

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2021-03-09-010260-с

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР"ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02001328
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	47772, Україна, Тернопільська область, Тернопільський р-н, с. Великі Гаї, вул. Підлісна, буд. 26-А
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ДК 021:2015 (CPV):33690000-3 - Лікарські засоби різні "Набір реактивів для біохімічних досліджень"
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

## ЛОТ 1 — Лот № 1 - Набір реактивів для біохімічних досліджень

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
---	--	---	--	---

<p>Альбумін 500 Набір реагентів для визначення кількості альбуміну в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Бромкрезоловий зелений рН 4.2 - 0.12 ммоль/л. 2. Стандарт. Водний розчин альбуміну - 50 г/л. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 5 г/л до 60 г/л. 2. Чутливість не менш 3 г/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 3% P1 2x250 мл Стандарт 1x3 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53599 — Альбумін IVD, реагент</p>	<p>2 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>Альфа-амілаза-кін. 100 Набір реагентів для визначення загальної активності альфа-амілази в сироватці, плазмі крові та сечі Склад набору 1. Реагент 1. CNPG3 2.25 ммоль/л, MES рН 6.2, натрію хлорид -350 ммоль/л, кальцію ацетат - 6 ммоль/л, калію тіоціонат - 900 ммоль/л, натрію азід - 0.95 г/л. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 20 Од/л до 2000 Од/л. 2. Чутливість не менш 10 Од/л 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 5 %. P1 1x 100 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент</p>	<p>6 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

<p>АЛТ-кін. 500 Набір реагентів для визначення активності аланінамінотрансферази в сироватці, плазмі крові кінетичним методом.</p> <p>Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.8 - 100 ммоль/л, ЛДГ - 1200 МО/л, L- аланін - 500 ммоль/л. 2. Реагент 2. Субстрат: NADH -0.18 ммоль/л, α-кетоглутонат - 15 ммоль/л.</p> <p>Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 4 Од/л до 260 Од/л. 2. Чутливість не менш 3 Од/л. Коефіцієнт варіації результатів визначення не більше 7%. Р1 2x 200 мл Р2 1x100 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент</p>	<p>2 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>.АСТ-кін. 500 Набір реагентів для визначення активності аспаратамінотрансферази в сироватці, плазмі крові кінетичним методом</p> <p>Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.8 - 80 ммоль/л; ЛДГ - 800 Од/л; МДГ - 600 Од/л; L-аспартат - 200 ммоль/л. 2. Реагент 2. Субстрат: NADH - 0.18 ммоль/л; α-кетоглутонат - 15 ммоль/л.</p> <p>Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 4 Од/л до 260 Од/л. 2. Чутливість не менш 3 Од/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 7%. Р1 2x 200 мл Р2 1x100 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42901 — Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази</p>	<p>2 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

<p>Білірубін загальний 250 визн. Набір реагентів для визначення кількості загального білірубину в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Сульфанілова кислота - 30 ммоль/л; соляна кислота - 50 ммоль/л; ДМСО - 7 моль/л. 2. Реагент 2. Натрію нітрит - 29 ммоль/л. Додаткові реагенти Калібратор білірубину постачається окремо. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 1.71 мкмоль/л до 300 мкмоль/л. 2. Чутливість не менш 1.71 мкмоль/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 7%. P1 1x 750 мл P2 1x 13,5 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53230 — Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>3 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>Білірубін прямий 250 визн Набір реагентів для визначення кількості прямого білірубину в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Сульфанілова кислота - 30 ммоль/л; соляна кислота - 150 ммоль/л. 2. Реагент 2. Нітрит натрію - 29 ммоль/л. Додаткові реагенти Стандарт білірубину постачається окремо. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 1.71 мкмоль/л до 300 мкмоль/л. 2. Чутливість не менш 1.37 мкмоль/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 7%. P1 1x 750 мл P2 1x 13,5 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53232 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>3 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

<p>Глюкоза 1000 30167 Набір реагентів для визначення кількості глюкози в сироватці, плазмі крові, сечі та спинномозковій рідині Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.4 - 92 ммоль/л; фенол - 0.3 ммоль/л; глюкозооксидаза - 1500 Од/л; пероксидаза - 1000 Од/л; 4-амінофеназон - 2.6 ммоль/л. 2. Стандарт. Водний розчин глюкози - 10 ммоль/л. Антикоагулянт. Концентрат 25х: натрію хлористого ≤ 4.2 г, натрію фтористому ≤ 0,11 г., ЄДТА ≤ 0,2 г. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 1 ммоль/ л до 30 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 0.5 ммоль/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 5%. Р1 1х1000 мл Стандарт 1х12 мл Антикоагулянт 2х20 г</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви</p>	<p>10 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>Загальний білок 1000 Набір реагентів для визначення кількості загального білка в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Натрій калію тартрат - 15 ммоль /л; натрій йодид - 100 ммоль/л; калію йодид - 5 ммоль/л; сульфат міді (II) - 19 ммоль/л. 2. Стандарт. Розчин альбуміну - 70 г/л. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 5 г/л до 150 г/л. 2. Чутливість не менш 5 г/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 3%. Р1 1х1000 мл Стандарт 1х10 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

<p>Кальцій 300 визн Набір реагентів для визначення кількості кальцію в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: етаноламін - 500 ммоль/л. 2. Реагент 2. Хромоген: о-крезолфталеїн - 0.62 ммоль/л; 8-гідрохінолін - 69 ммоль/л. 3. Стандарт. Водний розчин кальцію - 2,5 ммоль/л. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 0.125 ммоль/л до 4 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 0.05 ммоль/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 4%. P1 2x150 мл P2 2x150мл Стандарт 1x6 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>3 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>Креатинін -кін.500 Набір реагентів для визначення кількості креатиніну в сироватці, плазмі крові та сечі Склад набору 1. Реагент 1. Пікриновий реагент: пікринова кислота - 17.5 ммоль/л. 2. Реагент 2. Лужний реагент: гідроксид натрію - 0.29 ммоль/л. 3. Стандарт. Водний розчин креатиніну - 177 мкмоль/л. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 26 мкмоль/л до 1000 мкмоль/л. 2. Чутливість не менш 15 мкмоль/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 5%. P1 1x250 мл P2 1x250 мл Стандарт 1x5 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну</p>	<p>6 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

<p>ЛАКТАТ 100 визн Набір реагентів для визначення кількості лактату в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Буфер. PIPES pH 7.5 - 50 ммоль/л, 4-хлорфенол - 4 ммоль/л. 2. Реагент 2. Ензими. Лактат оксидаза - 800 Од/л, пероксидаза - 2000 Од/л, 4-амінофеназон - 0,4 ммоль/л. 3. Стандарт. Водний розчин лактату - 1.123 ммоль/л. 4. Інструкція з використання. 5. Паспорт. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.1 - 13.3 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 0.1 ммоль/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 15%. P1 1 x 100 мл P2 10 фл Стандарт 1 x 1,5 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53346 — Лактат IVD, реагент</p>	<p>1 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>ХОЛЕСТЕРИН 500 Набір реагентів для визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. PIPES pH 6.9 - 90 ммоль/л; фенол - 26 ммоль/л; ХЕ - 1000 Од/л; ХО - 300 Од/л, пероксидаза - 650 Од/л; 4-амінофеназон - 0.4 ммоль/л. 2. Стандарт. Розчин холестерину - 5.2 ммоль/л. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.25 - 20 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 0.1 ммоль/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 5%. P1 2x250 мл Стандарт 1x5 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

<p>АСТ 1000 визн 42901 Набір реагентів для визначення концентрації аспаратамінотрансферази в сироватці, плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Субстрат: DL-Аспарат - 100 ммоль/л; α-кетоглютарат - 2 ммоль/л. 2. Реагент 2. Проявник: 2,4- динітрофенілгідразин (ДНФГ) - 1 ммоль/л. 3. Реагент 3. Натрію гідроксид 0.4 N концентрат 20х. 4. Калібратор. Розчин пірувату - 1.0 ммоль/л. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 0,028 мккат/л до 1,01 мккат/л. 2. Чутливість не менш 0,028 мккат/л . 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень- не більш 6%. P1 1x200 мл P2 1x200 мл P3 1x100 мл Стандарт 1x8 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>8 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>АЛТ 38556 Н абір реагентів для визначення концентрації аланінамінотрансферази в сироватці, плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Субстрат: DL-Аспарат - 100 ммоль/л; α-кетоглютарат - 2 ммоль/л. 2. Реагент 2. Проявник: 2,4- динітрофенілгідразин (ДНФГ) - 1 ммоль/л. 3. Реагент 3. Натрію гідроксид 0.4 N концентрат 20х. 4. Калібратор. Розчин пірувату - 2.0 ммоль/л. 5. Інструкція з використання. 6. Паспорт. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.028 - 1.01 мккат/л. 2. Чутливість не менш 0.028 мккат/л . 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 6%. P1 1x200 мл P2 1x200 мл P3 1x100 мл Калібратор 1x8 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38556 — Набір аланінамінотрансферази</p>	<p>8 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

<p>Сечовина 200 визн 53587 Набір реагентів для визначення кількості сечовини в сироватці, плазмі крові та сечі по Бертло Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: фосфат - 50 ммоль/л; ЕДТА - 2 ммоль/л; натрію саліцилат -400 ммоль/л; натрію нітропрурид - 10 ммоль/л. 2. Реагент 2. Буфер: Натрію гіпохлорит - 140 ммоль/л; натрію гідроксид - 150 ммоль/л. 3. Реагент 3. Ензими: уреаза - 3000 Од/мл. 4. Стандарт. Водний розчин сечовини - 8,3 ммоль/л. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 2 ммоль/л до 33.3 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 1 ммоль/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 5%. Р1 1x200 мл Р2 1x200 мл Р3 1x2 мл Стандарт 1x2 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>25 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>АСЛО - латекс-тест Діагностикум для виявлення антистрептолізину-О в сироватці крові людини Склад набору Реагент 1. Латексна суспензія, 2 мл (1 шт.) Реагент 2. Розчинник, 14 мл (1 шт.) Реагент 3. Позитивний контроль, який містить АСЛО більш 200 МОд/мл, 0.2 мл (1 шт.) Реагент 4. Негативний контроль, який містить АСЛО менш 200 МОд/мл, 0.2 мл (1 шт.) Палички для розмішування сироваток (100 шт.) Тестовий слайд (1шт.) Аналітичні характеристики Чутливість тесту становить 200 МОд/мл (аглютинація на 2+). Стандартизація виконана по галузевому стандарту ДНВІ стандартизації та контролю медичних біологічних препаратів ім. Л.А.Тарасевича</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація</p>	<p>8 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

<p>РФ - латекс-тест  Діагностикум для виявлення ревматоїдного фактору в сироватці крові людини  Склад набору  Реагент 1. Латексна суспензія, 2 мл (1 шт.)  Реагент 2. Розчинник, 14 мл (1 шт.)  Реагент 3. Позитивний контроль, який містить РФ більш 12 МОд/мл, 0.2 мл (1 шт.)  Реагент 4.Негативний контроль, який містить РФ менш 12 МОд/мл, 0.2 мл (1 шт.)  Палички для розмішування сироваток (100 шт.)  Тестовий слайд (1шт.)  Аналітичні характеристики  Чутливість тесту становить 12 МОд/мл (аглотинація на 2+).  Стандартизація виконана по галузевому стандарту ДНВІ стандартизації та контролю медичних біологічних препаратів ім. Л.А.Тарасевича</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви  НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації</p>	<p>8 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>СРБ - латекс-тест  Діагностикум для виявлення С- реактивного білку в сироватці крові людини  Склад набору  Реагент 1. Латексна суспензія, 2 мл (1 шт.)  Реагент 2. Розчинник, 14 мл (1 шт.)  Реагент 3. Позитивний контроль, який містить СРБ більш 6 мг/л, 0.2 мл (1 шт.)  Реагент 4. Негативний контроль, який містить СРБ менш 6 мг/л, 0.2 мл (1 шт.)  Палички для розмішування сироваток (100 шт.)  Тестовий слайд (1шт.)  Аналітичні характеристики  Чутливість тесту становить 6 мг/л (аглотинація на 2+).  Стандартизація виконана по галузевому стандарту ДНВІ стандартизації та контролю медичних біологічних препаратів ім.Л.А.Тарасевича  P1 1 x 40мл  P2 1 x 10 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви  НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз</p>	<p>16 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

«ФЕРИТИН-турбі 15 визн. Кількісний турбідиметричний тест для вимірювання феритину в людській сироватці або плазмі. Латексні частинки, покриті специфічним анти- людським феритином, аглютинують при змішуванні зразків, що містять ферити. Р1 1 x 12 мл Р2 1 x 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53719 — Феритин IVD, реагент	2 штуки	44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А	від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021
Феритин калібратор Калібратор до набору Феритин-турбі, 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41927 — Феритин IVD, калібратор	1 штуки	44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А	від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021
Феритин контроль Контрольний матеріал до набору Феритин-турбі, 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41928 — Феритин IVD, контроль	1 штуки	44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А	від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021
Контроль Норма. Ліофілізована людська сироватка на 5 мл (39950) Ліофілізована людська сироватка для контролю за біохімічними дослідженнями, 5 мл 1x5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	6 штуки	44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А	від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021
Контроль Патологія. Ліофілізована людська сироватка на 5 мл (39955) Ліофілізована людська сироватка для контролю за біохімічними дослідженнями, 5 мл 1x5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	6 штуки	44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А	від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021

<p>ПЧ-тест 100 визн Набір призначений для оцінки протромбінового часу згортання цитратної плазми, отриманої з венозної крові, за методом Quik в ручному варіанті або за допомогою коагулометра. Склад набору: P1. Ліофільно висушена тромбoplastин-кальцієва суміш, P2. Контрольна плазма - ліофільно висушений пул плазми крові не менше, ніж від 20 здорових людей, Аналітичні характеристики: Лінійність визначення 1 - 6 г/л (без додаткових розведень плазми). Коефіцієнт варіації результатів визначення концентрації не перевищує 10% 4x25 визн</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>20 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>ПЧ-тест з рідким реагентом (400 визн) Тромбoplastин-кальцієва суміш (рідкий реагент), 10 мл - 4 фл. Міжнародний індекс чутливості (МІЧ) вказано в Паспорті до набору. 2. Контрольна плазма (ліофільно висушена контрольна плазма крові людини), на 1 мл - 1 фл. 4x10мл Плазма-1мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви</p>	<p>5 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>Фібриноген-тест з рідким реагентом (100 визн) Призначення Набір призначений для швидкого кількісного визначення змісту фібриногену в плазмі крові (хронометричний метод по Clauss) на коагулометрі. Склад набору 1. Тромбін (100 од. НІН/мл), 10 мл - 1 фл. 2. Буфер, 40 мл - 2 фл. 3. Контрольна плазма з відомим вмістом фібриногену (ліофільно висушена), на 1 мл - 1 фл. 100 визн</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>17 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

<p>АПТЧ-К-тест (100 визн) Визначення АПТЧ, АЧР, ЧТЧ класичним, каолін- кефаліновим методом. 100 визн</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз</p>	<p>10 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви</p>	<p>8 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-В призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації</p>	<p>8 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-D, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус- фенотипу</p>	<p>20 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

<p>PLT - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл) Призначений для контролю правильності і відтворюваності підрахунку тромбоцитів в лічильній камері Горяєва. Суспензія являє собою контрольний матеріал, який складається з фіксованих часток в розчині з консервантами. Склад набору 1. Реагент 1. Нормальна концентрація клітин. 2. Реагент 2. Патологічна концентрація клітин. Значення концентрацій P1: 180-320 x10<sup>9</sup> /л (норма) P2: 80-140 x10<sup>9</sup> /л (патологія) Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 10%. Фасовка: P1 1 х 2.5 мл P2 1 х 2.5 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал</p>	<p>2 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>RBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл) Призначений для контролю правильності і відтворюваності підрахунку еритроцитів в лічильній камері Горяєва. Суспензія являє собою контрольний матеріал, який складається з фіксованих часток в розчині з консервантами. Склад набору 1. Реагент 1. Нормальна концентрація клітин. 2. Реагент 2. Патологічна концентрація клітин. Значення концентрацій P1: 3,25-4,87 x10<sup>12</sup> /л (норма) P2: 1,85-2,77 x10<sup>12</sup> / л (патологія) Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 10%. Фасовка: P1 1 х 2.5 мл P2 1 х 2.5 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал</p>	<p>2 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл) Призначений для контролю правильності і відтворюваності підрахунку лейкоцитів в лічильній камері Горяєва Суспензія являє собою контрольний матеріал, який складається з фіксованих часток в розчині з консервантами. Склад набору 1. Реагент 1. Нормальна концентрація клітин. 2. Реагент 2. Патологічна концентрація клітин. Значення концентрацій P1: 3,77-5,66 x 10 <sup>9</sup> /л (норма) P2: 1,75-2,63 x 10 <sup>9</sup> /л (патологія) Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 10%. Фасовка: P1 1 x 2.5 мл P2 1 x 2.5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штуки	44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А	від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021
---	---	---------	---	--

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Банківські	100

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

ФОП "КЛІПКОВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ "

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

137 100,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НЗСУ	208173 UAH