

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2024-03-20-007366-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2024-03-20-007366-a
Номер договору про закупівлю:	132/2024Т
Дата укладення договору про закупівлю:	05 квітня 2024 10:27
Ціна в договорі про закупівлю:	3 944 442,65 UAH (в тому числі ПДВ 258 047,65 UAH)
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:	Україна
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "ЮВІС"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	31351527

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

04073, Україна, м. Київ, м. Київ, проспект Степана Бандери, будинок 8 , тел.: +380675393694

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Aution Sticks 10EA Тестові смужки AUTION Sticks 10EA (Аутіон Стікс 10 ІА) (100/кор) Arkgray (Японія) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
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)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
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)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
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)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
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)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025

EasyStat Reagent Module Реагентний модуль EasyStat - 800 мл, MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	90 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
EasyQC Bi-level Hematocrit Quality Control Набір дворівневий для контролю гематокриту EasyQC, MEDICA (США) (20x1,7мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
EasyLyte Calcium Solutions Pack (800 ml) Блок розчинів для EasyLyte Calcium 800 mL (мл), 800 мл, MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
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)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
EasyQC Tri-Level Quality Control Kit EasyQC Трирівневий набір для контролю якості, 3*10мл, MEDICA (США) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
ALBUMIN (Реагент до аналізаторів біохімічних, Альбумін) (4x29мл) на 2480 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
GLUCOSE (Реагент до аналізаторів біохімічних, Глюкоза) (4x25мл + 4x12,5мл) на 2440 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
CREATININE (Реагент до аналізаторів біохімічних, Креатинін) (4x51мл + 4x51мл) на 3960 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
LACTATE (Реагент до аналізаторів біохімічних, Лактат) (4X10млR1+4XR1лио) на 220 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025

HDL-CHOLESTEROL (Реагент до аналізаторів біохімічних, Холестерин ЛПВЩ) (4X27мл + 4X9мл) на 740 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
LDL - CHOLESTEROL (Реагент до аналізаторів біохімічних, Холестерин ЛПНЩ) (4X51.3мл + 4X17.1мл) на 1400 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
MAGNESIUM (Реагент до аналізаторів біохімічних, Магній) (4X40мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
URIC ACID (Реагент до аналізаторів біохімічних, Сечова кислота) (4X30мл + 4X12,5мл) на 2500 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
UREA/UREA NITROGEN (Реагент до аналізаторів біохімічних, Сечовина) (4X25мл + 4X25мл) на 2480 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
TOTAL PROTEIN (Реагент до аналізаторів біохімічних, Загальний білок)(4X25мл + 4X25мл) на 3000 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
TOTAL BILIRUBIN (Реагент до аналізаторів біохімічних, Загальний білірубін) (4X15мл + 4X15мл) на 2360 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
DIRECT BILIRUBIN (Реагент до аналізаторів біохімічних, Прямий білірубін) (4X6мл + 4X6мл) на 920 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
TRIGLYCERIDE (Реагент до аналізаторів біохімічних, Тригліцериди) (4X50мл + 4X12,5мл) на 3000 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
CHOLESTEROL (Реагент до аналізаторів біохімічних, Холестерин) (4X22.5мл) на 3640 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025

INORGANIC PHOSPHORUS (Реагент до аналізаторів біохімічних, Неорганічний фосфор) (4X15мл + 4X15мл) на 2360 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
ALT (Реагент до аналізаторів біохімічних , Аланінамінотрансфераза (АЛТ)) (4X50мл + 4X25мл) на 3920 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
α-AMYLASE (Реагент до аналізаторів біохімічних, α-Амілаза (4X40мл + 4X10мл) на 1600 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
AST (Реагент до аналізаторів біохімічних , Аспаргатамінотрансфераза (АСТ)) (4X25мл + 4X25мл) на 3920 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
GGT (Реагент до аналізаторів біохімічних , Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)) (4X40мл + 4X40мл) на 2600 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
СК (НАС) (Реагент до аналізаторів біохімічних , Креатинкіназа) (4X22мл+ 4X6мл+ 4X4мл) на 920 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
LDH (Реагент до аналізаторів біохімічних , Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)) (4X40мл + 4X20мл) на 2560 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
ALP (Реагент до аналізаторів біохімічних , Лужна фосфатаза) (4X30мл + 4X30мл) на 3280 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
СК - МВ (Реагент до аналізаторів біохімічних , МВ-Креатинкіназа) (2X22мл+ 2X4мл+ 2X6мл) на 460 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025

D-Dimer (Реагент до аналізаторів біохімічних , Д-димер) (2X12,5мл + 2X12,5мл) на 200 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
CRP LATEX (Реагент до аналізаторів біохімічних , С-реактивний білок ЛАТЕКС) (4X30ML + 4X30ML) на 920 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
HbA1c (Реагент до аналізаторів біохімічних, Гемоглобін HbA1c) (2X37,5мл + 2X7,5мл + 2X34,5мл + 5X2мл) на 500 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз	8 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
Hemolyzing Reagent (Гемолізуючий реагент до аналізаторів біохімічних) (1000 мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
IgA (Реагент до аналізаторів біохімічних , Імуноглобулін А (IgA)) (4X14мл + 4X11мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
IgG (Реагент до аналізаторів біохімічних , Імуноглобулін G (IgG)) (4X22мл + 4X20мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
IgM (Реагент до аналізаторів біохімічних , Імуноглобулін М (IgM)) (4X14мл + 4X11мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53793 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
ASO (Реагент до аналізаторів біохімічних , Антистрептолізин О (АСО)) (4X51мл + 4X7мл) на 1320 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
RF LATEX (Реагент до аналізаторів біохімічних , Ревматоїдний фактор латекс (РФ латекс)) (4X24мл + 4X8мл) на 1000 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025

TRANSFERRIN (Реагент до аналізаторів біохімічних, Трансферин) (4X7мл + 4X8мл) на 1080 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
Ferritin (Реагент до аналізаторів біохімічних, Ферритин) (4X24мл + 4X12мл) на 800 тестів (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
Cleaning Solution (Розчин для очищення) (6X450мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
WASH SOLUTION (Розчин для промивання) (6X2000мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
CONTROL SERUM 1 (Контрольна сироватка, рівень 1) (20X5мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
CONTROL SERUM 2 (Контрольна сироватка, рівень 2) (20X5мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET (Калібратор С-РБ ЛАТЕКС нормальний) (5X1X2мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
HDL/LDL CHOLESTEROL CONTROL SERUM (Контрольна сироватка для ліпопротеїдів низької і високої щільності) (3X5мл + 3X5мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR (Калібратор для ліпопротеїдів високої щільності) (2X3мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
ITA CONTROL SERUM LEVEL 1 (Контрольна сироватка, рівень 1 для турбідиметричних реакцій) (6X2мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025

ITA CONTROL SERUM LEVEL 2 (Контрольна сироватка, рівень 2 для турбідиметричних реакцій) (6X2мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
ITA CONTROL SERUM LEVEL 3 (Контрольна сироватка, рівень 3 для турбідиметричних реакцій) (6X2мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR (Калібратор для ліпопротеїдів низької щільності) (2X1мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
RF LATEX CALIBRATOR (Калібратор для ревматоїдного фактора (РФ латекс))(5X1X2мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 42230 — Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	5 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1 (Мультикалібратор білків сироватки 1)(6X1X2мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
SYSTEM CALIBRATOR (Системний калібратор) (20X5мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
D-Dimer Calibrator (Калібратор , Д-димер) (2X2,5мл + 2X0,5мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 47348 — D-димер IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
D-Dimer Control (Контроль , Д-димер) (2X2,5мл + 2X0,5мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
СК-МВ CALIBRATOR (Калібратор для МВ - креатинкінази) (6x1мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 1 (Контрольна сироватка , КК-МВ , рівень 1) (9x2мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 2 (Контрольна сироватка , КК-МВ , рівень 2) (9x2мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025

IRON (Реагент до аналізаторів біохімічних, Залізо) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
URINE/CSF ALBUMIN (Альбумін у сечі та спинномозковій рідині) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
URINE/CSF ALBUMIN CALIBRATOR (Калібратор Альбумін у сечі та спинномозковій рідині) (5X1X2мл) (або еквівалент)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53477 — Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 березня 2025
Контроль Liquichek™ біохімія сечі, рівень 1, 12 x 10 ml (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
Контроль Liquichek™ біохімія сечі, рівень 2, 12 x 10 ml (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025
Lypchocek Diabetes Control (2 levels, 3 of each level) (або еквівалент)	ДК021-2015: 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 31 березня 2025

Строк дії договору про закупівлю: 05 квітня 2024 — 31 березня 2025

Сума оплати за договором про закупівлю: 3 944 442,65 UAH (в тому числі ПДВ 258 047,65 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні