, 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD, 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, 55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 43421 Розчинний комплекс комплексу мономерів фібрину, 47349 D-димер IVD, реагент, 47347 D-димер IVD, контроль, 43078 Натрію хлорид ний комплекс, 53524 5-амінолевуліант дегідратази IVD, реагент, 33354 Додаток для культурного середовища, 55776 Фенол IVD, реагент, 57916 Цитратний розчин для фарбування/визначення IVD, 31346 Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплекс, 5-hydroxyindole, 55858 Підрахунок лейкоцитів IVD, набір, кількість клітин, 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD, 37755 Комплекс для ідентифікації Корінебактеріум, 60795 Масло універсальне для хірургічних інструментів, 37549 Малахітовий зелений розчин IVD., 43543 Судан III розчин IVD, 42710 Фуксин основний розчин, IVD, 59105 Нейтральний червоний розчин IVD, 43640 Діамантовий зелений розчин, IVD, 45351 Метиленовий синій розчин IVD, 42692 Натрію тіосульфат, розчин, IVD, 44946 Фарбування за Романовським, IVD набір, 42959 Май-Грюнвальда фарбувальний розчин, IVD, 55862 Ретикулоцити підрахунок клітин IVD, набір, Тест-касета для визначення скритої фекальної крові.

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
53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	5 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків Країна виробника: Україна	5 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків Країна виробника: Україна	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
45789 Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	3 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
52940 Загальна амілаза, IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
38556 Набір аланін-амінотрансферази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін-амінотрансферази Країна виробника: Україна	3 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
38499 Комплекс активності аспаратаміно-трансферази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази Країна виробника: Україна	3 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
33165 Набори лужної фосфатази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33165 — Набори лужної фосфатази Країна виробника: Україна	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

38504 Комплект активності лактатдегідрогенази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази Країна виробника: Чеська Республіка	3 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз+-	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	40 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	40 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53588 Сечовина (Urea) IVD, калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53588 — Сечовина (Urea) IVD, калібратор Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	3 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53247 Креатинін IVD, калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53247 — Креатинін IVD, калібратор Країна виробника: Чеська Республіка	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент Країна виробника: Російська Федерація	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 44696 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), калібратор, IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41728 — Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор Країна виробника: Російська Федерація	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53462 Тригліцериди IVD, реагент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53462 — Тригліцериди IVD, реагент Країна виробника: Російська Федерація	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53001 Загальна креатинінкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53001 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Російська Федерація	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30261 Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа міоглобіну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30261 — Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну Країна виробника: Російська Федерація	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Російська Федерація	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

46795 Магній (Mg 2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 46795 — Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Російська Федерація	3 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Російська Федерація	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії Країна виробника: Російська Федерація	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Російська Федерація	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Україна	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент Країна виробника: Україна	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків Країна виробника: Україна	3 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	8 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	7 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	6 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
38499 Комплекс активності аспартатаміно-трансферази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази Країна виробника: Чеська Республіка	6 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії набір	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Чеська Республіка	10 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Чеська Республіка	7 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Чеська Республіка	3 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
44435 Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30211 Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Чеська Республіка	20 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Країна виробника: Чеська Республіка	50 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем Країна виробника: Чеська Республіка	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
41818 Глюкоза IVD, калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41818 — Глюкоза IVD, калібратор Країна виробника: Чеська Республіка	50 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Країна виробника: Чеська Республіка	100 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
52547 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD, антитіла	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52547 — Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD, антитіла Країна виробника: Чеська Республіка	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD Антитіла	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла Країна виробника: Чеська Республіка	30 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
52538 Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВО (5x10 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла Країна виробника: Чеська Республіка	30 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30598 — Набір реагентів для визначення резус- фенотипу Країна виробника: Чеська Республіка	20 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
43760 Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D) еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43760 — Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D) еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD Країна виробника: Чеська Республіка	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63234 С-реактивний білок (CRP), ІВД набір, аглютинація, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63234 — С- реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес- аналіз Країна виробника: Україна	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55112 Ревматоїдний фактор, ІВД, набір, реакція аглютинації	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації Країна виробника: Україна	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
37756 Комплект антистрептолізин антитіла	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин Країна виробника: Україна	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30192 Набір реагентів для вимірювання калію	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію Країна виробника: Україна	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

52899 Натрій (Na+) IVD, реагент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент Країна виробника: Україна	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63234 С-реактивний білок (CRP), ІВД набір, аглютинація, експрес аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63234 — С- реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес- аналіз Країна виробника: Україна	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41838 — С- реактивний білок (CRP) IVD, калібратор Країна виробника: Україна	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Російська Федерація	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
46623 Розріджувач крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 46623 — Розріджувач крові Країна виробника: Російська Федерація	20 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Російська Федерація	12 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
61165 Реагент для лізису клітин крові IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД Країна виробника: Російська Федерація	20 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Російська Федерація	6 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Російська Федерація	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал Країна виробника: Російська Федерація	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз;	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	5 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
41830 Загальний білірубін ІВД, калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41830 — Загальний білірубін ІВД, калібратор Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
41830 Загальний білірубін ІВД, калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41830 — Загальний білірубін ІВД, калібратор Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54009 Тропонін І ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54009 — Тропонін І ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
61534 Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61534 — Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
47345 D-димер ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47345 — D-димер ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54571 Раковий антиген 15-3 (СА 15-3), ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54571 — Раковий антиген 15-3 (СА15-3) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

54614 Раково-ембріональний антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54614 — Раково-ембріональний антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54573 Раковий антиген 19-9 (СА 19-9), ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54573 — Раковий антиген 19-9 (СА19-9) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54587 Раковий антиген 125 (СА125) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54587 — Раковий антиген 125 (СА125) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54412 Вільний тироксин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54412 — Вільний тироксин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54416 Вільний трийодтиронін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54416 — Вільний трийодтиронін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Чеська Республіка	20 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54018 Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54018 — Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54018 Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54018 — Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53998 Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53998 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
46623 Розріджувач крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 46623 — Розріджувач крові Країна виробника: Чеська Республіка	8 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Україна	6 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

61165 Реагент для лізису клітин крові IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD Країна виробника: Україна	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Україна	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
52861 Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти IVD, реагент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент Країна виробника: Україна	5 шт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора IVD Країна виробника: Україна	2 шт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора IVD Країна виробника: Україна	2 шт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора IVD Країна виробника: Україна	2 шт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54527 Уробіліноген сечі, IVD, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54527 — Уробіліноген сечі IVD, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54515 Скринінг сечі на кров IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54515 — Скринінг сечі на кров IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

54514 Численні аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54514 — Численні аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54519 Кетони сечі ІВД, тест-смужка, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54519 — Кетони сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54518 Глюкоза сечі ІВД, тест-смужка, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54518 — Глюкоза сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	40 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54522 рН сечі ІВД, набір, колориметр коло тест-смужка, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54522 — рН сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	10 уп	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55995 Численні фактори згортання ІВД, калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55995 — Численні фактори згортання ІВД, калібратор Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку Країна виробника: Чеська Республіка	8 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД Країна виробника: Чеська Республіка	12 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD Країна виробника: Чеська Республіка	10 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку Країна виробника: Україна	10 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55987 — Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку Країна виробника: Україна	10 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Україна	50 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку Країна виробника: Україна	6 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Україна	10 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Україна	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
43421 Розчинний комплект комплексу мономерів фібрину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43421 — Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК) Країна виробника: Україна	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
47349 D-димер ІВД, реагент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47349 — D-димер ІВД, реагент Країна виробника: Російська Федерація	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

47347 D-димер IVD, контроль	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Російська Федерація	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
43078 Натрію хлорид ний комплекс	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43078 — Набір для визначення натрію хлориду в сечі Країна виробника: Російська Федерація	2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
53524 5-амінолевуліант дегідратази IVD, реагент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53524 — 5-амінолевуліант дегідратази IVD, реагент Країна виробника: Російська Федерація	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
33354 Добавка для культурного середовища	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища Країна виробника: Російська Федерація	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55776 Фенол ІВД, реагенту	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55776 — Фенол IVD, реагент Країна виробника: Україна	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
57916 Цитратний розчин для фарбування/визначення IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 57916 — Цитратний розчин для фарбування / визначення ІВД Країна виробника: Україна	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
31346 Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 31346 — Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole Країна виробника: Чеська Республіка	0.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55858 Підрахунок лейкоцитів IVD, набір, кількість клітин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55858 — Підрахунок лейкоцитів IVD, набір, кількість клітин Країна виробника: Чеська Республіка	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD Країна виробника: Чеська Республіка	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

37755 Комплект для ідентифікації Корінебактеріум	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37755 — Комплект для ідентифікації Корінебактеріум Країна виробника: Чеська Республіка	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
60795 Мастило універсальне для хірургічних інструментів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 60795 — Мастило універсальна для хірургічних інструментів Країна виробника: Чеська Республіка	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
37549 Малахітовий зелений розчин ІВД.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37549 — Малахітовий зелений розчин IVD Країна виробника: Чеська Республіка	0.2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
43543 Судан III розчин, IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43543 — Розчин Судану III, IVD Країна виробника: Чеська Республіка	0.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
42710 Фуксин основний розчин, IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42710 — Фуксин основний розчин, IVD Країна виробника: Україна	0.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
59105 Нейтральний червоний розчин ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59105 — Нейтральний червоний розчин ІВД Країна виробника: Чеська Республіка	0.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
43640 Діамантовий зелений розчин, IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43640 — Розчин діамантового зеленого, IVD Країна виробника: Чеська Республіка	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
45351 Метиленовий синій розчин IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45351 — Метиленовий синій розчин IVD Країна виробника: Чеська Республіка	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
42692 Натрію тіосульфат, розчин, IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42692 — Розчин натрію тіосульфату, IVD Країна виробника: Чеська Республіка	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

44946 Фарбування за Романовським, IVD набір	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір Країна виробника: Україна	10 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
42959 Май-Грюнвальда фарбувальний розчин, IVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD Країна виробника: Чеська Республіка	40 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
55862 Ретикулоцити підрахунок клітин ІВД, набір	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD, набір, кількість клітин Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
54531 Тест-касета для визначення скритої фекальної крові.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54531 — Прихована кров у калі IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Строк дії договору про закупівлю: 29 березня 2021 — 31 грудня 2021

Сума оплати за договором про закупівлю: 1 136 620,74 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться протягом 30 календарних днів з моменту отримання товару	Післяплата	30	Календарні	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1151620 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні