

# ОГОЛОШЕННЯ

## про проведення відкритих торгів

### UA-2026-04-10-008394-a

|  |  |
|--|--|
| <b>Найменування замовника:</b>   | Військова частина А7367  |
| <b>Категорія замовника:</b>  | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади  |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>                                     | 26622756   |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>   | 65014, Україна, Одеська область, м. Одеса, -   |
| <b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b> | Василь Палас, +380487226341, v.olefirenko@post.mil.gov.ua  |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>   | Товари   |
| <b>Назва предмета закупівлі:</b>   | Код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні ((НК 024:2023 60775 - Кальпротектин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз - Кальпротектин, тест для швидкого визначення (калі)); (НК 024:2023 30825 - Набір реагентів для визначення антигенів бактерії <i>Neisseria meningitidis</i> (калі)); (НК 024:2023 54531 - Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз - Прихована кров в калі (FOB), тест для швидкого визначення (калі)); (НК 024:2023 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) - PT 5 (Протромбіновий час) Yumizen G (Юмізен Джи)); (НК 024:2023 55996 - Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку - CTRL I та II (Контрольна плазма) Yumizen G (Юмізен Джи)); (НК 024:2023 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання - Кювети Yumizen G (Юмізен Джи), Сегменти кювет з штативом, Реакційна чашка); (НК 024:2023 63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) - CLEANER (Реагент для промивання) Yumizen G (Юмізен Джи), Депротейнізатор CP ABX Pentra (ABX Pentra), Промивний концентрат, Промивний розчин для очищення системи трубок); (НК 024:2023 53108 - Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Ліпаза CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - ALP CP (Лужна фосфатаза) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 52923 - Аланін-амінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - ALT CP (Аланінамінотрансфераза) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 52954 - Загальна аспартатаміно-трансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - AST CP (Аспартатаміно-трансфераза) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Амілаза CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - GGT CP (Гамма-глутамілтрансфераза) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - LDH CP (Лактатдегідрогеназа) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Білірубін, Загальний CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Білірубін, Прямий CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Альбумін CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Загальний білок CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Глюкоза PAP CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Сечова кислота CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Сечовина CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Креатинін 120 CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Холестерин CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - HDL Прямий CP (Холестерин ЛВШ) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - LDL Прямий CP (Холестерин ЛНШ) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз - Тригліцериди CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Залізо CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 45789 - Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Кальцій AS CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 46795 - Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Магній RTU ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 59123 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз - Фосфор CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбидиметричний аналіз - CRP CP (С-реактивний білок) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 59055 - Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбидиметричний аналіз - ASO 2 CP (Анти-стрептолізин) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбидиметричний аналіз - RF CP (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53758 - Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбидиметричний аналіз - Іg А CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53785 - Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбидиметричний аналіз - Іg G CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53793 - Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбидиметричний аналіз - Іg М CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 53993 - Трансферин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) - Трансферин CP ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор - Мультикалібратор ABX Pentra (ABX Pentra), Мультикалібратор рівень 1); (НК 024:2023 41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор - Калібратор CRP (С-реактивний білок) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 51744 - Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор - Калібратор ASO 2 (Антистрептолізин) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 42230 - Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro) - Калібратор RF (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал - МультиКонтроль N ABX Pentra (ABX Pentra), МультиКонтроль P ABX Pentra (ABX Pentra), Сироватка ЛН, Сироватка ЛП); (НК 024:2023 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал - Контроль ІмуНо і L/H ABX Pentra (ABX Pentra)); (НК 024:2023 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал - ABX Diffrol (2N), розчин для контролю); (НК 024:2023 49543 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу простого герпесу 1/2 типу IgG (ІХЛА)); (НК 024:2023 49547 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу простого герпесу 1/2 типу IgM (ІХЛА)); (НК 024:2023 49570 - Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення антитіл ІgG до вірусу HSV-1 методом ІХЛА); (НК 024:2023 52438 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз - Токсоплазмозу ІgG (ІХЛА)); (НК 024:2023 52442 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз - Токсоплазмозу ІgM (ІХЛА)); (НК 024:2023 49724 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз - Цитомегаловірусу ІgG (ІХЛА), Цитомегаловірусу ІgM (ІХЛА)); (НК 024:2023 60683 - Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін G (IgG) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барр капсидного антигену ІgG (ІХЛА)); (НК 024:2023 60684 - Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін М (IgM) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барр капсидного антигену ІgM (ІХЛА)); (НК 024:2023 62360 - Вірус Епштейна-Барр, антитіла, імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барр раннього антигену ІgА (ІХЛА), Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна Барра раннього антигену ІgG (ІХЛА)); (НК 024:2023 60685 - Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра ядерного антигену ІgG (ІХЛА)); (НК 024:2023 60621 - Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін А (IgA) до капсидного антигену ІV (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) - Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра раннього антигену ІgА (ІХЛА)); (НК 024:2023 61974 - Гастрин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз - Набір реагентів для визначення гастрину-17 (ІХЛА)); (НК 024:2023 61163 - Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro) - Стартер 1 + 2)) |
| <b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>                                    | ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція  |

| <b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>          | <b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>   | <b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b> | <b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b> | <b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b> |
|---|---|--|---|--|
| Кальпротектин, тест для швидкого визначення (кал)               | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60775 — Кальпротектин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз | 1 набір  | Україна, Відповідно до документації                                       | до 25 грудня 2026  |
| H. pylori, тест-касета для швидкого визначення антигена (кал)   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30825 — Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест           | 4 набір  | Україна, Відповідно до документації                                       | до 25 грудня 2026  |
| Прихована кров в калі (FOB), тест для швидкого визначення (кал) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54531 — Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз   | 1 набір  | Україна, Відповідно до документації                                       | до 25 грудня 2026  |
| PT 5 (Протромбіновий час) Yumizen G (Юмізен Джі)                | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)          | 5 набір  | Україна, Відповідно до документації                                       | до 25 грудня 2026  |
| CTRL I та II (Контрольна плазма) Yumizen G (Юмізен Джі)         | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку         | 6 набір  | Україна, Відповідно до документації                                       | до 25 грудня 2026  |
| Кювети Yumizen G (Юмізен Джі)                                   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання     | 10 набір   | Україна, Відповідно до документації                                       | до 25 грудня 2026  |
| CLEANER (Реагент для промивання) Yumizen G (Юмізен Джі)         | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)                            | 12 набір   | Україна, Відповідно до документації                                       | до 25 грудня 2026  |
| Ліпаза CP ABX Pentra (АБХ Пентра)                               | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53108 — Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз              | 3 набір  | Україна, Відповідно до документації                                       | до 25 грудня 2026  |

|  |   |         |  |                         |
|--|---|---------|--|-------------------------|
| ALP CP (Лужна фосфатаза)<br>ABX Pentra (АБХ Пентра)                | ДК 021:2015: 33690000-3 —<br>Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 52930 — Загальна<br>лужна фосфатаза (ALP) IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>ферментний спектрофотометричний<br>аналіз          | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 25<br>грудня<br>2026 |
| ALT CP<br>(Аланінамінотрансфераза)<br>ABX Pentra (АБХ Пентра)      | ДК 021:2015: 33690000-3 —<br>Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 52923 —<br>Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>ферментний спектрофотометричний<br>аналіз            | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 25<br>грудня<br>2026 |
| AST CP<br>(Аспаргатамінотрансфераза)<br>ABX Pentra (АБХ Пентра)    | ДК 021:2015: 33690000-3 —<br>Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 52954 — Загальна<br>аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>ферментний спектрофотометричний<br>аналіз | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 25<br>грудня<br>2026 |
| Амілаза CP ABX Pentra (АБХ<br>Пентра)                              | ДК 021:2015: 33690000-3 —<br>Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 52940 — Загальна<br>амілаза IVD (діагностика in vitro),<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний аналіз                           | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 25<br>грудня<br>2026 |
| GGT CP (Гамма-<br>глутамілтранс-фераза) ABX<br>Pentra (АБХ Пентра) | ДК 021:2015: 33690000-3 —<br>Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53027 — Гама-<br>глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>ферментний спектрофотометричний<br>аналіз         | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 25<br>грудня<br>2026 |
| LDH CP (Лактат-<br>дегідрогеназа) ABX Pentra<br>(АБХ Пентра)       | ДК 021:2015: 33690000-3 —<br>Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53072 — Загальна<br>лактатдегідрогеназа IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>ферментний спектрофотометричний<br>аналіз            | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 25<br>грудня<br>2026 |
| Білірубін, Загальний CP ABX<br>Pentra (АБХ Пентра)                 | ДК 021:2015: 33690000-3 —<br>Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53229 — Загальний<br>білірубін IVD (діагностика in vitro),<br>набір, спектрофотометричний аналіз                                      | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 25<br>грудня<br>2026 |
| Білірубін, Прямий CP ABX<br>Pentra (АБХ Пентра)                    | ДК 021:2015: 33690000-3 —<br>Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53233 — Кон'югований<br>(прямий, зв'язаний) білірубін IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>спектрофотометричний аналіз            | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 25<br>грудня<br>2026 |
| Альбумін CP ABX Pentra (АБХ<br>Пентра)                             | ДК 021:2015: 33690000-3 —<br>Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD<br>(діагностика in vitro), набір,<br>спектрофотометричний аналіз   | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 25<br>грудня<br>2026 |

|  |   |         |                                     |                   |
|--|---|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Загальний білок СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)             | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                                       | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Глюкоза РАР СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)                 | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                                    | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Сечова кислота СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)              | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                             | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Сечовина СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)                    | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                            | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Креатинін 120 СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)               | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз   | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Холестерин СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)                  | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                       | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| HDL Прямий СР (Холестерин ЛВЩ) АВХ Pentra (АВХ Пентра) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| LDL Прямий СР (Холестерин ЛНЩ) АВХ Pentra (АВХ Пентра) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Тригліцериди СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)                | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                               | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Залізо СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)                      | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз  | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |

|  |   |         |                                     |                   |
|--|---|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Кальцій AS CP ABX Pentra (АБХ Пентра)                | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз   | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Магній RTU ABX Pentra (АБХ Пентра)                   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз  | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Депротейнізатор CP ABX Pentra (АБХ Пентра)           | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)  | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Фосфор CP ABX Pentra (АБХ Пентра)                    | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                    | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| CRP CP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра)  | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз                                    | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| ASO 2 CP (Анти-стрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 59055 — Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| RF CP (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра)  | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 55111 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз   | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| IG A CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (АБХ Пентра)      | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53758 — Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз                             | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| IG G CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (АБХ Пентра)      | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53785 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/турбідиметрія                             | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |

|   |  |          |                                     |                   |
|---|--|----------|-------------------------------------|-------------------|
| IG M CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (ABX Пентра)             | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53793 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія | 4 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Трансферин CP ABX Pentra (ABX Пентра)                       | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53993 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                  | 3 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Мультикалібратор ABX Pentra (ABX Пентра)                    | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор                                     | 3 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Калібратор CRP (С-реактивний білок) ABX Pentra (ABX Пентра) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор   | 2 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Калібратор ASO 2 (Антистрептолізин) ABX Pentra (ABX Пентра) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 51744 — Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор    | 2 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Калібратор RF (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (ABX Пентра) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 42230 — Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)   | 2 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| МультиКонтроль N ABX Pentra (ABX Пентра)                    | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                           | 2 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| МультиКонтроль P ABX Pentra (ABX Пентра)                    | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                           | 2 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Контроль ІМуНо I L/H ABX Pentra (ABX Пентра)                | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                             | 2 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Сегменти кювет з штативом                                   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання                   | 47 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |

|  |  |         |                                     |                   |
|--|--|---------|-------------------------------------|-------------------|
| ABX Diffrol (2N), розчин для контролю                                      | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал  | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Сироватка ЛН   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал   | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Сироватка ЛП   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал   | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Мультикалібратор рівень 1  | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор   | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Набір реагентів для визначення вірусу простого герпесу 1/2 типу IgG (ІХЛА) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 49543 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз               | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Набір реагентів для визначення вірусу простого герпесу 1/2 типу IgM (ІХЛА) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 49547 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Набір реагентів для визначення антитіл IgG до вірусу HSV-1 методом ІХЛА    | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 49570 — Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз                       | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Токсоплазму IgG (ІХЛА)   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 52438 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз                                 | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Токсоплазму IgM (ІХЛА)   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 52442 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз                                 | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |

|   |   |         |                                     |                   |
|---|---|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Цитомегаловірусу IgG (ІХЛА)   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 49724 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз                     | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Цитомегаловірусу IgM (ІХЛА)   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 49724 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз                     | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра капсидного антигену IgG (ІХЛА) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 60683 — Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін G (IgG) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра капсидного антигену IgM (ІХЛА) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 60684 — Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін М (IgG) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра раннього антигену IgA (ІХЛА)   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 62360 — Вірус Епштейна-Барр, антитіла, імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз  | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна Барра раннього антигена IgG (ІХЛА)   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 62360 — Вірус Епштейна-Барр, антитіла, імуноглобулін G (IgG) до раннього антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз  | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра ядерного антигену IgG (ІХЛА)   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 60685 — Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін G (IgG) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз   | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Набір реагентів для визначення вірусу Епштейна-Барра раннього антигену IgA (ІХЛА)   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 60621 — Вірус Епштейна-Барр, антитіла імуноглобулін А (IgA) до капсидного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)   | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |

|   |  |         |                                     |                   |
|---|--|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Набір реагентів для визначення гастрину-17 (ІХЛА) | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 61974 — Гастрин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз                 | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Промивний концентрат                              | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)                        | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Промивний розчин для очищення системи трубок      | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)                        | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Реакційна чашка                                   | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |
| Стартер 1 + 2                                     | ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні<br>НК 024:2023: 61163 — Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro)     | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 25 грудня 2026 |

**Умови оплати:**

| Подія           | Опис | Тип оплати  | Період, (днів) | Тип днів   | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару |      | Післяоплата | 15             | Банківські | 100                |

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 624 700,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 16 247,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 20 квітня 2026 00:00

**Мова тендерної пропозиції:** Мова тендерної пропозиції

**Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** 0,00 UAH

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

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 20 квітня 2026 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