

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2020-10-23-005988-с

Дата формування звіту: 21 січня 2021

<b>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):</b>	UA-2020-10-23-005988-с
<b>Номер договору про закупівлю:</b>	№ 611
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	27 листопада 2020 10:00
<b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>	132 780,00 UAH
<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Тростянецька міська лікарня" Тростянецької міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01981508
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП "КЛІПКОВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ "
<b>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:</b>	3186006937
<b>Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:</b>	61105, Україна, Харківська область, місто Харків,, ВУЛИЦЯ КЛОЧКІВСЬКА, будинок 101А, квартира 130 , тел.: +380679788650
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Код ДК 021:2015 (CPV) – 33600000-6 Фармацевтична продукція (Фарбник по Романовському - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 44946-Фарбування за Романовським IVD, набір// Смужки індикаторні Ацетонтест №50 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -54519-Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз// Смужки індикаторні Глюкотест №100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз// Загальний білок СпЛ 250 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз// Сечовина СпЛ 300 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз// Сечовина-кін СпЛ 300 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53590-Сечовина (Urea) IVD, реагент// Сечова кислота СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53583 -Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз// СРБ - латекс-тест - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз// Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52695-Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації// Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52695-Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації// Діагностичний моноклональний реагент анти-Д для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу// Залізо-3333 СпЛ 25 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 44236 - Набір для насичення та зв'язування заліза// Глюкоза СпЛ 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз// Білірубін по Йендрашкі СпЛ 110 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30157-Набір реагентів для вимірювання білірубину// Білірубін прямий СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір// Білірубін загальний СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53230-Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз// Креатинін СпЛ 200 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну// Креатинін-кін СпЛ 200 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну// Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42901 - Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази// Аламініамінонотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 38556 -Набір аламініамінонотрансферази// Калій СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52895 - Калій (K+) IVD, реагент// Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент// Натрій гідроокис - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33354 - Додаток для культурного середовища// Тромбопластин - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55986 - Протромбінний час (ПВ) IVD, реагент// Набір реагентів "Масло імерсійне" -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33494-Монтажне середовище, масло розчинне// Натрій хлористий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 41854 - Цитрат IVD, калібратор// Холестерин СпЛ (500x2) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз// Гемоглобін СпЛ 400 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 32430-Набір для визначення концентрації гемоглобіну цанметгемоглобіновим методом// Калій фосфорнокислий 1-зам. - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33354 - Додаток для культурного середовища// Тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg), W003-С - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 48288-Вірус гепатиту В маркер антигенів / антигена IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз// Азопірам СпЛ - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 58061 Рідина для ополіскування медичних інструментів// Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам. - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 57915 - Цитрат IVD, реагент// Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - С3d IgM/IgG для проби Кумбса (3 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30604-Набір реагентів для проби Кумбса// Магній СпЛ 50 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 46795- Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз// Калібратор. CFAS. Люфілізована людська сироватка на 3 мл (39960) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30216-Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії// СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал// Контроль Норма. Люфілізована людська сироватка на 5 мл (39900) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці// СпЛ Hb - контроль 3 рівня (5 мл/фл) -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 41400 - Контроль гемоглобіну// Стандарт-титри для рН-метрії (6 ам.п.) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42693 - Буферний розчин з фіксованим рН, IVD// СпЛ Контроль сечі - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30219- Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал// Набір реагентів для РМП - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54873 - Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент// АПТЧ-тест рідкий (100 визн) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30592 -Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз// Альбумін СпЛ 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53599 - Альбумін IVD, реагент// Білок в сечі та лікворі СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 59085 - Мікропротеїн IVD, набір, спектрофотометричний аналіз// ТТГ - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)// Т4 вільн - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30309-Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного// АТ-ТПО - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30317-Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози// DIA-HCV III Т1-12 -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30743-Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С// DIA-HBsAg Т1-12 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30723-Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В// Т4 - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30314-Набір реагентів для вимірювання тироксину// Т3 вільн - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30308-Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного// Т3 - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 58332 - Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)// ПСА заг. - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)// Helicobacter pylori-CagA-антитіла-ІФА-БЕСТ (3752) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori// Набір реагентів "ДСУ-ІФА-Тироїд-Тиреоглобулін" (ТН-651) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54372 - Тиреоглобулін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)// Смужки діагностичні UrineRS H10 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54514-Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз// Амоній шавлевокислий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55861 - Підрахунок тромбоцитів IVD, реагент// Бромтимоловий синій в/р - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 43561 - Розчин бромтимоловий синій, IVD// Фуксин основний для МБЦ (100 г/ул) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42710 - Фуксин основний розчин, IVD// Забарвлення за Грамом - Ф СпЛ - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD// Кальцій хлористий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз// D-димер тест, латексний реагент (45 визн) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 47346-D-димер IVD, набір, метод аглютинації)

**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
Фарбник по Романовському - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 44946-Фарбування за Романовським IVD, набір	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	5 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020

Смужки індикаторні Ацетонтест №50 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -54519-Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	20 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Смужки індикаторні Глюкотест №100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	50 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Загальний білок СпЛ 250 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	9 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Сечовина СпЛ 300 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Сечовина-кін СпЛ 300 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53590-Сечовина (Urea) IVD, реагент	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	2 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Сечова кислота СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53583 -Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
СРБ - латекс-тест - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	7 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52695-Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	20 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська, 7	до 31 грудня 2020
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52695-Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	20 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська, 7	до 31 грудня 2020

Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	15 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Залізо-3333 Спл 25 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 44236 - Набір для насичення та зв'язування заліза	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 44236 — Набір для насичення та зв'язування заліза	7 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Глюкоза Спл 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Білірубін по Йендрашкіу Спл 110 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30157-Набір реагентів для вимірювання білірубину	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину	2 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Білірубін прямий Спл 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Білірубін загальний Спл 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53230-Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53230 — Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Креатинін Спл 200 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	5 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Креатинін-кін Спл 200 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	2 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Аспаратамінотрансфераза-кін.Спл (АСТ-кін Спл) 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42901 - Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 42901 — Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 38556 -Набір аланін-амінотрансферази	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Калій СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52895 - Калій (K+) IVD, реагент	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52895 — Калій (K+) IVD, реагент	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	5 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Натрій гідроокис - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного середовища	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища	0.2 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Тромбопластин - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	5 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Набір реагентів "Масло імерсійне" -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33494-Монтажне середовище, масло розчинне	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 33494 — Монтажне середовище, масло розчинне	2 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Натрій хлористий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 41854 - Цитрат IVD, калібратор	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 41854 — Цитрат IVD, калібратор	1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Холестерин СпЛ (500x2) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Гемоглобін СпЛ 400 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 32430-Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	15 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Калій фосфорнокислий 1-зам. - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного середовища	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища	4 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg), W003-C - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 48288-Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 48288 — Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

Азопірам СпЛ - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 58061 Рідина для ополіскування медичних інструментів	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58061 — Рідина для ополіскування медичних інструментів	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам. - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 57915 - Цитрат ІВД, реагент	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 57915 — Цитрат ІВД, реагент	0.1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - С3d IgM/IgG для проби Кумбса (3 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30604-Набір реагентів для проби Кумбса	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30604 — Набір реагентів для проби Кумбса	1 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Магній СпЛ 50 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 46795-Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 46795 — Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Калібратор. CFAS. Ліофілізована людська сироватка на 3 мл (39960) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30216-Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Контроль Норма. Ліофілізована людська сироватка на 5 мл (39900) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	3 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
СпЛ Hb - контроль 3 рівня (5 мл/фл) -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 41400 - Контроль гемоглобіну	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 41400 — Контроль гемоглобіну	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Стандарт-титри для рН-метрії (6 амп.) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42693 - Буферний розчин з фіксованим рН, IVD	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 42693 — Буферний розчин з фіксованим рН, IVD	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
СпЛ Контроль сечі - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Набір реагентів для РМП - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54873 - Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54873 — Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент	10 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

АПТЧ-тест рідкий (100 визн) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30592 -Активований частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30592 — Активований частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Альбумін СпЛ 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53599 - Альбумін IVD, реагент	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53599 — Альбумін IVD, реагент	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Білок в сечі та лікворі СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 59085 - Мікропротеїн ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 59085 — Мікропротеїн ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
ТТГ - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Т4 вільн - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30309-Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30309 — Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного	4 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
АТ-ТПО - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30317-Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30317 — Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози	3 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
DIA-HCV III T1-12 -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30743-Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30743 — Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С	3 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
DIA-HBsAg T1-12 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30723-Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30723 — Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	3 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Т4 - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30314-Набір реагентів для вимірювання тироксину	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30314 — Набір реагентів для вимірювання тироксину	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Т3 вільн - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30308-Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30308 — Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

ТЗ - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 58332 - Загальний трийодтиронін (ТТЗ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58332 — Загальний трийодтиронін (ТТЗ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
ПСА заг. - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Helicobacter pylori-CagA-антитіла-ІФА-БЕСТ (3752) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30691 — Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Набір реагентів "ДСУ-ІФА-Тироїд-Тиреоглобулін" (ТН-651) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54372 - Тиреоглобулін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54372 — Тиреоглобулін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Смужки діагностичні UrineRS H10 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54514-Численні аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54514 — Численні аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	5 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Амоній щавлевокислий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55861 - Підрахунок тромбоцитів ІВД, реагент	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55861 — Підрахунок тромбоцитів ІВД, реагент	0.1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Бромтимоловий синій в/р - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 43561 - Розчин бромтимоловий синій, ІВД	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 43561 — Розчин бромтимоловий синій, ІВД	0.05 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Фуксин основний для МБЦ (100 г/уп) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42710 - Фуксин основний розчин, ІВД	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 42710 — Фуксин основний розчин, ІВД	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Забарвлення за Грамом - Ф СпЛ - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42709 - Набір для фарбування за Грамом, ІВД	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 42709 — Набір для фарбування за Грамом, ІВД	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Кальцій хлористий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 45789 - Кальцій (Ca2 +) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 45789 — Кальцій (Ca2 +) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	0.1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

D-дімер тест, латексний реагент (45 визн) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 47346-D-дімер IVD, набір, метод аглютинації	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 47346 — D-дімер IVD, набір, метод аглютинації	2 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
--	---	------------	---	-------------------

**Строк дії договору про закупівлю:** не вказана — 31 грудня 2020

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 132 780,00 UAH

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Календарні	100

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		135000 UAH

**Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:** відсутні