

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-02-10-011181-a

Дата формування звіту: 27 лютого 2025

| | |
|---|--|
| Найменування замовника: | КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГІЯ" ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КІЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КІЇВСЬКОЇ 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 |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (АЛТ (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; АСТ (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Лужна фосфатаза (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Гамаглутамінотрансфераза ГТТ (4*35мл + 2*18мл) НК024:2023 53027 Гама-глутамінотрансфераза (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 (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 (ЛПНЩ) 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 44433 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 (рівень 1) (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 Cleanser (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-30CF 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 стрептолізин 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 (Зх1, 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 ФілоНорми НК024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extend 1x2,5мл (норма) НК024:2023 55866 Підрахунок 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 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); Розчин для очистки, фасування 50 мл (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 Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Спл WBC - контроль Н+П контрольні суспензії лейкоцитів НК024:2023 56225 Лейкоцити, підрахунок 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-глутамінотрансфераза (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 Трепонема pallidum (24 дослідження) НК024:2023 51804 Трепонема 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 Трепонема pallidum (192 дослідження) НК024:2023 51815 Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів РІПА, 200 тестів НК024:2023 51819 Трепонема pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до Borrelia burgdorferi (96 досліджень) НК024:2023 50564 Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до Borrelia burgdorferi (96 досліджень) НК024:2023 50560 Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Кардіоліпоновий антиген VDRL (500 досліджень) НК024:2023 51819 Трепонема pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Набір реагентів РІП кардіоліпоновий антиген (500 тестів) НК024:2023 51819 Трепонема pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу (100 досліджень) НК024:2023 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro); Набір реагентів 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, метод нуклеїнової кислоти (МНК); Набір реагентів 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 реагентів для виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum, нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів для виявлення ДНК Trichomonas vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень) НК024:2023 52475 Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів для виявлення ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень) НК024:2023 51235 Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів для виявлення ДНК Gardnerella vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (96 досліджень) НК024:2023 48208 Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів 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 реагентів для виявлення ДНК Трепонема pallidum (48 досліджень) НК024:2023 51794 Трепонема pallidum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; Набір реагентів 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 <i>in vitro</i>), 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 <i>in vitro</i>), 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 <i>in vitro</i>), 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 <i>in vitro</i>), 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 <i>in vitro</i>), 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 <i>in vitro</i>), 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 |

Вид закупівлі:

Процедура

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 |
|-----------------|---|-------------|----|------------|-----|

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 10 лютого 2025 16:07

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 |
|---|--|--|---|
| Товариство з обмеженою відповідальністю "Реал Діагностик" | 1 038 071,20 UAH з ПДВ | 1 038 071,20 UAH 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: 19.02.2025 10:16

| | |
|--|--|
| 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: | 26 лютого 2025 |
| Сума, визначена в договорі про закупівлю: | 1 038 071,20 УАН з ПДВ |
| Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: | Товариство з обмеженою відповідальністю "Реал Діагностик" |
| Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: | 03186, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Авіаконструктора Антонова, 15-А |
| Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): | Відсутня |
| Ідентифікатор договору: | 28-25 |
| Застосовані критерії оцінки: | Ціна - 100% |