

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-04-23-000037-а

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Миронівської міської ради "Миронівська опорна багатопрофільна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994149
Місцезнаходження замовника:	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Товмач Іван Миколайович, 380674063237, ivatov@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — Лот № 1 лабораторні реактиви

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
1 Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (1 x 50 мл) 25 шт. 2-аміно-2-метил-1-пропановий буфер, кінетика; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 1.0 Од/л = 0.017 мккат/л. Межа лінійності не менше 1200 Од/л = 20 мккат/л. 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
2 Глюкоза (1 x 500 мл) 3 шт. Глюкозооксидазно-пероксидазний. Кінце-ва точка: рідкий монореагент. Межа визначення не вище 0.0126 ммоль/л. Межа лінійності не менше 27.5 ммоль/л. 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025

3 Креатинін (4 x 50 мл) 12 шт. Лужний пікрат (метод Яффе). Двочочкова кінетика; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 2.65 мкмоль/л. Межа лінійності не менше 1768 мкмоль/л. 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
4 С-реактивний білок (СРБ) (1 x 100 мл) 20 шт. Турбідиметричний метод. Латексагглютинації / антитіла до СРБ, фіксований час; рідкий біреагент. Межа виявлення не вище: 1,0 мг/л. Межа лінійності не менше: 150 мг/л. 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	20 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
5 Ревматоїдний фактор (RF) (1 x 50 мл) 12 шт. Турбідиметричний метод. Латексагглютинації / гамма-глобулін, фіксований час; рідкий біреагент. Межа виявлення не вище: 2 од/л. Інтервал вимірювання: (залежить від найбільшої концентрації стандарту): 2-160 од/л. 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
6 Антистрептолізин О (ASO) (1 x 50 мл) 10 шт. Латексагглютинація/стрептолізин О, фіксований час; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 3 МЕ/л. Межа лінійності не менше 800 МЕ/л. 51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 51746 — Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
7 Стандарт антистрептолізину О (ASO)(1 x 1 мл) 2 шт. Сироватка ліофілізат із заданими значеннями концентрації АСО. 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 51744 — Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
8 Ревматоїдний фактор (RF) Стандарт (1 x 3 мл) 3 шт. Сироватка ліофілізат із заданими значеннями концентрації ревматоїдного фактора. 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42230 — Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	3 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
9 Гемоглобін А1С - прямий (HbA1c - DIR) (1 x 60 мл) 12 шт. Суспензія латексних частинок / антитіла людини до HbA1C, фіксований час / турбідиметрія; рідкий біреагент. Межа виявлення не вище: 6 ммоль/моль. Інтервал вимірювань (залежить від найвищої величини концентрації): 6 - 140 ммоль/моль. 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
10 Гемоглобін А1С контроль (Нормальний) (1 x 0.5 мл) 5 шт. Ліофілізований гемолізат людської крові; гемоглобін-А1С фракція; хроматографія/турбідиметрія, задана нормальна концентрація. 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	5 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025

11 Гемоглобін А1С контроль (Підвищений) (1 x 0.5 мл) 5 шт. Сертифікати якості, інструкція. Ліофілізований гемолізат людської крові; гемоглобін-А1С фракція; хроматографія/турбідиметрія, задана підвищена концентрація. 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	5 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
12 Стандарт Гемоглобін А1С - прямий (HbA1c - DIR) (4 x 0.5 мл) 4 шт. Сироватка ліофілізат із заданими значеннями показників глікозильованого гемоглобіну призначений для калібрування тестів прямим методом. 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
13 Магній (4 x 50 мл) 3 шт. Ксилідиновий синій, кінцева точка; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 0.11 мг/дл = 0.04 мкмоль/л. Межа лінійності не менше 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. 52883 Магній (Mg ²⁺) IVD, реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
14 Залізо-Феррозин (1 x 200 мл) 5 шт. Діагностика анемії; феррозин, кінцева точка; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 1.1 мкмоль/л заліза. Межа лінійності не менше 179 мкмоль/л заліза. 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
15 Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл) 12 шт. Прямий метод без осадження, холестеролоксидаза /детергент; фіксований час, рідкий біреагент. Порогова чутливість не вище: 1.8 мг/дл = 0.05ммоль/л. Межі лінійності не менше: 150 мг/дл = 3.9 ммоль/л. 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
16 Холестерин LDL прямий (1 x 80 мл) 12 шт. . Прямий метод без осадження, холестеролоксидаза /детергент; фіксований час, рідкий біреагент. Межа визначення не вище 0.28 мг/дл = 0.007 ммоль/л. Межа лінійності не менше 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
17 Альбумін (1 x 250 мл) 6 шт. Бромкрезоловий зелений, кінцева точка; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 1.1 г/л. Межа лінійності не менше 70 г/л. 53599Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025

18 Альбумін (Мікроальбінурія) (1 x 50 мл) 10 шт. Латексагглютінація/антитіла кози, фіксований час; рідкий біреагент. Межа чутливості 0,9 мг/л. Межа лінійності не менше 130 мг/л. 53479 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53479 — Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
19 Контрольна сеча (Human) (1 x 5 мл) 15 шт. Сеча ліофілізат із заданими значеннями активності / концентрації і допустимих меж відхилення параметрів: альбумін, а-амілаза, амілаза панкреатична, кальцій, хлориди, цитрат, креатинін, глюкоза, магній, фосфор, калій, білок, натрій, сечовина і сечова кислота. 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	15 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
20 Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл) 25 шт. 2-оксиглютарат/ L-аланін, кінетика; біреагент. Швидкість зменшення концентрації NADH. Межа визначення не вище 1.6 Од/л. Межа лінійності не менше 800 Од/л. 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
21 Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 200 мл) 25 шт. 2-оксиглютарат/ L-аспартат, кінетика; рідкий біреагент. Швидкість зменшення концентрації NADH. Межа визначення не вище 1.67 Од/л. Межа лінійності не менше 800 Од/л. 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
22 γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) (1 x 50 мл) 8 шт. Гліцилгліцин, кінетика; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 0.052 мккат/л. Межа лінійності не менше 10.0 мккат/л. 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
23 Холестерин (1 x 50 мл) 10 шт. Холестеролоксидаза/Пероксидаза, кінцева точка; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 0,3 мг/дл = 0,008 ммоль/л. Межа лінійності не менше 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
24 Креатинкіназа (СК) (1 x 50 мл) 15 шт. Креатинфосфат/АДФ, кінетика; рідкий біреагент. Межа чутливості – 9,2 Од/л. Межа лінійності не менше – 1300 Од/л. 53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53006 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025

25 Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (1 x 200 мл) 12 шт. Уреаза/ глутаматдегідрогеназа, фіксований час; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 2.5 мг/дл сечовини = 1.17 мг/дл азоту = 0.42 ммоль/л сечовини. Межа лінійності не менше 300 мг/дл сечовини = 140 мг/дл азоту = 50 ммоль/л сечовини. 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
26 Білок (в сечі) (4 x 50 мл) 24 шт. Пірогалоловий червоний, кінцева точка; рідкий монореагент. Порогова чутливість: 26.0 мг/л. Межа лінійності не менше 2000 мг/л. 54523 Білок сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54523 — Білок сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	24 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
27 α-Амілаза - панкреатична (1 x 50 мл) 12 шт. 4-НФМГЕ, імуноінгібування, рідкий біреагент. Межа визначення не вище 6.7 Од/л. 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54941 — Гангліозид GQ1, антитіла (anti-GQ1) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	12 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
28 α-Амілаза - EPS (1 x 40 мл) 2 шт. Етиліден блокований субстрат, кінетика. Рідкий біреагент. Межа визначення не вище 3.0 Од/л. Межа лінійності не менше 1300 Од/л для сироватки і плазми та 2600 Од/л для сечі. 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54941 — Гангліозид GQ1, антитіла (anti-GQ1) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	2 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
29 Білірубін Прямий (1 x 250 мл) 5 шт. Діазосульфонілова кислота. Кінцева точка: рідкий біреактив. Межа визначення не вище 0.02 мг/дл = 0.34 мкмоль/л. Лінійність не менше 20 мг/дл = 343 мкмоль/л. 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
30 Білірубін (загальний) (1 x 250 мл) 15 шт. Діазосульфонілова кислота. Кінцева точка: рідкий біреактив. Межа визначення для загального білірубину не вище 0.03 мг/дл = 0.51 мкмоль/л. Межа лінійності не менше 20 мг/дл = 343 мкмоль/л. 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
31 Кальцій-Арсеназо (1 x 200 мл) 2 шт. Арсеназо III, кінцева точка; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 0.2 мг/дл кальцію = 0.05 ммоль/л кальцію. Межа лінійності не менше 18 мг/дл кальцію = 4.5 ммоль/л кальцію 52875 Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
32 Білок (загальний) (1 x 250 мл) 7 шт. Біуретовий реактив. Кінцева точка; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 4.6 г/л. Межа лінійності не менше 150 г/л. 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	7 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025

33 Тригліцериди (1 x 50 мл) 15 шт. Гліцеролфосфатоксидаза/ пероксидаза, кінцева точка; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 1.6 мг/дл = 0.018 ммоль/л. Межа лінійності не менше 600 мг/дл = 6.78 ммоль/л. 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
34 Сечова кислота (1 x 50 мл) 20 шт. Уриказ/пероксидаза, кінцева точка; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 0.02 мг/дл = 1.19 мкмоль/л. Межа лінійності не менше 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	20 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
35 Фосфор (1 x 170 мл) 6 шт. Фосфомолібдат/УФ, диференційний режим; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 0.13 мг/дл=0.042 ммоль/л фосфору. Межа лінійності не менше 20 мг/дл фосфору = 6.46 ммоль/л фосфору. 52891 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52891 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
36 Концентрований миючий розчин 500мл 10 шт. Миючий розчин сумісний з біохімічним автоматичним аналізатором ВА 200, Biosystems. 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
37 Кислотний миючий розчин (4 x 20 мл) 8 шт. Миючий розчин сумісний з біохімічним автоматичним аналізатором ВА 200, Biosystems. 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	8 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
38 Лужний миючий розчин (4 x 15 мл) 8 шт. Миючий розчин сумісний з біохімічним автоматичним аналізатором ВА 200, Biosystems. 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	8 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
39 Ревматоїдна контрольна сироватка I (3 x 1 мл) 16 шт. Сироватка ліофілізат (кров людини) з заданими нормальними значеннями активності / концентрації і допустимими межами відхилення параметрів: антистрептолізін О, С-реактивний білок, ревматоїдний фактор. 42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42231 — Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	16 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025

40 Ревматоїдна контрольна сироватка II (3 x 1 мл) 16 шт. Сироватка ліофілізат (кров людини) з заданими патологічними значеннями активності / концентрації і допустимими межами відхилення параметрів: антистрептолізін O, C-реактивний білок, ревматоїдний фактор. 42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42231 — Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	16 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
41 Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 x 5 мл) 5 шт. Сироватка дозволяє проводити контроль нормальних рівнів 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
42 Біохімічна контрольна сироватка (Human) II (5 x 5 мл) 10 шт. Сироватка дозволяє проводити контроль патологічних рівнів 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
43 Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл) 10 шт. Сироватка дозволяє проводити калібрування 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
44 Тест-смужки для аналізу сечі LabStrip U11 Plus 60 шт. labStrip U-11 Суха хімія, 150 шт/уп., 11 параметрів 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	60 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
45 Набір калібраторів для автоматичного аналізатора з електродом pH 8 шт. Блок реактивів сумісний з автоматичним аналізатором електролітів JSMedicinaElectronicasrl (Аргентина) 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	8 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
46 Контроль якості досліджень, три рівні 4 шт. Контрольний матеріал сумісний з аналізаторами електролітів Diestro (Аргентина) для Na, K, Ca, Cl, Li 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	4 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
47 Очищувач вхідного порту аналізатора електролітів 6 шт. Реагент для очищення пробозабірника сумісний з аналізаторами електролітів Diestro (Аргентина) 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	6 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025

48 Превекал - Біохімія (12 x 5 мл) 1 шт. Сертифікати якості, інструкція. Аналіти: АЛТ, альбумін, α-амілаза, АСТ, загальний білірубін, кальцій, хлориди, холестерин, холестерин HDL, креатинкіназа, креатинін, лужна фосфатаза, фосфор, глюкоза, γ - глутамілтрансфераза, залізо, лактат, лактатдегідрогеназа, ліпаза, магній, калій, натрій, білок, тригліцериди, сечова кислота, сечовина, цинк. Кількість контрольних рівнів: 3. 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
49 Превекал біохімія сечі (12 x 5 мл) 1 шт. Людська ліофілізована сеча. Параметри: Альбумін, альфа-амілаза, альфа-амілаза підшлункової залози, кальцій, хлориди, цитрат, креатинін, фосфор, глюкоза, магній, калій, білки в сечі, натрій, урат і сечовина. 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
50 Превекал - Ревматологія (12 x 1 мл) 1 шт. . Аналіти: Антистрептолізин О, С-реактивний білок, ревматоїдний фактор. Кількість контрольних рівнів: 3. 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025
51 Превекал - Коагуляція (12x1 мл) 1 шт. Багатокомпонентна контрольна сироватка для оцінки функції згортання крові. Ліофілізована людська плазма (12x 1 мл) Аналіти: активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), фібриноген Клауса, протромбіновий час INR та% та тромбіновий час(ТЧ). Кількість контрольних рівнів: 3. 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 460 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 14 600,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 15 травня 2025 00:00

Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	15 травня 2025 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні

ЛОТ 2 — Лот № 2 Лабораторні реактиви

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
1. Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 2925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент Склад набору Набір реагентів: Реагент1,1x100мл + Реагент2, 1x20мл Довжина хвилі 340 нм Стабільність реактиву . Робочий реагент стабільний протягом двох тижнів (2-8 ° С) Зберігання в холодильнику при 2-8 ° С. Стабільність : Реагенти стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетках. Реагенти повинні бути прозорими і безбарвними. Набір реагентів можна використовувати як бі- і як моно реагент. Для приготування робочого (моно) реагенту змішати 5 обсягів реагенту R1 і 1 обсяг реагенту R2 в одноразовій ємності.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96	до 31 грудня 2025

<p>2 Хімічний контроль НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) Набір реагентів: Рівень1, 1х5мл + Рівень2, 1х5мл Стабільність Нерозведений 2-8°C До закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. Розведений 2-8°C 7 днів, за винятком білірубину і лужної фосфатази, які стабільні протягом 48 годин.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>22 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>3. Аспаратамінотрансфераза (ACT) 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів: Набір реагентів: Реагент1, 1х120мл + Реагент2, 1х30мл Довжина хвилі 340 нм Стабільність реактиву . Робочий реагент стабільний протягом 48 годин при кімнатній температурі (15 - 30 ° C) і протягом 14 днів у холодильнику (2 - 8 ° C) Зберігання в холодильнику при 2-8 ° C. Стабільність : Реагенти стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетках. Набір реагентів можна використовувати як бі- і як моно реагент. Для приготування робочого (моно) реагенту змішати 5 обсягів реагенту R1 і 1 обсяг реагенту R2 в одноразовій ємності.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>15 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Білірубін Загальний (напів-авто) 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія Набір реагентів: Реагент1, 1х250мл + Реагент2, 1х25мл, Калібратор, 1х3мл Довжина хвилі 560 нм Зберігання реагенту: 1. Зберігати реагент в холодильнику при 2-8°C. 2. Змішаний робочий реагент може зберігатися до восьми (8) годин при зберіганні в затемненому флаконі при кімнатній температурі Пропорції робочого реагенту: Внести 0,05 мл (50 мкл) реагенту нітриту натрію до 1,0 мл реагенту загального білірубину і перемішати.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія</p>	<p>12 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>1. Креатинін 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2,1x125мл + Стандарт, 1x5мл Склад реагенту: Реагенти 1. Реагент пікринової кислоти: розчин, що містить 10 мМ пікринової кислоти. 2. Натрію гідроксид: розчин, 240 мМ гідроксиду натрію. 3. Стандарт креатиніну (5 мг / дл (442 мкмоль \ л)): розчин містить креатинін в соляній кислоті в присутності консервантів. Зберігання реагенту 1. Обидва реагенти зберігаються при кімнатній температурі (15-30°C). 2. Змішаний (робочий) реагент стабільний до одного (1) місяця при зберіганні при кімнатній температурі (15-30°C). Довжина хвилі 510 нм</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>15 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Загальний білок 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт,1x5мл Склад реагентів 1. Реагент загального білка: Гідроксид натрію (ідкий натр) 600 ммоль, Сульфат міді 12 ммоль, Тартрат натрію / калію 32 ммоль, Йодид калію 30 ммоль, наповнювачі. 2. Стандарт загального білка: бичачий альбумін 5 г / дл (50 г / л) Зберігання реагентів Реагент зберігати в холодильнику (2-8°C) до терміну придатності. Стандарт зберігати при температурі 2-8С ° до терміну придатності. Довжина хвилі 540 нм</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Сечова кислота 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти - Набір для визначення концентрації сечової кислоти Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт,1x5мл Довжина хвилі 520 нм Реагенти 1. Реагент сечової кислоти: 4-ААП 4 ммоль, ДХГБС 2 ммоль, буфер рН 7,5, стабілізатори, сурфактанти. 2. Стандарт сечової кислоти (5 мг/дл, 0,30 ммоль/л). Зберігання та стабільність Набір реагентів необхідно зберігати в холодильнику при 2-80 С. НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ. Перед використанням реагент слід нагріти до кімнатної температури.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30503 — Множинні лікарські засоби/наркотики IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>12 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Амілаза 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>1. Сечовина 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x25мл + Стандарт, 1x5мл Реагенти готові до використання. Концентрація в робочому реагенті: TRIS Буфер, рН 7,8 100 ммоль / л 2-оксоглутарат 5 ммоль / л АДФ 0,6 ммоль / л Уреаза > 20,000 Од / л Глутаматдегідрогеназа > 1,500 Од / л НАДН 0,25 ммоль / л Стабілізатори, консерванти Пропорції реактивів змішати 5 обсягів ферментного реагенту (R1) + 1 обсяг коферментного реагенту (R2). Довжина хвилі 340 нм Зберігання реагентів і стабільність Реагенти і стандарт стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, за умови зберігання в холодильнику при 2-8 ° С Реагенти являють собою безбарвні прозорі рідини. Реагенти слід утилізувати при появі замутнення або виявленні в них твердих частинок. Робочий реагент стабільний протягом 2 тижнів при 2-8 ° С.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>15 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Очищуючий розчин: 500мл 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Очищуючий розчин: 500мл СКЛАД 1,05N розчин NaOH ПІДГОТОВКА Для приготування робочого розчину на 40 мл деіонізованої води додати 10 мл концентрату. ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ Стабільний протягом всього терміну придатності, зазначеному на етикетці</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>5 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Смужки діагностичні Смужки діагностичні типу UrineRS, модель Н10, виробництво США. Аналізатор сечі CL50 В комплекті 100 шт-1 уп. - Призначені для роботи на аналізаторі сечі та для візуального аналізу. - Смужки забезпечують випробування для лейкоцитів, кетонів, нітритів, уробіліногену, білірубину, білку, глюкози, питомій вазі, крові і рН в сечі. Чутливість: Лейкоцити 15-60 клітин/мкл гранулоцитів Кетони 0,5-1,0 ммоль/Л ацетооцтової кислоти Нітрити 18-26 мкмоль/Л Уробіліноген 17-33 мкмоль/Л Білірубін 8,6-17 мкмоль/Л Білок 0,1-0,3 г/Л альбуміну Глюкоза 2,2-2,8 ммоль/Л Кров 0,15-0,3 мг/Л гемоглобіну (близько 5-10 Ері / мкл) '</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>30 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>12 Альбумін НК 024:2019: 30155 — Набір реагентів для вимірювання альбуміну Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 50155 — Парвовірус В19, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>4 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

13 Лактатдегідрогеназа 2907 - Набір для визначення активності ізоферменту лактатдегідрогенази Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл ПІДГОТОВКА Для приготування робочого розчину змішайте реагент R1 (буфер) з реагентом R2 (субстрат) в співвідношенні 5: 1 в одноразовому контейнері (наприклад, 25 мл R1 з 5 мл R2). ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ РЕАГЕНТУ Всі компоненти набору стабільні протягом всього терміну придатності, зазначеного на етикетці, при дотриманні умов зберігання, зберігати щільно закритими при температурі 2-8°C в захищеному від світла та забруднень місця. Довжина хвилі 340 нм	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52907 — Простатична кислота фосфатаза (PAP) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
14 Набір реагентів (Калібратор А, Калібратор В) 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	12 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
15 Контрольний матеріал 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
16 Розчин для промивання (депротеїнізуючий) 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52058 — Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
17 Електрод, Кальцій (Ca) 59239 Кальцієвий (Ca ²⁺) електрод ІВД; Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59239 — Кальцієвий (Ca ²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
18 Розчин, що заповнює йонселективний електрод 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
19 Розчин, що заповнює референтний електрод 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025

20 Магній 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x10мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
21 Електрод, Натрій (Na) 59249 Натрієвий електрод, ІВД; Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59249 — Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
22 Електрод референсний 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro) Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
23 Електрод, Калій (K) 59248 Калійний електрод ІВД) Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59248 — Калійний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
24 Електрод, рН 59243 Водневий (H ⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro); Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59243 — Водневий (H ⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
25 Електрод, хлор (Cl ⁻) 59240 Хлоридні (Cl ⁻) електрод ІВД; Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59240 — Хлоридний (Cl ⁻) електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
26 Розчин для промивання (активаційний) 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
27 Розчин для промивання (очищаючий) 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025

28 Реакційні кювети (100стріпів/уп) НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання Реакційні кювети (100стріпів/уп) для аналізатора Biochem FC120 В упаковці 1000кювет + картка на кювети + картка на реагенти 1000 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора ІВД (діагностика in vitro) одноразового використання	30 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
29 Лужна фосфатаза 33165 - Лужна фосфатаза лікватор - Набір для визначення активності лужної фосфатази, Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл ПІДГОТОВКА Робочий реагент готують змішуванням п'яти (5) об'ємів R1 з одним (1) об'ємом R2 в одноразовому контейнері. ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ Всі компоненти набору є стабільними до дати закінчення терміну придатності на етикетці, при зберіганні в закритому флаконі при температурі 2-8 ° С, захищених від світла та забруднень. Не заморожуйте реагенти	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53165 — Піруваткіназа ІВД (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
30 Хлориди 30188 — Набір реагентів для вимірювання хлориду Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 50188 — Вірус сказу, нуклеїнова кислота ІВД (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 850 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 8 500,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 15 травня 2025 00:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 15 травня 2025 00:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні

ЛОТ 3 – Лот № 3 лабораторні реактиви

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
11 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи ABX Diluent 20 л (L), ізотонічний розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 1000 мл; Консервант менше 20 мл.; Поверхнево активні речовини менше 20 мл.; РН розчину повинен бути в діапазоні $8,10 \pm 0,2$ Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN шт. 15	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	15 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025

<p>2 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) Whitediff 1 л (L), лізуючий розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Лізуюча речовина менше 50 мл Поверхнево активні речовини менше 50 мл Консервант менше 10 мл; РН розчину повинен бути в діапазоні $7,25 \pm 0,25$ Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN шт. 22</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>22 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>3 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл; Протеолітичний ензим менше 10 мл; Консервант менше 10 мл.; РН розчину повинен бути в діапазоні $8,00 \pm 0,2$ Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN шт. 70</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем</p>	<p>70 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>5 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем ABX Minoclaир 0,5 л (L), розчин для промивки До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Агент хімічної очистки менше 25 мл; Стабілізатор менше 5 мл.; РН розчину повинен бути в діапазоні 12,50 ± 0,5 Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN шт. 15</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем</p>	<p>15 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>6 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ABX Difftrol (2N), розчин для контролю Контрольний розчин нормального рівня для аналізаторів, в наборі 2 флакони. Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів нейтрофіли, базофіли, еозинофіли Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN набір 12</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>12 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>7 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ABX Difftrol (2H), розчин для контролю Контрольний розчин високого рівня для аналізаторів, в наборі 2 флакони. Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів нейтрофіли, базофіли, еозинофіли Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN набір 12</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>12 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>8 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ABX Difftrol (2L), розчин для контролю Контрольний розчин низького рівня для аналізаторів, в наборі 2 флакони. Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів нейтрофіли, базофіли, еозинофіли Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN набір 12</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>12 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>9 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи ABX Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 1000 мл Консервант менше 20 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $6,96 \pm 0,1$ Рекомендований для гематологічного аналізатора серії ABX Micros 60 шт 5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи</p>	<p>5 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>10 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) ABX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Лізуюча речовина менше 1 мл Детергент менше 50 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $10,00 \pm 0,5$ Рекомендований для гематологічного аналізатора серії ABX Micros 60 шт 5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>5 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>11 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ABX Minotrol 16 (2N), розчин для контролю В наборі 2 флакони Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити Рекомендований для гематологічного аналізатора серії ABX Micros 60. Діапазон нормальних значень для вимірювання для: WBC не більше $\pm 0,8 \cdot 10^9/L$ НСТ не більше $\pm 2,7 \%$ MCV не більше $\pm 4 \text{ fl}$ RDW не більше $\pm 3,0 \%$ набір 12</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>12 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>12 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ABX Minotrol 16 (2H), розчин для контролю В наборі 2 флакони Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити. Рекомендований для гематологічного аналізатора серії ABX Micros 60. Діапазон високих значень для вимірювання: WBC не більше $\pm 1,7 \cdot 10^9/L$ НСТ не більше $\pm 3,4 \%$ MCV не більше $\pm 4,0 \text{ fl}$ RDW не більше $\pm 3,0 \%$ набір 12</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>12 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>13 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ABX Minotrol 16 (2L), розчин для контролю В наборі 2 флакони Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити. Рекомендований для гематологічного аналізатора серії ABX Micros 60. Діапазон низьких значень для вимірювання: WBC не більше $\pm 0,4$ 10⁹/L НСТ не більше $\pm 2,0$ % MCV не більше ± 4 fl RDW не більше $\pm 3,0$ % набір 12</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>12 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
---	---	-----------------	--	--------------------------

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

860 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

8 600,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

15 травня 2025 00:00

Мова тендерної пропозиції:

Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

15 травня 2025 00:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні

ЛОТ 4 — Лот № 4 Лабораторні реактиви

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
1 Суспензія тромбoplastину, монореагент. Тромбoplastин повинен бути виділений з мозку кролика, зі значенням МПЧ в межах 1.0-1.2, відкаліброваним щодо міжнародного референсу, одразу готовим до використання. Фасування не менше 10x10 мл в упаковці. 12 пак	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	12 пачка	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96	до 31 грудня 2025
2 Контрольна плазма норма. Контрольна плазма зі значеннями показників в межах людської норми, атестована по ПЧ, АЧТЧ, Фібриногену, ТЧ, АТ-III. Виготовлена з пулу людської плазми. Ліофілізована, з додаванням буферу. Фасування не менше 10x1мл в упаковці. 20 пак	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	20 пачка	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96	до 31 грудня 2025

<p>3 Контрольна плазма патологія. Контрольна плазма зі значеннями показників в межах людської патології, атестована по ПЧ, АЧТЧ, Фібриногену, ТЧ, АТ-III. Виготовлена шляхом адсорбції людської плазми. Ліофілізована, з додаванням буферу. Фасування не менше 10x1мл в упаковці. 20 пак</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>20 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>4 Кювети Кювети повинні бути одинарні, виготовлені з прозорого пластику, ємкістю не більше 300 мкл, повинні активуватися за допомогою картки зі штрих-кодом. Фасовка не менше 1x500 шт в упаковці. 36 пак</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58208 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro) для ручного аналізу</p>	<p>36 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>5 АРТТ реагент с хлоридом кальцію. R1: Реактив АЧТЧ рідкий (суміш алюмінієвої і магнієвої солі кремнієвої кислоти, фосфоліпиди, буфер, стабілізатори). R2: Розчин хлориду кальцію 0.025M. Фасування не менше 10x5 мл.+ 10x5 мл в упаковці. 15 пак</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 50540 — Множинні мікроорганізми родини борелій, імуноглобулін А (IgA)/IgG/M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>15 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>6 Фібриноген по Клаусу (тільки тромбіновий реагент). Тромбіновий реагент (ліофілізований бичачий тромбін 100 NIH / мл, стабілізатори) призначений для проведення кількісного визначення фібриногену по Клаусу в цитратній плазмі пацієнтів. Фасування не менше 10x2 мл в упаковці. 20 пак</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 50506 — Множинні мікроорганізми родини бартонел, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>20 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>7 Буфер Імідазоловий Буфер, який використовується для одержання стандартних кривих або як розріджувач для плазми пацієнта в тестах ПЧ, фібриноген (за Клаусом), фактори згортання, тощо. Кожен флакон містить водний розчин 0,05М імідазолу, хлориду натрію, та натрію азиду. рН 7,3 ± 0,10. Стабільність: флакони придатні до закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці. Фасування не менше 10x25 мл в упаковці. 20 пак</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30505 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>20 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>8 Тромбіновий реагент для визначення тромбінового часу. Тромбіновий реагент що містить приблизно 3 одиниці/мл бичачого тромбіну. Стабільність: Після приготування стійкий не менше 8 годин при +15 - + 25 ° С. Фасування не менше 10x2 мл в упаковці. 18 пак</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30505 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>18 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>9 Калібрувальна плазма Призначена для калібрування тестів факторів II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, фібриногену, фактора Віллебрандта, ПрС і ПрS (загального і вільного), АТ III, фактор VIII:C і плазміноген. Може використовуватися як пул нормальної плазми для деяких методів (фактори згортання, хромогенні тести). Плазма виготовлена з пула плазми потенційно здорових донорів. Ліофілізована, з додаванням буферу. Фасування не менше 10x1,0 мл в упаковці. 1 пак</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30505 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>1 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

450 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

4 500,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

15 травня 2025 00:00

Мова тендерної пропозиції:

Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

15 травня 2025 00:00

Дата та час проведення електронного аукціону:

відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:

відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:

відсутні

ЛОТ 5 – Лот № 5 Лабораторні реактиви

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>1 54873 Антикardıоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест) СКЛАД Антиген кардіоліпіновий суспензія, що містить кардіоліпін, лецитин, холестерин, з додаванням холіну хлориду, ЕДТА (стабілізатор), тіомерсал або ProClin 300 (консервант), фосфатний буферний розчин рН 6.0. ПРИЗНАЧЕННЯ Визначення асоційованих з сифілісом реакінових антитіл в зразках сироватки (плазми) крові або ліквору людини. шт 4</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54873 — Антикardıоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>4 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>2 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВО шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією рідина різних відтінків червоного кольору. Загальний термін придатності 2.5 роки. флак 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>20 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>3 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-В призначений для визначення групи крові людини за системою АВО шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина від блідо-фіолетового до синього кольору. Загальний термін придатності 2,5 роки. флак 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>20 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>4 46442 Анти-AB групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-AB (100 доз) Діагностичний моноклональний реагент анти-AB призначений для визначення групи крові людини за системою ABO шляхом виявлення антигенів A і B еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією безбарвна рідина. Загальний термін придатності 2.5 роки. флак 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 46442 — Анти-AB групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>20 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>5 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10 мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-D, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2,5 роки. флак 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>20 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>6 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/ IgG (10 мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM/IgG, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D, включаючи D слабкі, еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації в будь-якій її модифікації (на площині, в пробірках, мікроплатах та гелевих картах), непрямим антиглобуліновим тестом (непрямим тестом Кумбса) та реакцією конглютинації із застосуванням желатину розчину. Кожний з цих методів можна використовувати як самостійний так і в комплексі залежно від мети дослідження.. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідина. Загальний термін придатності 2 роки. флак 6</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації</p>	<p>6 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>7 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла , реакція аглютинації Реагент анти-С3d/IgG (30 доз)(Кумбса) Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - С3d IgM/IgG plus виявляє неповні антитіла IgG, з'єднані з еритроцитами in vivo або in vitro та С3d фрагмент комплементу у прямій і непрямій пробах Кумбса. Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - С3d IgM/IgG plus призначений для виявлення неповних антитіл IgG (чотирьох підкласів) та фрагментів С3d, зв'язаних з еритроцитами. Може використовуватись для тестування сироватки людини на наявність імунних антитіл, визначення специфічності імунних антитіл, проведення проб на індивідуальну сумісність донора і реципієнта, визначення антигенів еритроцитів за допомогою реагентів, що містять неповні антитіла, виявлення аутоімунних антитіл або С3d фрагментів комплементу, фіксованих на еритроцитах. Флакон з вмістом реагенту. Прозора або з незначною опалесценцією зеленувата рідина. Загальний термін придатності - 2 роки флак 3</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52731 — Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла , реакція аглютинації</p>	<p>3 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>8 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Глюкоза СпЛ 100 мл 100 виз для визначення кількості глюкози в крові, сечі та спинномозковій рідині Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.4 - 92 mmol/l (ммоль/л); фенол - 0.3 mmol/l (ммоль/л); глюкозооксидаза - 1500 U/l (Од/л); пероксидаза - 1000 U/l (Од/л); 4-амінофеназон - 2.6 mmol/l (ммоль/л). 2. Стандарт. Водний розчин глюкози - 10.0 mmol/l (ммоль/л). 3. Антикоагулянт. Концентрат 25х: натрій хлористий - 4.2 g (г), натрій фтористий - 0.11 g (г), ЄДТА - 0.2 g (г). 4. Інструкція з використання. 5. Паспорт паков 40</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>40 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>9 63410- Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія Білірубін загальний/прямий по Йендрашеку Філісіт СКЛАД НАБОРУ 1. Розчин сульфанілової кислоти - 1 флакон з (50 ± 2) мл; - сульфанілова кислота - (25,0 ± 1,2) ммоль/л; 2. Кофеїновий реактив (концентрат) - 2 флакона з (50 ± 2) мл; - бензоат натрію - (0,500 ± 0,025) моль/л; - ацетат натрію - (1,500 ± 0,075) моль/л; - кофеїн - (50,0 ± 1,5) г/л; 3. Розчин нітриту натрію 350 ммоль/л - 1 ампула з (5,0 ± 0,3) мл. АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на 110 визначень (55 визначень прямого та 55 загального білірубину) при витраті робочого розчину на визначення відповідно цієї методики. Діапазон визначаємих концентрацій - від 2 мг/л до 200 мг/л (від 3,4 мкмоль/л до 340 мкмоль/л). Коефіцієнт варіації визначення - не більше 5 %. набір 6</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін ІВД (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія</p>	<p>6 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>10 53359-Загальний холестерин ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Холестерин СпЛ 100мл/100визн для визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. PIPES рН 6.9 - 90 mmol/l (ммоль/л); фенол - 26 mmol/l (ммоль/л); ХЕ - 1000 U/l (Од/л); ХО - 300 U/l (Од/л), пероксидаза - 650 U/l (Од/л); 4-амінофеназон - 0.4 mmol/l (ммоль/л). 2. Стандарт. Розчин холестерину - 5.16 mmol/l (ммоль/л) 3. Інструкція з використання. 4. Паспорт паков 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>10 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>11 53027 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ГГТ - СпЛ 100 визначень для визначення активності гамма-глутамілтрансферази в сироватці крові Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: трис рН 8.6 - 100 mmol/l (ммоль/л); гліцилгліцин -100 mmol/l (ммоль/л). 2. Реагент 2. Субстрат: L-γ-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанлід - 3 mmol/l (ммоль/л). 3. Інструкція з використання. 4. Паспорт набір 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>10 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>12 30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал Спл Контроль сечі-ССК з калібратором Для контролю правильності та відтворюваності результатів досліджень білку, глюкози, рН в сечі + калібратори білку (4 рівня) Склад набору 1. Реагент 1. Калібратор 1 з концентрацією білку 0.1 g/l (г/л). 2. Реагент 2. Калібратор 2 з концентрацією білку 0.2 g/l (г/л). 3. Реагент 3. Калібратор 3 з концентрацією білку 0.4 g/l (г/л). 4. Реагент 4. Калібратор 4 з концентрацією білку 0.8 g/l (г/л). 5. Реагент 5. Контроль 1 рівня. 6. Реагент 6. Контроль 2 рівня. 5. Інструкція з використання. 6. Паспорт. набір 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>1 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>13 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ТТГ - ІФА - Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові, 192 виз Принцип аналізу - «сендвіч»-варіант твердофазного імуноферментного аналізу. Метод ІФА аналізу - кількісний. Реєстрація ІФА реакції - фотометричний метод при довжині хвилі 450 нм. Формат планшета: 96-лунковий полістироловий стрипований планшет. Зразок для аналізу: сироватка (плазма) крові. Об'єм досліджуваного зразка: 50 мкл. Температура інкубації + 37°C. Без струшування. Загальний час інкубації не більше 80 хвилин. Діапазон виявлення концентрацій 0.2-20 мМО/л. Чутливість: 0.04 мМО/л. Калібрувальні проби на основі фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), що містять відомі кількості тиреотропного гормону - 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМО/л, готові до використання (калібрувальна проба С1- 2 мл, інші - по 0.8 мл кожна), прозорі рідини червоного кольору, калібрувальні проба С1 - прозора безбарвна рідина. Контрольна сироватка на основі сироватки крові людини з відомим вмістом тиреотропного гормону, готова до використання (по 0.8 мл), прозора безбарвна рідина. Кон'югат, готовий до використання (14 мл), прозора рідина синього кольору. Розчин субстрату тетраметилбензидину (ТМБ), готовий до використання (14 мл), прозора безбарвна рідина. Концентрат розчину для відмивання, 26-х кратний (22 мл), прозора безбарвна рідина. Стоп-реагент, готовий до використання (14 мл), прозора безбарвна рідина. Плівка для заклеювання планшета - 2 шт. набір 5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>5 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>14 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ІФА-набір EQUI Anti- HBsAg 192 1. Запропоновані ІФА-набори повинні виявляти HBsAg у сироватці або плазмі крові людини методом ІФА. Принцип аналізу ІФА-наборів повинен базуватися на одноетапному «сендвіч»-варіанті імуноферментного аналізу (ІФА) з використанням пари моноклональних антитіл в складі імуносорбенту та пероксидазного кон'югату. 2. У кожній лунці планшета засорбовано моноклональні антитіла до HBsAg. 3. Зберігання ІФА-планшета після першого за температури 2-8°C не більше 6 місяців. 4. Позитивний контроль - розчин поверхневого антигена вірусу гепатиту В у буфері з альбуміном та консервантом (рожевий), об'єм 1.9 мл. 5. Негативний контроль - негативна сироватка крові людини з консервантом (жовтий), об'єм 3,8 мл. 6. Кон'югат (11х концентрат) - кон'югат моноклональних антитіл до HBsAg з пероксидазою хрому у буферному розчині зі стабілізаторами та консервантом (фіолетовий), об'єм 1,5 мл. 7. Розчин для розведення кон'югату - буферний розчин з білками сироватки крові великої рогатої худоби та імуноглобулінами миші з консервантом (рожевий), об'єм 15,0 мл. 8. Об'єми, що вносяться в лунку для аналізу: досліджувані сироватки та контролю - 100 мкл; розчин кон'югату -50 мкл. 9. ІФА-набори повинні мати чутливість та специфічність не менше 100%, межа чутливості на виявлення HBsAg має складати 0,05 МО/мл, що підтверджено документально. 10. Можливість проводити інкубацію сироваток з кон'югатом в лунках ІФА-планшета в статичному та динамічному режимах. 11. Стрипова комплектація планшета з можливістю відокремлення лунок та сумісні з універсальним обладнанням відкритого типу для імуноферментного аналізу. 12. Стабільність ІФА-планшета після розкриття вакуумної упаковки повинна бути 6 місяців, а усіх інших реагентів набору - протягом загального терміну придатності. 13. ІФА-набори повинні містити у своєму складі готовий до використання розчин ТМБ об'ємом не менше 22 мл, стабільний протягом загального терміну придатності набору. 14. Час проведення аналізу - 2,5 год. шт 4</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>4 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
---	--	----------------	--	--------------------------

<p>15 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) ІФА-набір EQUI Anti-HCV 192</p> <p>1. Запропоновані ІФА-набори повинні виявляти антитіла класів ІgG та ІgM до білків вірусу гепатиту С в сироватці або плазмі крові людини. Виявлення антитіл специфічних до вірусу гепатиту С в ІФА-наборах повинен базуватися на принципі «непрямого» твердофазного імуоферментного аналізу. 2. У кожній лунці планшета засорбовані рекомбінантні антигени ВГС: core, NS3, NS4 та NS5. 3. Зберігання ІФА-планшета після першого за температури 2-8°C не більше 6 місяців. 4. Позитивний контроль - Розчин імуноглобулінів людини, специфічних до ВГС, з консервантом (рожевий), об'єм 0,8 мл. 5. Негативний контроль - негативна сироватка крові людини з консервантом (жовтий), об'єм 1,9 мл. 6. Розчин для розведення сироваток - буферний розчин з екстрактом молока, детергентом та консервантом (коричневий), об'єм 21 мл. 7. Кон'югат (готовий до використання) - Буферний розчин моноклональних антитіл до ІgG та ІgM людини, кон'югованих з пероксидазою хрому, зі стабілізаторами та консервантом (зелений), об'єм 22 мл. 8. Об'єми, що вносяться в лунку для аналізу: досліджувані сироватки та контролю - 40 мкл; розчин кон'югату -100 мкл. 9. ІФА-набори повинні мати чутливість та специфічність не менше 100%, що підтверджено документально. 10. Стрипова комплектація планшета з можливістю відокремлення лунок та сумісні з універсальним обладнанням відкритого типу для імуоферментного аналізу. 11. Стабільність ІФА-планшета після розкриття вакуумної упаковки повинна бути 6 місяців, а усіх інших реагентів набору - протягом загального терміну придатності. 12. ІФА-набори повинні містити у своєму складі готовий до використання розчин ТМБ об'ємом не менше 22 мл, стабільний протягом загального терміну придатності набору. 13. Час проведення аналізу - 2 год. шт 4</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>4 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
--	---	----------------	---	--------------------------

<p>16 51798 <i>Treponema pallidum</i> загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ІФА-набір EQUI Anti-<i>Treponema pallidum</i> 192 1. ІФА-набори повинні бути стрипової комплектації з можливістю відокремлення лунок. 2. ІФА-набори повинні передбачати можливість проведення досліджень на автоматичних імуноферментних аналізаторах відкритого типу (планшетні ІФА-набори стрипової комплектації) та з використанням стандартного обладнання для ІФА. 3.Комплект реагентів та витратних матеріалів набору повинен бути в достатній кількості для забезпечення можливості здійснення тестування постріпово. 3.ІФА-набори повинні містити у своєму складі готовий до використання розчин ТМБ (об'ємом не менше 22 мл та 192 визначення відповідно) стабільний протягом загального терміну придатності набору. 4.Внесення зразка сироватки в лунку повинно супроводжуватися зміною кольору суміші реагентів у цій лунці з метою візуалізації аналітичного етапу аналізу. 5. ІФА-набори повинні містити у своєму складі клейку плівку для заклеювання планшета на етапах інкубування та бланк внесення проб. 5. Загальний термін придатності ІФА-наборів повинен становити не менше 12 місяців. На момент поставки продукції кінцевий термін їх придатності має бути не менше 90% терміну придатності, вказаного в документах виробника та/або сертифікаті аналізу. 6. У складі ІФА-набору ІФА-планшет повинен постачатися з силікагелем у вакуумованій металізованій упаковці з замком Zip-Lock. Стабільність ІФА-планшету після розкриття вакуумної упаковки повинна бути не менше 6 місяців, а усіх інших реагентів набору – протягом загального терміну придатності. 7. Специфічність та чутливість ІФА-наборів повинна бути 100% шт 7</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 51798 — <i>Treponema pallidum</i>, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>7 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>17 53601 Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика in vitro), реагент Сульфосаліцилова кислота чда Фасування 1 кг кг 0,5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53601 — Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>0.5 кілограм</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>18 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент Натрій хлористий чда Фасування 1 кг кг 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>1 кілограм</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

19 52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент Калій йодистий фарм. Фасування 100 грам кг 0,05	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	0.05 кілограм	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
20 45815 Розчин для цитратної антикоагуляції Оцтова кислота крижана Фасування 1 літр л 1	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 45815 — Розчин для цитратної антикоагуляції	1 літр	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
21 43543 Розчин Судану III, IVD (діагностика in vitro) Судан III Фасування 50 грам кг 0,05	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43543 — Розчин Судану III, IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
22 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) Еозин за Май-Грюн-вальдом-1000 Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом: Еозин за Май-Грюнвальдом: 1 x 1000 мл; Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл Склад набору: 1) Еозин за Май-Грюнвальдом: 1 x 1000 мл; 2) Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл; 3) Інструкція із застосування; 4) Паспорт до набору. Кількість проб: 1) в якості фіксатора набір розрахован на 1000 мл еозину за Май-Грюнвальдом - 2000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл; 2) в якості забарвлювача набір розрахован на розведеного (1:1-1:3) еозину за Май-Грюнвальдом буферним розчином 2000-4000 мл - 4000-8000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл. набір 10	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	10 набір	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
23 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. буферний розчин: 1 x 100 мл Склад набору: 1) Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; 2) Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл; 3) Інструкція із застосування; 4) Паспорт до набору. Кількість проб: 1) набір розрахован на 10000 мл розведеного (1:9) азур-еозину за Романовським буферним розчином - 20000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл, або 2) набір розрахован на 20000 мл розведеного (1:19) азур-еозину за Романовським буферним розчином - 40000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл. наб 3	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	3 набір	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025

<p>24 42709 - Набір для фарбування за Грамом, Забарвлення за Грамом Набір призначений для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп в клініко-діагностичних лабораторіях і науково Склад набору: 1. Карболовий розчин генціану фіолетового - 1 флакон з (5,0 ± 0,5) мл; 2. Розчин Люголя - 1 флакон з (25 ± 1) мл; 3. Карболовий розчин фуксину Ціля - 1 ампула з (2,5 ± 0,1) мл. наб 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>1 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>25 33354 Добавка для культурного середовища Забарвлення за Цілем-Нільсеном Набір призначений для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (<i>Mycobacteriaceae tuberculosis - M.tuberculosis</i>) в клініко-діагностичних лабораторіях і науководослідницькій практиці Склад набору: 1. Карболовий розчин фуксину - 1 флакон з (100 ± 4) мл. 2. Знебарвлюючий розчин 1 - 1 флакон з (100 ± 4) мл 3. Знебарвлюючий розчин 2 - 1 флакон з (100 ± 4) мл 4. Розчин метиленового синього - 1 флакон з (100 ± 4) мл. набір 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 33355 — Транспортне середовище для анаеробних мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>1 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>26 52546 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-С, 5 мл Діагностичний моноклональний реагент анти-С, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену С еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки фл 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52546 — Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>1 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>27 52547 Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Реагент анти-с (50 доз) Діагностичний моноклональний реагент анти-с, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену с еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки фл 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52547 — Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>1 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>28 52562 Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-Е, 50 мл реагент анти-Е, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену Е еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки. фл 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52562 — Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>1 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>29 52563 Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Реагент анти-е (50 доз) Діагностичний моноклональний реагент анти-е, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену е еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки. фл 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52563 — Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>1 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>30 52593 Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-К, 5 мл Діагностичний моноклональний реагент анти-К системи Kell призначений для виявлення антигену К еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2 роки. фл 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52593 — Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>1 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>31 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro) Імерсійна рідина для мікроскопії (50 мл) призначена для використання в якості допоміжного компонента для мікроскопічних методів дослідження в клініко-діагностичних лабораторіях. Склад 1. Імерсійна рідина для мікроскопії 1 фл - 50 ml (мл). 2. Інструкція з використання. 3. Паспорт. шт 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>20 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>32 43686 Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин (мастоцитів), набір, IVD (діагностика in vitro) Лейкофарби-10000 Набір реагентів для диференційного забарвлення лейкоцитів,10000 проб Набір реагентів для диференційного забарвлення лейкоцитів Склад набору: 1) Еозин за Май-Грюнвальдом: 1 x 1000 мл; 2) Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; 3) Концентрований буферний розчин: 3 x 100 мл 4) Олія імерсійна: 2 x 10 мл; 5) Інструкція із застосування; 6) Паспорт до набору. набір 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43686 — Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин(мастоцитів), набір, IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>1 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>33 53598-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Альбумін СпЛ 100 мл/100 визн з використання набору реагентів для визначення кількості альбуміну в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Бромкрезоловий зелений рН 4.2 - 0.12 mmol/l (ммоль/л). 2. Стандарт. Водний розчин альбуміну. Точна концентрація вказана в сертифікаті якості. 3. Інструкція з використання. 4. Сертифікат якості паків 2</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53598 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>34 42657 Фарба карболовий фуксин Ціля-100 Карболовий розчин фуксину (1% розчин) 100мл Карболовий розчин фуксину - 1 флакон з (100 ± 4) мл. фл 2</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42657 — Карболовий фуксин розчин, IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>2 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

35 48291 Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ВЛК-НВs флакон (0,5мл,чутливість-0,01 МО/мл) Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на HBsAg методом ІФА флак 5	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 48291 — Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 флакон	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
---	--	----------	---	-------------------

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

180 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

1 800,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

15 травня 2025 00:00

Мова тендерної пропозиції:

Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

15 травня 2025 00:00

Дата та час проведення електронного аукціону:

відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:

відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:

відсутні