

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-03-08-006145-a

Дата формування звіту: 25 березня 2024

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР ДИТЯЧОЇ КАРДІОЛОГІЇ ТА КАРДІОХІРУРГІЇ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26385055
Місцезнаходження замовника:	04050, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Юрія Ілленка, будинок 24
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Витратні матеріали для проведення лабораторних досліджень), 69 найменувань
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
Aution Sticks 10EA Тестові смужки AUTION Sticks 10EA (Аугіон Стікс 10 ІА) (100/кор) Arkgray (Японія) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	60 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
EasyLyte Calcium Daily Rinse/Cleaning Solution Kit Набір розчинів для щоденної промивки /очистки EasyLyte Calcium, 6фл.х0,5гр пепсину; 1фл.х90мл, MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 комплект	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

EasyQC Level 1 Blood Gas and Electrolyte Quality Control Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC , рівень 1 (30x1,7 мл). MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
EasyQC Level 2 Blood Gas and Electrolyte Quality Control Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC , рівень 2 (30x1,7 мл). MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
EasyQC Level 3 Blood Gas and Electrolyte Quality Control Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC , рівень 3 (30x1,7 мл). MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
EasyStat Reagent Module Реагентний модуль EasyStat - 800 мл, MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	90 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
EasyQC Bi-level Hematocrit Quality Control Набір дворівневий для контролю гематокриту EasyQC, MEDICA (США) (20x1,7мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 комплект	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
EasyLyte Calcium Solutions Pack (800 ml) Блок розчинів для EasyLyte Calcium 800 mL (мл), 800 мл, MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes Daily Rinse/Cleaning Solution Kit Набір розчинів для щоденної промивки/очистки EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes, 6фл.х0,5грпепсину; 1фл.х90мл, MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 комплект	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
EasyQC Tri-Level Quality Control Kit EasyQC Трирівневий набір для контролю якості, 3*10мл, MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 комплект	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

ALBUMIN (Реагент до аналізаторів біохімічних, Альбумін) (4x29мл) на 2480 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
GLUCOSE (Реагент до аналізаторів біохімічних, Глюкоза) (4x25мл + 4x12,5мл) на 2440 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
CREATININE (Реагент до аналізаторів біохімічних, Креатинін) (4x51мл + 4x51мл) на 3960 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
LACTATE (Реагент до аналізаторів біохімічних, Лактат) (4X10млR1+4XR1лио) на 220 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53342 — Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
HDL-CHOLESTEROL (Реагент до аналізаторів біохімічних, Холестерин ЛПВЩ) (4X27мл + 4X9мл) на 740 тестів (або еквівалент)	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	6 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
LDL - CHOLESTEROL (Реагент до аналізаторів біохімічних, Холестерин ЛПНЩ) (4X51.3мл + 4X17.1мл) на 1400 тестів (або еквівалент)	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	3 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
MAGNESIUM (Реагент до аналізаторів біохімічних, Магній) (4X40мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
URIC ACID (Реагент до аналізаторів біохімічних, Сечова кислота) (4X30мл + 4X12,5мл) на 2500 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
UREA/UREA NITROGEN (Реагент до аналізаторів біохімічних, Сечовина) (4X25мл + 4X25мл) на 2480 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
TOTAL PROTEIN (Реагент до аналізаторів біохімічних, Загальний білок)(4X25мл + 4X25мл) на 3000 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53985 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	5 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

TOTAL BILIRUBIN (Реагент до аналізаторів біохімічних , Загальний білірубін) (4X15мл + 4X15мл) на 2360 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
DIRECT BILIRUBIN (Реагент до аналізаторів біохімічних , Прямий білірубін) (4X6мл + 4X6мл) на 920 тестів (або еквівалент)	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	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
TRIGLYCERIDE (Реагент до аналізаторів біохімічних, Тригліцериди) (4X50мл + 4X12,5мл) на 3000 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
CHOLESTEROL (Реагент до аналізаторів біохімічних , Холестерин) (4X22.5мл) на 3640 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
INORGANIC PHOSPHORUS (Реагент до аналізаторів біохімічних, Неорганічний фосфор) (4X15мл + 4X15мл) на 2360 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
ALT (Реагент до аналізаторів біохімічних , Аланінамінотрансфераза (АЛТ)) (4X25мл + 4X25мл) на 3920 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
α-AMYLASE (Реагент до аналізаторів біохімічних, α-Амілаза) (4X40мл + 4X10мл) на 1600 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
AST (Реагент до аналізаторів біохімічних , Аспартатамінотрансфераза (АСТ)) (4X25мл + 4X25мл) на 3920 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
GGT (Реагент до аналізаторів біохімічних , Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)) (4X40мл + 4X40мл) на 2600 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53027 — Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

СК (НАС) (Реагент до аналізаторів біохімічних , Креатинкіназа) (4X22мл+ 4X6мл+ 4X4мл) на 920 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53001 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
LDH (Реагент до аналізаторів біохімічних , Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)) (4X40мл + 4X20мл) на 2560 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
ALP (Реагент до аналізаторів біохімічних , Лужна фосфатаза) (4X30мл + 4X30мл) на 3280 тестів (або еквівалент)	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	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
СК - МВ (Реагент до аналізаторів біохімічних , МВ-Креатинкіназа) (2X22мл+ 2X4мл+ 2X6мл) на 460 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52994 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
D-Dimer (Реагент до аналізаторів біохімічних , Д-димер) (2X12,5мл + 2X12,5мл) на 200 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
CRP LATEX (Реагент до аналізаторів біохімічних , С-реактивний білок ЛАТЕКС) (4X30ML + 4X30ML) на 920 тестів (або еквівалент)	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	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
НbА1с (Реагент до аналізаторів біохімічних, Гемоглобін НbА1с) (2X37,5мл + 2X7,5мл + 2X34,5мл + 5X2мл) на 500 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59090 — Глікозильований гемоглобін (НbА1с) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	8 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Hemolyzing Reagent (Гемолізуючий реагент до аналізаторів біохімічних) (1000 мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	4 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
IgA (Реагент до аналізаторів біохімічних , Імуноглобулін А (IgA)) (4X14мл + 4X11мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53758 — Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

IgG (Реагент до аналізаторів біохімічних , Імуноглобулін G (IgG)) (4X22мл + 4X20мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53785 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
IgM (Реагент до аналізаторів біохімічних , Імуноглобулін M (IgM)) (4X14мл + 4X11мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53793 — Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
ASO (Реагент до аналізаторів біохімічних , Антистрептолізин O (АСО)) (4X51мл + 4X7мл) на 1320 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59055 — Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину O IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
RF LATEX (Реагент до аналізаторів біохімічних , Ревматоїдний фактор латекс (РФ латекс)) (4X24мл + 4X8мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55111 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
TRANSFERRIN (Реагент до аналізаторів біохімічних , Трансферин) (4X7мл + 4X8мл) на 1080 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59041 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Ferritin (Реагент до аналізаторів біохімічних , Ферритин) (4X24мл + 4X12мл) на 800 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53718 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Cleaning Solution (Розчин для очищення) (6X450мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
WASH SOLUTION (Розчин для промивання) (6X2000мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	4 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
CONTROL SERUM 1 (Контрольна сироватка, рівень 1) (20X5мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

CONTROL SERUM 2 (Контрольна сироватка, рівень 2) (20X5мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET (Калібратор С-РБ ЛАТЕКС нормальний) (5X1X2мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
HDL/LDL CHOLESTEROL CONTROL SERUM (Контрольна сироватка для ліпопротеїдів низької і високої щільності) (3X5мл + 3X5мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30214 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR (Калібратор для ліпопротеїдів високої щільності) (2X3мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 44696 — Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro)	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
ITA CONTROL SERUM LEVEL 1 (Контрольна сироватка, рівень 1 для турбідиметричних реакцій) (6X2мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
ITA CONTROL SERUM LEVEL 2 (Контрольна сироватка, рівень 2 для турбідиметричних реакцій) (6X2мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
ITA CONTROL SERUM LEVEL 3 (Контрольна сироватка, рівень 3 для турбідиметричних реакцій) (6X2мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR (Калібратор для ліпопротеїдів низької щільності) (2X1мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55019 — Ліпопротеїни низької щільності, антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
RF LATEX CALIBRATOR (Калібратор для ревматоїдного фактора (РФ латекс))(5X1X2мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 42230 — Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	5 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1 (Мультикалібратор білків сироватки 1) (6X1X2мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53593 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
SYSTEM CALIBRATOR (Системний калібратор) (20X5мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

D-Dimer Calibrator (Калібратор , Д-димер) (2X2,5мл + 2X0,5мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47348 — D-димер IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
D-Dimer Control (Контроль , Д-димер) (2X2,5мл + 2X0,5мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
СК-МВ CALIBRATOR (Калібратор для МВ - креатинкінази) (6x1мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 44694 — Калібратор для визначення серцевого ізоферменту креатинкінази, IVD (діагностика in vitro)	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 1 (Контрольна сироватка , КК-МВ , рівень 1) (9x2мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52988 — Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 2 (Контрольна сироватка , КК-МВ , рівень 2) (9x2мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52988 — Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
IRON (Реагент до аналізаторів біохімічних , Залізо) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
URINE/CSF ALBUMIN (Альбумін у сечі та спинномозковій рідині) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53475 — Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	3 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
URINE/CSF ALBUMIN CALIBRATOR (Калібратор Альбумін у сечі та спинномозковій рідині) (5X1X2мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53477 — Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Контроль Liquichek™ біохімія сечі, рівень 1, 12 x 10 ml (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Контроль Liquichek™ біохімія сечі, рівень 2, 12 x 10 ml (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

Lyphochek Diabetes Control (2 levels, 3 of each level) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
---	---	-------------	-------------------------------------	-------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

08 березня 2024 14:56

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 "ЮВІС"	4 070 633,10 UAH з ПДВ	4 070 633,10 UAH з ПДВ	не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 Особливостей; не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 Особливостей;

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

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:	відсутність пропозицій
Дата укладення договору про закупівлю:	Відсутні
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	Відсутні
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%