

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю

UA-2024-02-19-013513-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО МИКОЛАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "МІСЬКА ЛІКАРНЯ №1"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05483078
Місцезнаходження замовника:	54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 2 Екіпажна, буд. 4
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

33690000-3 Лікарські засоби різні (33694000-1 Діагностичні засоби): Чашки для зразків Гемсеїк/Текнікон, об. 0.5мл (мл), з ПС, діаметр13,55x24,5mm (мм) 1024, 5мл (мл) пробірки циліндричні з ПП, без градування, без обідка, діаметр 12 x 75 mm (мм) (1075/МО), 105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл), Гаммаглутамінтрансфераза ГТТ (4x35мл+2x18мл), 105-000822-00 Альбумін (4*40мл), 105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл), 105-000826-00 Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл), 105-001569-00 Холінестераза (С та Q) (2x40мл+1x16мл+Калібратор1x3мл+Контроль1x5мл), 105-001541-00 Ліпаза (С и Q) (1x35 мл+1x9 мл+Калібратор1x3 мл+Контроль1x5мл), 105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл), 105-000841-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) , 105-002201-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*40 мл + калібратор), 105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, SE, sal), 105-007676-00 Ревматоїдний фактор II* (С), 105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл), 105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл), 105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл), 105-004638-00 Цистатин С II, 105-004641-00 β2-Мікроглобулін II, 105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл), 105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл), 105-000835-00 HDL-холестерин (1x40мл+1x14мл), 105-000836-00 LDL-холестерин (1x40 мл + 1x14 мл), 105-004615-00 Креатинкіназа (2x35 мл + 1x18 мл), Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4x35 мл + 2x18 мл), 105-004616-00 Креатинкіназа-МВ (2x35 мл + 1x18 мл), 105-004618-00 Імуноглобулін А (1x36 мл + 1x18 мл), 105-000843-00 Імуноглобулін М (1x40 мл + мл1x10 мл), 105-004619-00 Імуноглобулін G (1x36 мл + 1x18 мл), 105-020853-00 Імуноглобулін E (1x20 мл + 1x11 мл), 105-000825-00 Кальцій (4*40 мл), 105-000834-00 Магній (4x40 мл), 105-000833-00 Фосфор (4x40 мл), Залізо (С и Q) (2x40 мл+1x16 мл+Калібратор1x1.5 мл+Контроль 1x5 мл), 105-006175-00 Ферритин (2x18 мл + 2x10 мл), 105-006177-00 Трансферин (2x32 мл + 2x6 мл), 105-009265-00 Ненасичена залізов'язуюча здатність (С) (1x20мл+1x7мл+Калібратор1x1мл), 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POF метод) (4*40 мл + 2*20 мл), 105-009339-00 Гемоглобін А1с (С) (1x40мл+1x15мл+підготовчий розчин1x200мл+Калібратор), 105-009168-00 Білок в сечі TPUC, 105-012737-00 D-димер R1 1x40 мл + R2 1x15 мл + калібратор 6x0.5 мл, 105-009174-00 Гомоцистеїн (НСУ*) R1:1*25 mL+R2:1*8 mL+Calibrator:5*1 mL, 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л, 105-001127-00 Мультикалібратор (20x3мл), 105-001128-00 Калібратор Ліпідів (5x1 мл), 105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5x1 мл), 105-001132-00 Калібратор Креатинкіназа-МВ (3x1мл), 105-002309-00 Калібратор IgE (1x6 рівеньx1мл), 105-002311-00 Калібратор FER (1x4 рівеньx2мл), 105-002317-00 Калібратор TRF (1x5 рівнівx1мл), 105-004647-00 Калібратор SysC (5x0.5мл), 105-009117-00 Контроль ClinChem (рівень1) (10x5мл), 105-009118-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (10x5мл) , 105-002140-00 Контроль HbA1c норма (4x1 мл), 105-002138-00 Контроль HbA1c патологія (4x1 мл), 105-002303-00 Контроль Multimmun (1x2рівніx3мл), 105-009194-00 Контроль Гомоцистеїн L:1x1 mL; H:1x1 mL, 105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/Ф Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл, 105-004651-00 Контроль SysC L: 3x1 мл; H: 3x1 мл, Контроль TPUC L:1x1 мл H:1x1 мл, 105-002301-00 Контроль D-Dimer (1x2рівніx0.5мл), 115-037543-00 Кювети для BS-230 (5шт/сегм/1000сегм/уп), уп.1000 шт., 105-004652-00 Контроль β2-MG L: 3x1 мл; H: 3x1 мл, 105-004648-00 Калібратор β2-MG (сироватка) (5x0.5мл), 105-020476-00 СО2ХТВА МультиКонтроль (L:3 H:3). 33690000-3 Лікарські засоби різні (933696200-7 Реактиви для аналізів крові): Реагент M-53P Probe Cleanser (50ml), Контрольний матеріал CBC-5DMR 1 x 3.0 мл, норма, Стрічка діаграмна/з тепл.запис/ч/л 57x25, Реагент «M-52D Diluent» 20л, Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл, Реагент «M-52LH Lyse» 100мл; 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696000-5 Реактиви і контрастні речовини): Реагент-пак ST-200 aQua Reagent Pack (740ml+200ml), Миючий розчин Sensa Daily Cleaning Solution 12*15 мл - електроліти, Контролі електролітів Sensa Trilevel Quality Controls (L,N,H), Na/K/iCa електрод UltraSmart, pH/B/Cl електрод UltraSmart, Референсний електрод ST Reference Electrode - aQua, Розчин референсного електроду Sensa Core, Li/pH/Cl електрод UltraSmart., DIA-IgG-IgM-Тер-ІФА, 192 лунки; 33690000-3 Лікарські засоби різні (33695000-8 Продукти медичного призначення крім лікарських засобів): ТТГ- ІФА, 96 лунок (№24- 01),Т3 вільний -ІФА, 96 лунок (№24-09),Т4 вільний-ІФА, 96 лунок (№24-03),Антитіла до ТПО- ІФА, 96 лунок (№24-06),DIA-НВsAg -ІФА (реп.В 480 лунок),DIA-НСV-III- ІФА, (реп.С 480 лунок),DIA-НВsAg -ІФА (реп.В 192 лунок),DIA-НСV-III- ІФА, (реп.С 192 лунок),DIA-Нscore -ІФА, (192 лунки) ,Феритин-ІФА, 96 лунок (№40-01),Альфа-амілаза (Crba),АФП (альфа-фетопротеїну)- ІФА 96 лунок, (№22-02),ХГП (хоріонічний гонадотропін людини) -ІФА, 96 лунок (№22-01),ВЛК ВГС (стандартна сироватка для контролю якості гепатиту С, рідка) (25x0,5мл) , ВЛК НВsAg (стандартна сироватка для контролю якості гепатиту В, рідка) (25x0,5мл) ВЛК Тгеронема(стандартна) , сироватка для контролю якості Тгеронема pallidum, рідка) (25x0,5мл),Тест для виявлення кальпротектину в фекаліях (експрес-тест),Антиспермальні антитіла (ІФА),ПСА загальний- ІФА (K221),Антитіла ІgG до нуклеарного антигену вірусу Епштейн-Барр,(EBNA) -ІФА (TK054),Антитіла ІgG до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр,(VCA)-ІФА (TK053) ,Антитіла ІgM до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр ,(VCA)-ІФА (TK052) ,Загального імуноглобуліну E (ІgE)-ІФА (TK070),Естріол вільний-ІФА (K218) ,В ХГЧ вільний ІФА (K235),Антитіла ІgM до Toxoplasma gondii -ІФА (TK002) ,Антитіла ІgG до Toxoplasma gondii-ІФА (TK 001) Антитіла ІgM до вірусу герпесу 1/2 типу-ІФА (TK 008),Антитіла ІgG до вірусу герпесу 1/2 типу-ІФА (TK007) ,Антитіла ІgM до Rubella - ІФА (TK004) ,Антитіла ІgG до Rubella- ,ІФА (TK003) ,Антитіла ІgM до цитомегаловірусу-ІФА (TK 006),Антитіла ІgG до цитомегаловірусу -ІФА (TK005),Антитіла ІgA до Chlamydia trachomatis- ІФА (TK015) ,Антитіла ІgM до Chlamydia trachomatis- ІФА (TK036) ,Антитіла ІgG до Chlamydia trachomatis- ІФА (TK014),Антитіла ІgG до Mycoplasma hominis-ІФА (TK024) ,Антитіла ІgG до Ureaplasma urealyticum- ІФА (TK028) ,Антитіла сумарні (Іg А, Іg М, Іg G) до антигенів Helicobacter pylori-ІФА (TK045),Антитіла сумарні долямблій (Lambliа intestinalis)- ІФА (TK030),Антитіла Іg G до аскарид (Ascaris lumbricoides)- ІФА (TK051),Антитіла Іg G до трихінеї (Trichinella spiralis)-ІФА TK067),Антитіла Іg G до опісторхів (Opisthorchis felineus)-ІФА (TK057) ,Антитіла Іg G до токсокарів (Toxocara canis)-ІФА (TK058) Антитіла Іg G до ехінококів (Echinococcus granulosus)-ІФА (TK066); 33690000-3 Лікарські засоби різні: Глюкоза / лактат гемолізуючий розчин, 20 мл (μl) безперервнi пласмасові капіляри (Sodium [Na+] гепаринові), 1000 x 1 мл (мл) в мікропробірках без кольору, 10 x 100 капілярів; Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (мл) в мікропробірках червоний; Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (мл) Чіп сенсор тип II для Глюкози (BIOSEN C_line та S_line); ReadyCоn нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (мл) в мікропробірках 2.0 мл (мл) жовті; ReadyCоn патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (мл) в мікропробірках 2.0 мл (мл) коричневий.

**ЛОТ 2 — ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (33694000-1
Діагностичні засоби): Чашки для зразків Гемсеїк/Текнікон, об. 0.5ml (мл), з
ПС, діаметр13,55x24,5mm (мм) 1024 - 61032 Кювета для лабораторного
аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 5ml (мл)
пробірки циліндричні з ПП, без градування, без обідка, діаметр 12 x 75 mm
(мм) (1075/МО)- 46237 Нестерильна пробірка; 105-000814-00 АЛТ (4*35 мл +
2*18 мл) 52925 -Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro),
реагент; 105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) - 52953 Ізоферменти
аспартатамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент;
105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл)- 55962 Лужна
фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент;
Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл)-53030 Гама-
глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000822-00
Альбумін (4*40мл) - 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент;
105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл)-53989 Загальний білок IVD
(діагностика in vitro),реагент; 105-000826-00 Білірубін загальний (VOX)
(4*35 мл + 2*18 мл) -53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro
) ,реагент; 105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл) -53236
Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro),
реагент; 105-001569-00 Холінестераза (С та Q) (2 × 40мл + 1×16мл +
Калібратор1×3мл+Контроль1×5мл) -52964 Ацетилхолінестераза IVD
(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;
105-001541-00 Ліпаза (С и Q) (1×35 мл+1×9 мл+Калібратор1×3
мл+Контроль1×5мл) - 53108 Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір,
ферментний спектрофотометричний аналіз; 105-000847-00 Альфа-Амілаза
(1*38 мл + 1*10 мл) - 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro),
набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 105-000841-00 С-
реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) -53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD
(діагностика in vitro), реагент; 105-002201-00 С-реактивний білок (1*40 мл +
1*40 мл + калібратор) - 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in
vitro),реагент; 105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, СЕ,
cal) -63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro),
антитіла; 105-007676-00 Ревматоїдний фактор II* (С) - 55113 Ревматоїдний
чинник IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000824-00 Сечовина (4*35 мл
+ 2*18 мл) - 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro),реагент;
105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)-53252 Креатинін IVD
(діагностика in vitro), реагент; 105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл +
2*20 мл) - 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент
105-004638-00 Цистатин С II - 48177 Цистатин С IVD (діагностика in vitro),
реагент; 105-004641-00 β2-Мікроглобулін II - 53930 Бета-2-мікроглобулін IVD
(діагностика in vitro), реагент; 105-000820-00 Холестерин загальний (4*40
мл) - 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент;**

105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл) - 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл)-53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro),реагент; 105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл) -53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-004615-00 Креатинкіназа (2×35 мл + 1×18 мл) -53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент; Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл) -53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-004616-00 Креатинкіназа-МВ (2×35 мл + 1×18 мл) 52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-004618-00 Імуноглобулін А (1×36 мл + 1×18 мл) - 53762 Імуноглобулін підкласу А(IgA підклас) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000843-00 Імуноглобулін М (1×40 мл + мл1×10 мл) - 53794 Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-004619-00 Імуноглобулін G (1×36 мл + 1×18 мл) - 53786 Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-020853-00 Імуноглобулін Е (1×20 мл + 1×11 мл) - 53930 Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000825-00 Кальцій (4*40 мл) -52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000834-00 Магній (4×40 мл) - 52883 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), Реагент; 105-000833-00 Фосфор (4×40 мл) - 59123 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) - 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-006175-00 Ферритин (2×18 мл + 2×10 мл) - 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-006177-00 Трансферин (2×32 мл + 2×6 мл) - 53994 Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-009265-00 Ненасичена залізо зв'язуюча здатність (С) (1×20мл+1×7мл+Калібратор1×1мл) - 58197 Ненасичена залізо зв'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) - 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-009339-00 Гемоглобін А1с (С) (1× 40мл + 1 × 15мл + підготовчий розчин 1×200мл+Калібратор) - 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-009168-00 Білок в сечі TPUC; 47391 Білок С IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-012737-00 D-димер R1 1×40 мл + R2 1×15 мл + калібратор 6×0.5 мл - 47349 D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент; 105-009174-00 Гомоцистеїн (НСУ*) R1:1*25 mL+R2:1*8 mL+Calibrator:5*1 Ml - 53751 Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro),реагент; 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 105-001127-00 Мультікалібратор (20×3мл) - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор ; 105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл) - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro),

калібратор; 105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 105-001132-00 Калібратор Креатинкіназа-МВ (3×1мл) - 52998 М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 105-002309-00 Калібратор IgE (1×6 рівень×1мл) - 43794 Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD (діагностика in vitro); 105-002311-00 Калібратор FER (1×4 рівень×2мл) - 41927 Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор; 105-002317-00 Калібратор TRF (1×5 рівнів×1мл)- 41343 Трансферин IVD (діагностика in vitro), калібратор; 105-004647-00 Калібратор CysC (5×0.5мл) - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 105-009117-00 Контроль ClinChem (рівень1) (10×5мл) 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-009118-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (10×5мл) - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-002140-00 Контроль HbA1c норма (4×1 мл) - 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 105-002138-00 Контроль HbA1c патологія (4×1 мл) - 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 105-002303-00 Контроль Multimmun (1×2рівні×3мл) 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-009194-00 Контроль Гомоцистеїн L:1×1 mL; H:1×1 mL - 53750 Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-004651-00 Контроль CysC L: 3×1 мл; H: 3×1 мл - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Контроль TPUC L:1×1 ml H:1×1 ml -53987 Загальний білок IVD(діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-002301-00 Контроль D-Dimer (1×2рівні×0.5мл) -47347 D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 115-037543-00 Кювети для BS-230 (5 шт/сегм/ 1000 сегм/уп), уп.1000 шт. - 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 105-004652-00 Контроль β2-MG L: 3×1 мл; H: 3×1 мл - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-004648-00 Калібратор β2-MG (сироватка) (5×0.5мл) -47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 105-020476-00 CO2хТВА МультиКонтроль (L:3 H:3) - 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал.

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
Чашки для зразків Гемсеік/Текнікон, об. 0.5ml (мл), з ПС, діаметр 13,55x24,5mm (мм) 1024 - 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
5ml (мл) пробірки циліндричні з ПП, без градування, без обідка, діаметр 12 x 75 mm (мм) (1075/МО); 46237 Нестерильна пробірка	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 46237 — Нестерильна пробірка	1000 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52953 — Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55962 — Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4x35мл+2x18мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамінтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000822-00 Альбумін (4*40мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл); 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000826-00 Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-001569-00 Холінестераза (С та Q) (2×40мл+1×16мл+Калібратор1×3мл+Контроль1×5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52964 — Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-001541-00 Ліпаза (С и Q) (1×35 мл+1×9 мл+Калібратор1×3 мл+Контроль1×5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53108 — Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000841-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53707 — С- реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002201-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*40 мл + калібратор);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53707 — С- реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, CE, cal);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 63135 — Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла	10 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-007676-00 Ревматоїдний фактор ІІ* (С);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	15 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	15 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004638-00 Цистатин С ІІ;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48177 — Цистатин С IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004641-00 β2-Мікроглобулін ІІ;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53930 — Бета-2- мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	50 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	50 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004615-00 Креатинкіназа (2×35 мл + 1×18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53006 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	15 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	15 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004616-00 Креатинкіназа-МВ (2×35 мл + 1×18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52996 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент	15 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004618-00 Імуноглобулін А (1×36 мл + 1×18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53762 — Імуноглобулін підкласу А(IgA підклас) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000843-00 Імуноглобулін М (1×40 мл + 1×10 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53794 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004619-00 Імуноглобулін G (1×36 мл + 1×18 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53786 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-020853-00 Імуноглобулін Е (1×20 мл + 1×11 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53930 — Бета-2- мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000825-00 Кальцій (4*40 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-000834-00 Магній (4×40 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000833-00 Фосфор (4×40 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-006175-00 Ферритин (2×18 мл + 2×10 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-006177-00 Трансферин (2×32 мл + 2×6 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53994 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009265-00 Ненасичена залізов'язуюча здатність (С) (1×20мл+1×7мл+Калібратор1×1мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 58197 — Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009339-00 Гемоглобін А1с (С) (1× 40мл + 1 × 15мл + підготовчий розчин 1×200мл+Калібратор);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009168-00 Білок в сечі TPUC;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47391 — Білок С IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-012737-00 D-димер R1 1×40 мл + R2 1×15 мл + калібратор 6×0.5 мл;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009174-00 Гомоцистеїн (НСУ*) R1:1*25 mL+R2:1*8 mL+Calibrator:5*1 Ml;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53751 — Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	100 набір	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-001127-00 Мультикалібратор (20×3мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-001132-00 Калібратор Креатинкіназа-МВ (3×1мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52998 — М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002309-00 Калібратор IgE (1×6 рівень×1мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 43794 — Калібратор для визначення множинних алерген- специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002311-00 Калібратор FER (1×4 рівень×2мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 41927 — Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002317-00 Калібратор TRF (1×5 рівнів×1мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 41343 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004647-00 Калібратор SysC (5×0.5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009117-00 Контроль ClinChem (рівень1) (10×5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009118-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (10×5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002140-00 Контроль HbA1c норма (4×1 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

105-002138-00 Контроль HbA1c патологія (4×1 мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002303-00 Контроль Multimmun (1×2рівні×3мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-009194-00 Контроль Гомоцистеїн L:1×1 mL; H:1×1 mL;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53750 — Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004651-00 Контроль CysC L: 3×1 мл; H: 3×1 мл;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
Контроль TPUC L:1×1 ml H:1×1 ml;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53987 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-002301-00 Контроль D-Dimer (1×2рівні×0.5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
115-037543-00 Кювети для BS-230 (5 шт/сегм/ 1000 сегм/уп), уп.1000 шт.;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004652-00 Контроль β2-MG L: 3×1 мл; H: 3×1 мл;	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-004648-00 Калібратор β2-MG (сироватка) (5×0.5мл);	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024
105-020476-00 CO2ХТВА МультиКонтроль (L:3 H:3).	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	54003, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, 2 Екіпажна, 4	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться в безготівковій формі шляхом перерахування Покупцем коштів на розрахунковий рахунок Постачальника згідно рахунка-фактури, видаткової накладної, протягом 30 календарних днів з моменту поставки товару. Розрахунок здійснюється за умови надходження на рахунок Покупця бюджетних коштів та/або коштів НСЗУ для оплати поставленого товару. У виключних випадках, за наявності коштів, Покупець може здійснити оплату за поставлений товар за рахунок власних коштів.	Післяоплата	30	Календарні	100

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХЛР"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

2 422 383,70 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		5006392.64 UAH