

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-02-05-011847-a

Дата формування звіту: 20 лютого 2024

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
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021.2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви для клінічних та бактеріологічних досліджень: Аланін-амінотрансфераза (ALT) liquiUV, IFCC, 8 x50 мл (52925:Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), reagent); Аспаргат-амінотрансфераза (ACT) liquiUV, IFCC, 8 x50 мл (52955:Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), reagent); Холестерин liquicolor, LCF, 4x100 мл (53362:Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), reagent); Тригліцериди liquicolor, LCF, 4x100 мл (53462:Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), reagent); Сечова кислота liquicolor, LCF, 4x100 мл (53586:Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), reagent); Гамма-глутамілтрансфераза (ГТТ) liquicolor, 8x50 мл (53030:Гамма-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), reagent); Залізо liquicolor, LCF, повний набір, 2x100 мл (54762:Залізо IVD (діагностика in vitro), reagent); Альфа-амілаза liquicolor, 12x10мл (52941:Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), reagent); Кальцій liquicolor, 2x100 мл (52875:Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), reagent); Холестерин HDL/LDL калібратор, 1 x 1 мл (44698:Калібратор для визначення загального холестерину, IVD (діагностика in vitro)); Холестерин LDL прямий, 80 мл (53398:Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), reagent); Холестерин HDL прямий, 80 мл (53393:Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), reagent); Креатинін, 1x1000 мл (53252:Креатинін IVD (діагностика in vitro), reagent); Набір реагентів для визначення активності креатинінази (CK) в сироватці крові (4x 50 мл) (52989:Множинні ізоферменти креатинінази IVD (діагностика in vitro), reagent); Лужна фосфатаза (ALP)-AMP, 1 x 200 мл (52929:Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), reagent); Набір реагентів для IФА визначення вільного простатичного специфічного антигену (ПСА) в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень (54671:Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), reagent); Набір реагентів для IФА визначення загального простатичного антигену (ПСА) в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень (54672:Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), reagent); Імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові (54383:Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), reagent); Набір реагентів для імуноферментного визначення тироксину вільного (Free T4) в сироватці (плазмі) крові(54412:Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), reagent); 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), reagent); Набір імуноферментний аналіз (ІФА); Набір для визначення альбуміну з БК3-індикатором з калібратором (59071:Альбумін IVD (діагностика in vitro), reagent); Білкові фракції (53592:Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), reagent); Нефелометричний/ турбидиметричний аналіз; Загальний білок (61900:Загальний білок IVD (діагностика in vitro), reagent); СРБ-латекс, набір для визначення С-реактивного білку (63234:С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), reagent); Аглоїнація, експрес-аналіз; Глюкоза-Ф (53301:Глюкоза IVD (діагностика in vitro), reagent); ферментний спектрофотометричний аналіз); Білірубін по Сіндрашку, 110 визначень (63410:Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Набір реагентів для визначення сірогліколідів (59074:Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), reagent); спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів тимолова проба (43203:Набір для проведення тимолової проби); РФ-латекс, набір для визначення ревматоїдного фактору (55112:Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), reagent); реакція аглюїнації); Холістераза -АХХ з калібратором (52964:Ацетилхолістераза IVD (діагностика in vitro), reagent); ферментний спектрофотометричний аналіз); АСЛО латекс, набір для визначення антистрептолізину - О (63271:Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антиліза IVD (діагностика in vitro), reagent); аглюїнація); Азопірамова проба, сухий реактив 200 мл (54547:Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), reagent); 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), reagent); Плазма-У утворення згустку); Плазма-У контрольна. 1 мл № 6 KM-1 (55996:Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), reagent); Набір реагентів для визначення АНГТЧ у плазмі крові (APTT) R1:(5x2мл); R2:(5x2мл) (55981:Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), reagent); 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), reagent); 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)); Глюкозно-пептонне середовище, 250 г(42734:Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro)); Плазма цитратна кроляча суха, 1мл (42737:Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)); Сольовий агар, 250 г (58629:Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Ольхеніцького, 250 г (58690:Трицукровий залозистий агар для дифеніації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків азитроміцину №100 (37435:Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості 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 амоксициліну №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 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 цефтріаксон №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 цефотаксиму №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 сприйнятливості 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 Сіммонса цитратний, 100 г (58669:Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Кода, 250 г (58530:Бульйон для культивування мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Блікфельдта (неагаризоване), 250 г (58530:Бульйон для культивування мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Ентероккок агар, 100 г (58546:Агар із жовч-ескулюм/азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Тіогліколевое середовище, 250 г (58679:Бульйон з тіогліколем, 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), reagent); Реактив для тесту ПІР, 18 мл (35998:Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідін-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)); Реагент 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 товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) liquiUV, IFCC, 8 x50 мл	ДК 021:2015: 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
Аспартат-амінотрансфераза (АСТ) liquiUV, IFCC, 8x50 мл	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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, 1x1000 мл	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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 БКЗ-індикатором з калібратором	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	14 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Загальний білок	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Агар Ендо, 250г	ДК 021:2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Бацитрацин S, 100 визн.	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Плазма цитратна кроляча суха, 1мл	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023: 58629 — Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Середовище Олькеницького, 250г	ДК 021:2015: 33698300-2 — Пептидні речовини НК 024:2023: 58690 — Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків азитроміцин №100	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59139 — Левовлоксацин, 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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 цефуроксим №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42487 — Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом 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 норфлуксацин №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59162 — Норфлуксацин, 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 офлоксацин №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59165 — Офлоксацин, 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58662 — Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона, 250 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Агар Сіммонса цитратний, 100 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Середовище Кода, 250 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Середовище Блікфельдта (неагаризоване), 250 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Сабуро бульйон з глюкозою, 250 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Ентерокок агар, 100 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58546 — Агар із жовч-ескуліом/ азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Тіогліколеве середовище, 250 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58679 — Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Сироватка діагностична Anti-Salmonella I (A - E) 1мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Реактив для тесту ПІР, 18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 35998 — Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Реактив для проби Оксидаза, 18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
ІНДОЛ тест рідкий, 10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43720 — Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024
Середовище Пізу, 100 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62101 — Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Грузиненка, 1	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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.	Післяплата	10	Банківські	100
-----------------	--	------------	----	------------	-----

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 05 лютого 2024 15:36

Кількість учасників закупівлі: 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП Майборода Вадим Іванович	463 256,87 УАН з ПДВ	463 256,87 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 14.02.2024 16:37

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю:	20 лютого 2024
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	463 256,87 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Майборода Вадим Іванович
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	18000, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. 30 років Перемоги 32/125
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	6
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%