

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-01-16-014773-a

Найменування замовника:	Державна установа "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Чернігівській області"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	08734598
Місцезнаходження замовника:	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, будинок 217
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні
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
Ділюент для автоматичного гематологічного аналізатора	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	6 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Лізуючий розчин для автоматичного гематологічного аналізатора	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	6 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Розчин для очищення автоматичного гематологічного аналізатора	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	6 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Гематологічна контрольна проба для автоматичного гематологічного аналізатора	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Білірубін загальний	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Білірубін прямий	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Креатинін	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Амілаза	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Гамма-глутамілтрансфераза	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53030 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Сечовина	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Контроль норма	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Глюкоза	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Глюкоза	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Холестерин	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Діагностичний моноклональний реагент анти-А	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52532 — Анти- А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	3 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-D	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52647 — Анти- Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	3 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-B	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52538 — Анти- B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	3 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Сечова кислота	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Тригліцериди	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Холестерин ліпопротеїнів високої щільності	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для клінічного аналізу спинномозкової рідини	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55858 — Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 63234 — С- реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглотинація, експрес-аналіз	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Азопірамова проба	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54551 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент	6 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір Фібриноген	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Контрольна плазма нормальна	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Контрольна плазма патологія	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір для визначення протромбінового часу	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	11 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Буфер Owrens Veronal	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Розчин хлориду кальцію	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Картридж до аналізатора електролітів	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	4 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
ЛПВЩ/ЛПНЩ Калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30214 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
XL Мультикалібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Контрольна сироватка для біохімії	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55864 — Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Контрольна сироватка для біохімії	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55864 — Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Концентрований промивочний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	3 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Кислотний і лужний промивочні розчини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	3 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50284 — Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	7 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18 методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 49997 — Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48364 — Вірус гепатиту С, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 63157 — Вірус поверхневого антигену вірусу гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	1 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51235 — Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Набір реагентів для виявлення для виявлення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51826 — <i>Ureaplasma urealyticum</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення для виявлення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47332 — Кілька видів бактерій <i>Mycoplasma</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47320 — <i>Chlamydia trachomatis</i> , нуклеїнова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	21 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Тест-система для кількісного визначення концентрації анти-ТПО в сироватці та плазмі крові людини методом ІФА	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

ІФА правець	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50874 — Бактерія Clostridium tetani, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення кортизолу в сироватці (плазмі) крові	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 62281 — Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Тест-система для кількісного визначення концентрації тиреотропного гормона в сироватці та плазмі крові людини методом ІФА	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	14 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Тест-система для кількісного визначення концентрації вільної фракції тироксину в сироватці крові людини методом ІФА	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Тест-система для кількісного визначення концентрації вільної фракції трийодтироніну в сироватці крові людини методом ІФА	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	3 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Тест-смужки для напівкількісного аналізу сечі	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 54519 — Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Імуноаналіз для кількісного визначення серцевого тропоніну Т	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54007 — Тропонін Т IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Реактив для теста ПІР	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	1 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Біологічний індикатор парової стерилізації	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації	18 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Ліофілізована плазма кролика	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62930 — Численні видів стафілококів, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Біохімічна контрольна сироватка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Кардіоліпіновий антиген для РМП	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	7 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Розчин Люголя	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Олія імерсійна для мікроскопії	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	5 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Еозин Май-Грюнвальдом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Азур-еозин за Романовським	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Основний фуксин Ціля	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42710 — Фуксин основний розчин, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Карболовий генціанвіолет	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43739 — Генціановий фіолетовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Лейкоциф	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55859 — Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Індол тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43714 — Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 штука	14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, буд.217	до 20 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	оплата здійснюється після того, як буде поставлений товар, підтвердженням буде видаткова накладна	Післяплата	20	Банківські	100

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

ФОП Клименко Алла Олексіївна

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

909 503,36 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
--------------------------------	------	------

Державний бюджет України		917747 УАН
--------------------------	--	------------