

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-04-09-007319-a

Дата формування звіту: 01 травня 2025

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Балтська багатопрофільна лікарня" Балтської міської ради Одеської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998644
Місцезнаходження замовника:	66101, Україна, Одеська область, Подільський р-н, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні (33696200 -7 - Реактиви для аналізів крові; НК 024:2023-52923-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:20223-52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53229-Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53027-Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний; спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023-61900-Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53592-Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; НК 024:2023-53587-Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-59074-Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-52971-Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-60037-Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53705-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; НК 024:2023-55111-Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; НК 024:2023-59055 - Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину - О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; НК 024:2023-32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну цанметгемоглобінним методом; НК 024:2023-42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-44946-Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; НК 024:2023-55862-Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин; НК 024:2023-55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023-47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023-43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-44835-Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі перексиду водню; НК 024:2023-47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2023-45789-Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-51819-Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НК 024:2023-52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023-63357- Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів; НК 024:2023-53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53460 -Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023 -53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53391-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53395-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53356-Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2023-52994-Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-51744-Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину-О IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2023-41838-С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2023-42230-Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023-47349-D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023-47347-D-димер IVD, (діагностика in vitro) контрольний матеріал; НК 024:2023-43203-Набір для проведення тимолової проби; НК 024:2023-63377- Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-58237- Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; НК 024:2023-61165- Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-55987-Тромбінний час IVD, (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2023-55983-Протромбінний час (ПВ) IVD, (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2023-55981- Активованний частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2023-55997- Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2023-30590-Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-61010-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; НК 024:2023-61389-D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; НК 024:2023-58768-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; НК 024:2023-54313-Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; НК 024:2023-54010-Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз; НК 024:2023-30218-Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2023-52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; НК 024:2023-52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; НК 024:2023-52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла; НК 024:2023-62082-Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НК 024:2023-53001-Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2023-52866 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; НК 024:2023-52869- Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2023-52867-Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор)

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
Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Глюкоза СпЛ (500x2)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Білірубін загальний СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

Загальний білок СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Білкові фракції СпЛ	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Сечовина-кін.СпЛ (300x2)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Креатинін-кін.СпЛ 200	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Креатинін-кін.СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Сечова кислота СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Сіроглікоїди СпЛ 40	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	15 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

Холестерин СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	9 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Холінестераза-кін СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52971 — Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Лужна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ) 250	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Хлориди СпЛ 120	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 60037 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
СРБ-турбі СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	12 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
РФ-турбі СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55111 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	8 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
АСЛО-турбі СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59055 — Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	6 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

Гемоглобін СпЛ 400	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобиновим методом	6 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Фіксатор еозин за Май-Грюнвальдом -1000. Фіксатор еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом (МБ 10.4-07)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	21 набір	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Азур-еозин за Романовським -1000. Забарвлювач азур-еозин за Романовським (МБ 12.3-07)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	7 набір	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Набір реагентів "РетикулоФарб" REF HP030.05	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	2 набір	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Контрольний матеріал СВС-3Д, 2.0 мл, нормальний рівень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55862 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	14 штука	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
СпЛ Контроль Норма	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	15 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
СпЛ Контроль Патологія	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	15 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

Імерсійна рідина для мікроскопії	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	10 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Перекис водню 35%, кан. 5,75 кг	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 44835 — Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі пероксиду водню	10 літр	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
СпЛ Мультикалібратор	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Кальцій-А СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
RPR-carbon-тест 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	28 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Натрій-А СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na ⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	8 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Калій СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63357 — Калій (K ⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів	8 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

Альбумін СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Тригліцериди СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Лактатдегідрогеназа-кін.СпЛ (ЛДГ-кін.СпЛ) 30	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Холестерин ЛПНЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
СпЛ ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Креатинкіназа МВ-кін. СпЛ 75	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52994 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

Білірубін прямий СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
СпЛ АСО Турбі Калібратор	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 51744 — Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
СпЛ СРБ Турбі Калібратор	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
СпЛ РФ Турбі Калібратор	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 42230 — Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	3 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
СпЛ АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
СпЛ АСО/СРБ/РФ Контроль. Низький рівень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
D-димер турбі-тест (100)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

D-димер турбі контроль	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штука	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Тимолова проба СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	10 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Лужний детергент LabAnalyt для біохімічного аналізатора 1 л	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	11 пляшка	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	34 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Детергент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	15 пакування	Україна	до 25 грудня 2025
Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	18 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Очищуючий засіб 100 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	18 пляшка	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

Детергент СпЛ 100 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	8 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Тромбо-тест (800 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	15 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
ПЧ-тест (400 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	18 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
АПТЧ-тест рідкий (100 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	40 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Фібриноген-тест (100 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	40 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	6 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
W-207 Тест-система Finescare™ для кількісної експрес-діагностики глікованого гемоглобіну	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61010 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	30 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

W-211 Тест-система Finescare™ для кількісної експрес-діагностики D-дімеру	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61389 — D-дімер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	4 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
W-201 Тест-система Finescare™ для кількісної експрес-діагностики С-реактивного білка	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58768 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	4 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
W-210 Тест-система Finescare™ для кількісної експрес-діагностики прокальцитоніну	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	10 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
W-203 Тест-система Finescare™ для кількісної експрес-діагностики тропоніну I	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54010 — Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імуноаналіз	40 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Пакет реагентів для аналізатора газів крові та електролітів Wondfo (W451-ZOP4-I)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30218 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Тест-картридж для аналізатора газів крові та електролітів Wondfo (W466-C7P4-E)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30210 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	45 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	45 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	30 флакон	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Желатин 10% - 10x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації: Розчин желатину 10%: 10x10 мл (ПК 74.1-06)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 62082 — Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	3 набір	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Креатинкіназа-кін. СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53001 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Реагент-система до аналізатора електролітів LabAnalyt-910 Plus	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	12 штука	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Референсний розчин	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	12 пляшка	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Розчин для внутрішнього заповнення	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	12 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

Розчин для калібрування, низький рівень, 1 ml	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	120 штука	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Розчин для калібрування, середній рівень, 1 ml	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	120 штука	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Розчин для калібрування, високий рівень, 1 ml	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	120 штука	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025
Комплект LabAnalyt для промивки аналізатора електролітів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	19 пакування	66101, Україна, Одеська область, Подільський район, м. Балта, вул. Госпітальєрів, буд. 181	до 25 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Дата подання заявки	<p>Термін/строк поставки Товару: до 25.12.2025 року. Поставка Товару протягом бюджетного року здійснюється окремими партіями, виходячи з поточної потреби Замовника, визначеної у відповідному замовленні на закупівлю. При цьому, поточну потребу в Товарі Замовник визначає самостійно. Поставка Товару окремими партіями у такому випадку здійснюється протягом 5 (п'яти) робочих днів з моменту прийняття та узгодження Постачальником такого замовлення на закупівлю. Часткова або дострокова поставка Товару допускається тільки за умови попередньої письмової згоди Замовника. Поставка Товару здійснюється Постачальником в асортименті, визначеним у Специфікації. Упаковка, у якій буде постачатися товар має відповідати тій, що зареєстрована в Україні у встановленому порядку, а умови зберігання під час транспортування мають бути забезпечені постачальником згідно інструкції щодо застосування. Приймання-передача Товару (в тому числі кожної частини/партії Товару) здійснюється у відповідності до інструкцій та нормативних документів щодо приймання даного виду Товару та цього Договору при наявності на кожну партію Товару декларації відповідності або сертифікату відповідності/якості виробника.</p>	Повторювана поставка	5	Робочі	100
Поставка товару	<p>Розрахунки за фактично отриманий належної якості Товар здійснюються Замовником шляхом безготівкового переказу коштів на поточний рахунок Постачальника, протягом 15 (п'ятнадцяти) календарних днів, після підписання Сторонами видаткової накладної на підставі рахунку наданого Постачальником. Усі платіжні документи оформлюються з дотриманням вимог чинного законодавства України, що зазвичай застосовуються до змісту і форми таких документів.</p>	Післяплата	15	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 09 квітня 2025 13:22

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
ТОВ "ЛАБОРАТОРІЯ ГРАНУМ"	2 053 967,00 UAH з ПДВ	2 053 967,00 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: 22.04.2025 12:32

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: 30 квітня 2025

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 2 053 967,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВ "ЛАБОРАТОРІЯ ГРАНУМ"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 61050, Україна, Харківська область, місто Харків, ВУЛИЦЯ ФРАНКІВСЬКА, будинок 14

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

Ідентифікатор договору: 96/ВТ-0

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%