

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів

UA-2025-02-10-011181-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГІЯ" ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05416248
Місцезнаходження замовника:	01032, Україна, м. Київ, вулиця САКСАГАНСЬКОГО, будинок 72
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Гуріненко Наталія Юріївна, 380442881271, tmo_plan@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (АЛТ (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 52923 Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; АСТ (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 52954 Загальна аспаргатамінотрансфераза (АСТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Лужна фосфатаза (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 52928 Загальна лужна фосфатаза (АЛР) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Гамаглутамінтрансфераза ГТТ (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Білок загальний (4*40мл) НК024:2023 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія; Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40мл + 2*20мл) НК024:2023 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Білірубін загальний (VOX) (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Білірубін прямий (VOX) (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Сечовина (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Сечова кислота (4*40мл + 2*20мл) НК024:2023 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Холестерин загальний (4*40мл) НК024:2023 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Креатинін (2*27мл + 1*18мл) НК024:2023 53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Тригліцериди (4*40мл) НК024:2023 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; HDL-холестерин (1*40мл + 1*14мл) НК024:2023 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; LDL-холестерин (1*40мл + 1*14мл) НК024:2023 53407 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНШ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Гемоглобін А1с (1*40мл + 1*15мл + попередня обробка 1*200 мл) НК024:2023 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; Калібратор HbA1c (2*1мл) НК024:2023 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор; Контроль HbA1c норма (4*1мл) НК024:2023 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); Контроль HbA1c патологія (4*1мл) НК024:2023 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); Калібратор Ліпіди (5*1мл) НК024:2023 53356 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор; Контроль ClinChem (рівень1) (10*5мл) НК024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Контроль ClinChem (рівень 2) (10*5мл) НК024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Очищувальний розчин Probe Sleanser (50 мл) НК024:2023 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; Реагент M-30D Diluent (20л) НК024:2023 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; Реагент M-30CFE Lyse (500мл) НК024:2023 61165 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; Реагент M-30E E-Z cleanser (100 мл) НК024:2023 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; Набір реактивів для визначення ревматоїдного фактору (РФ) в сироватці крові НК024:2023 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Набір реактивів для визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові НК024:2023 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; Набір реактивів для визначення анти-стрептолізину О у сироватці крові НК024:2023 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізін О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; Набір реактивів для визначення глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом НК024:2023 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реактивів калібраторів гемоглобіну (3x1.5мл) НК024:2023 56227 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор; Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну в крові НК024:2023 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Контрольний матеріал ФілоПат НК024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Контрольний матеріал ФілоФорм НК024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Матеріал контролю гематологічних атестованих багатопараметричних Paга 12 Extend 1x2,5мл (норма) НК024:2023 55866 Піщарунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Розчин ізотонічний, фасування 20 л для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) НК024:2023 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; Розчин для промивання, фасування 1л (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) НК024:2023 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; Лізуючий розчин, фасування 1л (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) НК024:2023 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; СпЛ RBC - контроль Н+П контрольні суспензії еритроцитів НК024:2023 55868 Піщарунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; СпЛ WBC - контроль Н+П контрольні суспензії лейкоцитів НК024:2023 56225 Лейкоцити, піщарунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Сечовина, UREA 250, 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ГТТ, GGT 250 НК024:2023 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (192 дослідження) НК024:2023 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (192 дослідження) НК024:2023 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro) , набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів Треропеа pallidum (24 дослідження) НК024:2023 51804 Треропеа pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Треропеа pallidum (192 дослідження) НК024:2023 51815 Треропеа pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реактивів РПГА, 200 тестів НК024:2023 51819 Треропеа pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до Botrelia burgdorferi (96 досліджень) НК024:2023 50564 Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до Botrelia burgdorferi (96 досліджень) НК024:2023 50560 Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Кардіоліпіновий антиген VDRL (500 досліджень) НК024:2023 51819 Треропеа pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Набір реактивів РПР кардіоліпіновий антиген (500 тестів) НК024:2023 51819 Треропеа pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Набір реактивів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу (100 досліджень) НК024:2023 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro); Набір реактивів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень) НК024:2023 47320 Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реактивів для екстракції ДНК Mycoplasma hominis методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень) НК024:2023 63422 Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК); Набір реактивів для виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень) НК024:2023 47324 Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реактивів для виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum та Ureaplasma parvum методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень) НК024:2023 51826 Ureaplasma urealyticum, нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реактивів для виявлення ДНК Trichomonas vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень) НК024:2023 52475 Трихомонада вагінальна, нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реактивів для виявлення ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень) НК024:2023 51235 Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реактивів для виявлення ДНК Gardnerella vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень) НК024:2023 48208 Множинні організми, пов'язані з вагінізмом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реактивів для виявлення ДНК Herpes simplex virus 1 та 2 типів методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 визначень) НК024:2023 49539 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT); Набір реактивів для виявлення ДНК Треропеа pallidum (48 досліджень) НК024:2023 51794 Треропеа pallidum, нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реактивів для виявлення та диференціації ДНК вірусу папіломи людини (24 дослідження) НК024:2023 49997 Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот)
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
АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4*35мл + 2*18мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білок загальний (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53985 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53230 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53232 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин загальний (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53250 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тригліцериди (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
HDL-холестерин (1*40мл +1*14мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
LDL-холестерин (1*40 мл + 1*14 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53407 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Гемоглобін А1с (1*40 мл + 1*15 мл + попередня обробка 1*200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібратор HbA1c (2*1мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контроль HbA1c норма (4*1мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Контроль HbA1c патологія (4*1мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калібратор Ліпіди (5*1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контроль ClinChem (рівень1) (10*5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контроль ClinChem (рівень 2) (10*5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Очищувальний розчин Probe Cleanser (50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагент M-30D Diluent (20л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагент M-30CFL Lyse (500мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Реагент М-30Е E-Z cleanser (100 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для визначення ревматоїдного фактору (РФ) в сироватці крові	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	14 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	16 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для визначення анти-стрептолізину О у сироватці крові	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	14 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для визначення глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів калібраторів гемоглобіну (3x1.5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56227 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну в крові	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Контрольний матеріал ФілоПат	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал ФілоНорм	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extend 1x2,5 мл (норма)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Розчин ізотонічний, фасування 20 л (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Розчин для промивання, фасування 1л (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лізуючий розчин, фасування 1л (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Розчин для очистки, фасування 50 мл (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Спл RBC - контроль Н+П контрольні суспензії еритроцитів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Спл WBC - контроль Н+П контрольні суспензії лейкоцитів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56225 — Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина, UREA 250	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ГГТ, GGT 250	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (192 дослідження)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (192 дослідження)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів Трепонема pallidum (24 дослідження)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51804 — Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до <i>Treponema pallidum</i> (192 дослідження)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51815 — <i>Treponema pallidum</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів РПГА, 200 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i> (96 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50564 — Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до <i>Borrelia burgdorferi</i> (96 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50560 — Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Кардіоліпіновий антиген VDRL (500 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	50 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів РПР кардіоліпіновий антиген (500 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу (100 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47320 — <i>Chlamydia trachomatis</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63422 — Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47324 — <i>Mycoplasma genitalium</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> та <i>Ureaplasma parvum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51826 — <i>Ureaplasma urealyticum</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52475 — Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51235 — <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для виявлення ДНК Gardnerella vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48208 — Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Herpes simplex virus 1 та 2 типів методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 визначень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49539 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Treponema pallidum (48 досліджень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51794 — Treponema pallidum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення та диференціації ДНК вірусу папіломи людини (24 дослідження)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49997 — Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	-------------------	----------	--------------------------

Поставка товару	Розрахунки за Договором проводяться в безготівковому порядку шляхом перерахування грошових коштів за Товар на розрахунковий рахунок Постачальника згідно відповідної видаткової (-их) накладної (-их). Оплата за Товар здійснюється протягом 10 (десяти) днів від дня отримання Товару Замовником. У разі затримки фінансування, розрахунок за поставлений Товар повинен бути здійснений протягом 10 (десяти) днів з дати отримання Замовником фінансування закупівлі на свій розрахунковий (реєстраційний) рахунок. Датою оплати є дата зарахування грошових коштів за Товар на розрахунковий рахунок Постачальника.	Післяоплата	10	Банківські	100
-----------------	---	-------------	----	------------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 050 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 5 250,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 18 лютого 2025 00:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 18 лютого 2025 00:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

**Розмір та умови надання
забезпечення виконання договору
про закупівлю:**

відсутні