

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю UA-2024-02-05-011847-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-2024-02-05-011847-a
Номер договору про закупівлю:	6
Дата укладення договору про закупівлю:	20 лютого 2024 15:17
Ціна в договорі про закупівлю:	463 256,87 UAH
Найменування замовника:	Державна установа "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Черкаській області"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	08734581
Місцезнаходження замовника:	18009, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Грузиненка, буд.1
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Майборода Вадим Іванович
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:	2708508516
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	18000, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. 30 років Перемоги 32/125, тел.: +380975707568
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви для клінічних та бактеріологічних досліджень: Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) liquiUV, IFCC, 8 x50 мл (52925:Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); Аспарат-амінотрансфераза (ACT) liquiUV, IFCC, 8 x50 мл (52955:Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин liquicolor, LCF, 4x100 мл (53362:Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент); Тригліцериди liquicolor, LCF, 4x100 мл (53462:Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); Сечова кислота liquicolor, LCF, 4x100 мл (53586:Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент); Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) liquicolor, 8x50 мл (53030:Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент); Залізо liquicolor, LCF, повний набір, 2x100 мл (54762:Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); Альфа-амілаза liquicolor, 12x10мл (52941:Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Кальцій liquicolor, 2x100 мл (52875:Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин HDL/LDL калібратор, 1 x 1 мл (44698:Калібратор для визначення загального холестерину, IVD (діагностика in vitro)); Холестерин LDL прямиий, 80 мл (53398:Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин HDL прямиий, 80 мл (53393:Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Креатинін, 1x1000 мл (53252:Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реагентів для визначення активності креатинкінази (СК) в сироватці крові (4x 50 мл) (52989:Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент); Лужна фосфатаза (ALP)-AMP, 1 x 200 мл (52929:Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реагентів для ІФА визначення вільного простатичного специфічного антигену (ПСА) в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень (54671:Вільний (нез'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реагентів для ІФА визначення загального простатичного специфічного антигену (ПСА) в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень (54672:Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреоїдного гормону в сироватці (плазмі) крові (54383:Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення тироксину вільного (Free T4) в сироватці (плазмі) крові(54412:Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну вільного (Free T3) в сироватці (плазмі) крові (58332:Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір для визначення альбуміну з БК3-індикатором з калібратором (59071:Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Білкові фракції (53592:Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбидиметричний аналіз); Загальний білок (61900:Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); СРБ-латекс, набір для визначення С-реактивного білку (63234:С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); Глюкоза-Ф (53301:Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Білірубін по Єндрашкву, 110 визначень (63410:Загальний/кон'югований (прямиий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Набір реактивів для визначення сірогліколідів (59074:Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів тимолова проба (43203:Набір для проведення тимолової проби); РФ-латекс, набір для визначення ревматоїдного фактору (55112:Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Холінестераза -АХХ з калібратором (52964:Ацетилхолінстераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АСЛО латекс, набір для визначення антистрептолізину - О (63271:Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антиліза IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація); Азопірамова проба, сухий реактив 200 мл (54547:Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз); Набір реагентів для визначення протромбінового часу, атестованого по МІЧ в плазмі крові R:(10x5 мл) на 500 тестів (55983:Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Плазма-У контрольна. Плазма контрольна. 1 мл № 6 KM-1 (55996:Численні чинники з'сідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір реагентів для визначення АЧТЧ у плазмі крові (АРТТ) R1:(5x2мл); R2:(5x2мл) (55981:Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір реагентів для визначення фібриногену у плазмі крові по Клауссу R1:(5x2); R2:(3x30) (55997:Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Агар поживний, 250 г (58649:Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Ендо, 250г (61627:Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Бацитрацин S, 100 визн. (43042:Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика in vitro)); Глюкозоно-пептонне середовище, 250 г(42734:Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro)); Плазма шитратна кроляча суха, 1мл (42737:Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)); Солювий агар, 250 г (58629:Маніт-солювий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)); Середовище Олькеницького, 250 г (58690:Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків азитроміцину №100 (37435:Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливість до азитроміцину); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків амікацину №100 (45445:Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків амоксициклів №100 (46156:Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків кларитроміцину №100 (45347:Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків левофлоксацину №100 (59139:Левофлоксацин диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефепіму №100 (37573:Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків еритроміцину №100 (41910:Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків ципрофлоксацину №100 (45359:Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефтріаксону №100 (44483:Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків метициліну №100 (59148:Метицилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків бензилпеніциліну №100 (59172:Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефотаксому №100 (46005:Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефуроксиму №100 (42487:Диски для тестування на чутливість з цефуроксिमом натрію, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків норфлоксацину №100 (59162:Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків офлоксацину №100 (59165:Офлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків нітрофурантоїну №50 (59159:Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків ампіциліну №100 (46191:Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефтазидиму №50 (37441:Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливість до цефтазидиму); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків меропенему №50 (59147:Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Середовище Плоскірева, 250 г (58662:Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Мюллера-Хінтона, 250 г (58639:Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Симмонса шитратний, 100 г (58669:Шитратний агар Симмонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Кода, 250 г (58530:Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Блікфельдта (неагаризоване), 250 г (58530:Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Сабуро бульйон з глюкозою, 250 г (58661:Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Ентерокок агар, 100 г (58546:Агар із жовч-ескулом/азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Тіогліколевне середовище, 250 г (58679:Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Сироватка діагностична Anti-Salmonella I (A - E) 1мл (51513:Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Реактив для тесту ППР, 18 мл (35998:Реагент для мікробіологічного тесту на L-піропідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)); Реактив для проби Оксидаса, 18 мл (38062:Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)); ІНДОЛ тест рідкий, 10 мл (43720:Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro)); Середовище Пізу, 100 г (62101:Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro))

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
Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) liquiUV, IFCC, 8 x50 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Аспарат-амінотрансфераза (ACT) liquiUV, IFCC, 8x50 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Холестерин liquicolor, LCF, 4x100 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Тригліцериди liquicolor, LCF, 4x100 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Сечова кислота liquicolor, LCF, 4x100 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) liquicolor, 8x50 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Залізо liquicolor, LCF, повний набір, 2x100 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Альфа-амілаза liquicolor, 12x10мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Кальцій liquicolor, 2x100 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Холестерин HDL/LDL калібратор, 1 x 1 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 44698 — Калібратор для визначення загального холестерину, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Холестерин LDL прямий, 80 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	7 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Холестерин HDL прямий, 80 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	7 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Креатинін, 1×1000 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення активності креатинкінази (СК) в сироватці крові (4×50 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52989 — Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Лужна фосфатаза (ALP)-AMP, 1x200 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для ІФА визначення вільного простатичного специфічного антигену (ПСА) в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54671 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Набір реагентів для ІФА визначення загального простатичного специфічного антигену (ПСА) в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54672 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуноферментного визначення тироксину вільного (Free T4) в сироватці (плазмі) крові	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну вільного (Free T3) в сироватці (плазмі) крові	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 58332 — Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір для визначення альбуміну з БК3-індикатором з калібратором	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Білкові фракції	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	14 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Загальний білок	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

СРБ-латекс, набір для визначення С-реактивного білку	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	25 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Глюкоза-Ф	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Білірубін по Єндрашику, 110 визначень	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	10 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для визначення сіроглікоїдів	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реактивів тимолова проба	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 43203 — Набір для проведення тимолової проби	12 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
РФ-латекс, набір для визначення ревматоїдного фактору	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	7 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Холінестераза - АХХ з калібратором	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52964 — Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

АСЛО латекс, набір для визначення антистрептолізину - О	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Азопірамова проба, сухий реактив 200 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54547 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	10 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення протромбінового часу, атестованого по МІЧ в плазмі крові R:(10×5 мл) на 500 тестів	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Плазма-У контрольна. Плазма контрольна. 1 мл № 6 КМ-1	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення АЧТЧ у плазмі крові (АРТТ) R1:(5×2мл); R2:(5×2мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення фібриногену у плазмі крові по Клауссу R1:(5×2); R2:(3×30)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Агар поживний, 250г	ДК021-2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023 : 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Агар Ендо, 250г	ДК021-2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023 : 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Бацитрацин S, 100 визн.	ДК021-2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023 : 43042 — Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Глюкозно-пептонне середовище, 250г	ДК021-2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023 : 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro)	2 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Плазма цитратна кроляча суха, 1мл	ДК021-2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023 : 42737 — Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)	10 ампула	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Сольовий агар, 250г	ДК021-2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023 : 58629 — Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Середовище Олькеницького, 250г	ДК021-2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023 : 58690 — Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків азитроміцин №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 37435 — Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до азитроміцину	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків амікацин №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45445 — Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків амоксиклав №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 46156 — Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків кларитроміцин №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45347 — Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків левофлоксацин №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59139 — Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефепім №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 37573 — Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків еритроміцин №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 41910 — Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину	2 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків ципрофлоксацин №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45359 — Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефтріаксон №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 44483 — Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків метицилін №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59148 — Метицилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків бензилпеніцилін №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59172 — Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефотаксим №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 46005 — Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефуросим №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 42487 — Диски для тестування на чутливість з цефуросимом натрію, IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків норфлксацин №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59162 — Норфлксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків офлксацин №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59165 — Офлксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків нітрофурантоїн №50	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59159 — Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків ампіцилін №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 46191 — Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефтазидим №50	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 37441 — Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків меропенем №50	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59147 — Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Середовище Плоскірева, 250 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58662 — Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона, 250 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Агар Сіммонса цитратний, 100 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Середовище Кода, 250 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Середовище Блікфельдта (неагаризоване), 250 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Сабуро бульйон з глюкозою, 250 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Ентерокок агар, 100 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58546 — Агар із жовч-ескуліом/ азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Тіогліколеве середовище, 250 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58679 — Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Сироватка діагностична Anti-Salmonella I (A - E) 1мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Реактив для тесту ПІР, 18 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 35998 — Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Реактив для проби Оксидаза, 18 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
ІНДОЛ тест рідкий, 10 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 43720 — Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Середовище Пізу, 100 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 62101 — Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	1 штука	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Строк дії договору про закупівлю: 20 лютого 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 463 256,87 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Замовник зобов'язується провести оплату вартості Товару протягом 10 банківських днів після поставки Товару. Датою платежу є дата зарахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника. У разі затримки бюджетного фінансування та/або нездійснення платежів не з вини Замовника, оплата за поставлені товари здійснюється протягом 5 (п'яти) банківських днів з дати отримання Замовником відповідного бюджетного фінансування та/або можливості здійснити платежі. Джерело фінансування -кошти державного бюджету.	Післяоплата	10	Банківські	100

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: