

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-12-04-003957-a

Дата формування звіту: 19 грудня 2024

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Криворізький перинатальний центр зі стаціонаром" Криворізької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01986244
Місцезнаходження замовника:	50029, Україна, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка, буд. 1
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Витратні матеріали для лабораторних досліджень (біохімічних і клінічних) (НК 024:2023:55981 Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD(діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52923 Аланінамінонотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro) набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспаратамінонотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD(діагностика in vitro), антитіла; 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації; 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD(діагностика in vitro), антитіла; 46442 Анти-AB групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 56227 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 55996 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 53342 Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 52930 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52883 Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), реагент; 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації імуноглобуліну M; 61988 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, приципітаційний/ імунодифузійний аналіз; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); 45787 Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 56137 Розчинні фібринмономерні комплекси IVD (діагностика in vitro), реагент 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52543 Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD(діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 55982 Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD, антитіла, реакція аглютинації; 52716 енсибілізовані еритроцити імуноглобуліну G (IgG) IVD, контрольний матеріал; 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55987 Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD, контрольний матеріал; 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 51821 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), реагент за показником національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" 33690000-3 "Лікарські засоби різні" (лабораторні реактиви)

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість 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>HemoStat АЧТЧ-ЕК для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>2 пакування</p>	<p>50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>МУТ-3D Контроль для Mythic 18, 3-DIF</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>4 ампула</p>	<p>50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Аланін - амінотрансфераза (АЛТ) лікві UV, модифікований IFCC метод, повний набір, набір 8 x 50 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53923 — Альфа-1-мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний метод</p>	<p>6 пакування</p>	<p>50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Альфа амілаза, лікватор, повний набір, набір 12x10 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33693000-4 — Інші лікарські засоби НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>2 пакування</p>	<p>50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>АПТЧ-ТЕСТ рідкий 100-200 визн</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>6 пакування</p>	<p>50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Аспартат - амінотрансфераза (АСТ) лікві UV, модифікований IFCC метод, повний набір, набір 8 x 50 мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 пакування</p>	<p>50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

Білірубін прямий / загальний liquid color, повний набір, 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53230 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	18 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка, 1	до 31 грудня 2025
Білірубін прямий/загальний (за методом Йендрашика)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	30 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка, 1	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для визначення вмісту загального білку в сечі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для визначення вмісту загального білку у лікворі (спино-мозковій рідині, СМР) турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка, 1	до 31 грудня 2025
Гемоглобін (Ціанідний з калібратором)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка, 1	до 31 грудня 2025
Глюкоза СпЛ - 200	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка, 1	до 31 грудня 2025

Діагностичний моноклональний реагент анти - D	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	85 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти - D/DVI IgM/IgG, 10 мл	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації	2 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти - A, 10 мл	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52532 — Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	85 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти - AB, 10 мл	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 46442 — Анти-AB групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	85 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти - B, 10 мл	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52538 — Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	85 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Ділюент Diatro Dil-DIFF, 20 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавторматичні системи	18 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Загальний білок СпЛ-250	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	15 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025

Калібратор гемоглобіну	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 56227 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Кальцій лікватор, повний набір 200 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Контроль гематологічний Diascont 3 норма, 3,0 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
ауто-Креатинін ліквіколор	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Кулі для фіксації часу утворення згустку до коагулометра TS-4000	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	12 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Кювети-реакційні до коагулометра Humana HumaClot Duo Plus	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	3 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Кювети-реакційні до коагулометра TS-4000	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	6 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025

Лактат-50 Спл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53342 — Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF, 1 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	15 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Лізуючий реагент безціанідний HM18-008-1 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза liquicolor, DGKC, повний набір, набір 8x50 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52930 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Магній liquicolor,LCF, повний набір, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Набір контрольних розчинів для визначення білка, глюкози, рН сечі	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Кардіоліпновий антиген для РМП (VDRL) на 1000 визначень РМП-U1T	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	6 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025

Набір реагентів СРБ-латекс-тест 200	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61988 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, приципітаційний/імунодифузійний аналіз	30 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Очищуючий розчин Diatro Cleaner,1л	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	5 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Плазма-контроль Н, 4 параметри	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 45787 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Плазма-контроль П, 4 параметри	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 45787 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Промивний розчин Diatro Нуросlean 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	5 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
ПЧ-тест з рідким реагентом 100 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	45 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Розчинник НМ18-009-20 (20л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	4 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025

РФМК- тест флаконний (200 визн.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 56137 — Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Сечовина ліквіUV, повний набір 8x50 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Система Neonatal Fast Well D-ONE	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58567 — Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro)	24 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
СпЛ контроль 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системою АВ0, Rhesus (4x5 мл) набір №1	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52543 — Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	12 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Тромбопластин - CI (6x2 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55982 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Тромбопластин 1,0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55982 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025

Ферментний очищуючий реагент НМ18-007-1 1л	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	8 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Хуматрол N	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Хуматрол P	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Альбумін СпЛ 500 мл/500 визн	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Набір реагентів НемоStat ФІБРИНОГЕН для визначення Фібриногену 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/IgG для проби Кумбса (3 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52731 — Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла , реакція аглютинації	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025

Контроль тесту Кумбса	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52716 — Сенсibiliзовані еритроцити імуноглобуліну G (IgG) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Набір реагентів НТІ ФІБРИНОГЕН для визначення Фібриногену 5*2мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	12 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Набір реагентів НемоStat TT для визначення тромбінового часу	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Набір реагентів НТІ для визначення тромбінового часу 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
НТ-Соаг Набір контролів: Контроль 1, 1x1 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 45787 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
НТ-Соаг Набір контролів: Контроль 2, 1x1 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 45787 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 флакон	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025

Фосфор ліквірапід 2 x100 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) liquicolor 8 x50 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Лактат-дегідрогеназа liquiUV 8 x50 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025
Контролі для РМП К3-РМП 3фл. по 1,0мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 51821 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	50029, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка,1	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

04 грудня 2024 10:36

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ЖИВАЛЮК ІГОР БОРИСОВИЧ	1 048 525,73 UAH з ПДВ	1 048 525,73 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

13.12.2024 14:22

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю:

19 грудня 2024

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

1 048 525,73 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

ЖИВАЛЮК ІГОР БОРИСОВИЧ

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

50014, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, Ногіна, 8/28

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):

Відсутня

Ідентифікатор договору:

10

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%