

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2024-01-23-007413-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-2024-01-23-007413-a
Номер договору про закупівлю:	№ 44
Дата укладення договору про закупівлю:	09 лютого 2024 16:58
Ціна в договорі про закупівлю:	1 622 943,90 UAH (в тому числі ПДВ 106 173,90 UAH)
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХЕРСОНСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМ. Є. Є. КАРАБЕЛЕША" ХЕРСОНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01983814
Місцезнаходження замовника:	73000, Україна, Херсонська область, місто Херсон, проспект Ушакова, будинок 22/1
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "ДІАЛОГ ДІАГНОСТИКС"
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:	34839344

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

04205, Україна, Київська область, Київ, проспект Оболонський, 32 , тел.: +380443903776, факс: +380443903776

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 : 33690000-3 Лікарські засоби різні ДК 021:2015 : 33696500-0 Лабораторні реактиви (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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
НК024:2023:55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріалКонтроль NormaCont3+ набір K1, 6x2,5 мл (ml) (Автоматичний гематологічний аналізатор Norma Icon 3, закрыта система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих системОчищуючий розчин Norma-iOptiClean (Автоматичний гематологічний аналізатор Norma Icon 3, закрыта система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 пачка	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:38208 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібрувальний набір Elecsys для кількісного визначення концентрації загального простатоспецифічного антигену II (Total PSA II) (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

HK024:2023:38272 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібраційний набір TSH (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
HK024:2023:53777 Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібрувальний набір для тесту IgE (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
HK024:2023:38220 Множинні тканиноспецифічні білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
HK024:2023:47869 Мно жинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
HK024:2023:41984 Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Набір контрольних сироваток PreciControl для кількісного визначення антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В ІІ (Anti-HBc ІІ) (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
HK024:2023:41973 Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика in vitro), контроль Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл до вірусу гепатиту С (Anti-HCV)(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК024:2023:42000 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), контроль Контроль PreciControl HBsAg II для контролю якості імуноаналізу Elecsys HBsAg II (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:48366 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (Anti-HCV II) (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	17 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:48295 Вірус гепатиту В, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В II (Anti-HBc II)(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:48321 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест Імуноаналіз Elecsys HBsAg II для якісного виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	21 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:53775 Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз Імунотест для кількісного визначення імуноглобуліну Е / IgE II (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК024:2023:54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналізНабір реагентів Elecsys для кількісного визначення концентрації загального простатоспецифічного антигену (Total PSA) (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	30 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген. (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:60779 Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Тест для визначення рівня вітаміну В12 ІІ(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:60998 Численні аналіти, пов'язані з анемією IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Набір контрольних сироваток Varia(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:60998 Численні аналіти, пов'язані з анемією IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Набір контрольних сироваток Varia(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:41337 Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібрувальний набір для тесту для визначення рівня вітаміну В12 ІІ (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи Розчин Elecsys Sys Wash (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК024:2023:58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи Розріджувач для розведення проби при виконанні тестів із застосуванням реагентів Elecsys(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:16822 Наконечник піпетки Накінечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010 (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 пачка	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи Розчинник універсальний 2 /Universal Diluent II(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих системОчищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих системСистемний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e (Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК024:2023:61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використанняКовпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010(Імунохімічний аналізатор Cobas e 411-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 пачка	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення альфа-амілази /AMYL2/ alpha-Amylase EPS ver.2 (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) /Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL)(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	14 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК024:2023:52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази(ACT) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL) (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази (ACT) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL) (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК 024:2023:52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення лужної фосфатази, 400 тестів /Alkaline Phosphatase ass. to IFCC Gen.2 ALP2L(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагентТест для визначення концентрації альбуміну /ALB BCG Gen.2, cobas c, Int (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення загального вмісту білірубіну, 250 тестів/Bilirubin Total Gen.3(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	27 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення прямого білірубіну /Bilirubin-Direct (BIL-D2) (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	19 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose НК Gen.3 (GLUC3) (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагентТест для визначення загального вмісту білку /TP2/Total Protein Gen.2 (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК 024:2023:54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення заліза /IRON2/Iron Gen.2 (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53908 Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення ненасиченої залізов'язуючої здатності сироватки крові та плазми /UIBC Unsaturated Iron-Binding Capacity (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:52875 Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення кальцію (300 тестів) /Calcium Gen.2 (300 tests) (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення креатинину /Creatinine Jaffé Gen.2 (700 tests) (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагентТест для визначення загального холестерину /CHOL HiCo Gen.2, cobas c, Int. (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ, Gen.4 (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК 024:2023:53412 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагентТест для визначення ЛПНЩ-холестерин 3 покоління (200 тестів) (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	11 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення тригліцеридів /Triglycerides (TRIGL) (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	9 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення сечовини/ азоту сечовини /(UREA)(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	9 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення сечової кислоти /UA2/Uric Acid ver.2 (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз Тест для кількісного визначення С-реактивного білка (CRP), 4 ген., cobas с 311/501/502, Integra (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК 024:2023:55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення ревматоїдного фактору /Rheumatoid Factors II (RF-II) (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)Контрольний набір RF Control Set (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)Набір калібраторів Preciset RF (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналізТест для кількісного визначення антитіл до стрептолізину О / ASLOT Tina-quant Antistreptolysin О (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагентТест для кількісного визначення феритину (250 тестів) / Tina-quant Ferritin Gen.4 250 tests) (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53593 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібраторКалібратор для автоматичних систем Cfas PAC(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК 024:2023:53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагентГест для кількісного визначення гемоглобіну /Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагентГемолізуючий реагент, 6 x10 мл/Hemolyzing Reagent Gen.2(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібраторКалібратор для автоматичних систем HbA1c, 3x2 мл / Cfas HbA1c, 3x2ml (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HbA1c Norm (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HbA1c Path (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібраторКалібратор для автоматичних систем Cfas (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas с 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК 024:2023:53356 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібраторКалібратор для автоматичних систем Cfas Lipids(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:54760 Залізо IVD (діагностика in vitro), калібраторКалібратор Fe Standard (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріалНабір контрольних сироваток 1/PreciControl ClinChem Multi 1 (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріалНабір контрольних сироваток 2 /PreciControl ClinChem Multi 2 (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системиПромивний розчин NaOH для проб реагенту та/або реакційних камер в системах Roche/Hitachi cobas c(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системиПромивний розчин NaOH для проб реагенту та/або реакційних камер в системах Roche/Hitachi cobas c(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	24 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК 024:2023:58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системиПромивний розчин SMS для проб реагенту та/або реакційних камер в системах Roche/Hitachi cobas c (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системиПромивний розчин Cell wash Solution I/NaOH-D(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системиПромивний розчин Cell wash Solution II /Acid wash solution (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи Додаток для зниження поверхневого натягу в реакційній ванні аналізатора cobas c 311 (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системиПромивний розчин для пробовідбірного зонду(Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагентРозчин для референтного електрода /ISE Reference Electrolyte (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності,22/1	до 25 грудня 2024

НК 024:2023:58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи ISE розбавлювач для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності, 22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент ISE стандарт внутрішній для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі (Автоматичний біохімічний аналізатор Cobas c 311-закрита система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності, 22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор Фасовка для рідини та контейнер для відходів. Містить калібраційні та промивні розчини (Аналізатор електролітів 9180- закрыта система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності, 22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент Кондиціонер для електроду натрію (Аналізатор електролітів 9180- закрыта система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності, 22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи Розчин для очистки аналізатору 9180 ELECTROLYTE ANALYZER (Аналізатор електролітів 9180- закрыта система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності, 22/1	до 25 грудня 2024
НК 024:2023:52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Контрольний матеріал ISETROL для відстеження аналізу натрію, калію, іонізованого кальцію, літію, хлориду, загального діоксиду вуглецю, іонізованого магнію та pH (Аналізатор електролітів 9180- закрыта система)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, проспект Незалежності, 22/1	до 25 грудня 2024

Строк дії договору про закупівлю:

09 лютого 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю:

1 622 943,90 UAH (в тому числі ПДВ 106 173,90 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	згідно річного плану	Післяоплата	20	Банківські	100

Причини розірвання договору, якщо відсутні **таке мало місце:**