

АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Гама-глутамінтрансфераза ГГТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Альбумін (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Загальний білок (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53985 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53230 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Загальний холестерин (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Креатинін (2*27 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53250 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тригліцериди (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
HDL-Холестерин (1*40 мл + 1*14 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
LDL-Холестерин (1*40 мл + 1*14 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Мультикалібратор (1фл * 3 мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52903 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Глюкоза 500	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

АЛТ/ГПТ 500 мл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза АМП 150	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби 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
АСТ/ГОТ 500	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина 250	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ГГТ 100	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Креатинін 200 мл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53250 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Норм Контроль 4*5	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
XL мультикалібратор	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52903 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Альбумін 250	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52903 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Загальний білок 500	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53985 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін 200	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53230 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
РФ латекс-тест	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	16 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СРБ латекс-тест	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби 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

АСЛ-О- латекс-тест	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби 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
Матеріал контролю атестований гематологічний багато параметричний Para 12 Extend:1x2,5мл (норма)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	12 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал BC-3D норма 3 мл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Очищувальний розчин Probe Cleanser (50мл)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагент M-30D Diluent 20л	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагент M-30CFL Lyse 500мл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Розчин ізотонічний для гематологічного аналізатора MicroCC 20+ , 20л	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Розчин для промивання гематологічного аналізатора MicroCC 20+ , 1л	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби 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
Лізуючий розчин для гематологічного аналізатора MicroCC 20+ , 1л	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Ензиматичний концентрат-розчин для промивання, 50мл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби 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
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, 192 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 192 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до Трепонема pallidum, 96 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51809 — Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів <i>Treponema pallidum</i> , 24 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51804 — <i>Treponema pallidum</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 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 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби 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: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, реакція аглютинації	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50564 — Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Borrelia burgdorferi</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50560 — Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для кількісного аналізу сироватки або плазми крові людини на наявність загального імуноглобуліну E	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53776 — Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

ІФА-набір для кількісного аналізу сироватки або плазми крові людини на вміст специфічнихантитіл класу IgE	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F1: яєчний білок	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F2: коров'яче молоко	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F4: пшеничне борошно	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F9: рис	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F11: гречане борошно	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F25: томат	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Алерген біотинильований F26: свинина	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F27: яловичина	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F31: морква	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F33: апельсин	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F35: картопля	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F34: мандарин	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F49: яблуко	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Алерген біотинильований F75: яечний жовток	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F79: глютен	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F83: куряче м'ясо	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F92: банан	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F93: какао	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F208: лимон	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований F245: яйце цільне	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Алерген біотинильований F247: мед	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований Д1: кліщ домашнього пилу	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований Н1: алергени домашнього пилу	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований W1: амброзія звичайна	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований Е1: кішка (епітелій)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований Е2: собака (епітелій)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований Е83: собака (шерсть)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Алерген біотинильований ME1: суміш пір'я (гуска, курка, качка, індик)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований MF1: суміш горіхи (горіхи: арахіс, волоський горіх, фундук, мигдаль)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований MF2: харчова суміш (зернові: пшениця, овес, кукурудза, кунжут, гречка)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований MF4: суміш фрукти (яблуко, банан, груша, персик)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований MF6: харчова суміш: альфа-лактальбумін, бета-лактоглобулін, казеїн	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований MW3: суміш пилок бур'янів: амброзія звичайна, полин звичайний, королиця звичайна, кульбаба лікарська, подорожник	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований MT3: суміш пилок дерев: (раннє цвітіння - вільха європейська, береза бородавчаста, ліщина, ясен європейський)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Алерген біотинильований МТ4: суміш пилок дерев: (пізні цвітіння - клен, дуб, верба козяча)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований ММ1: суміш: плісняві гриби	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Алерген біотинильований МНД2: суміш: побутові алергени	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 53782 — Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу, 100 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 96 досл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47320 — Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 96 досл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 63422 — Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 96 досл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47324 — Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 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 в реальному часі, 96 досл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 50409 — Множинні мікроорганізми, що передаються статеву, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 96 досл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 52475 — Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 96 досл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51235 — <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 96 досл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55139 — Шкірні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Herpes simplex virus 1</i> та 2 типу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 96 досл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби 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 <i>Treponema pallidum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 96 досл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51794 — <i>Treponema pallidum</i> , нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для диференційного виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі, 48 досл	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	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові, 96 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові, 96 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 58332 — Загальний трийодотиронін (ТТЗ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення тироксину в сироватці (плазмі) крові, 96 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 58323 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові, 96 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Мультиконтроль ClinChem (рівень 1)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Мультиконтроль ClinChem (рівень 2)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Нетрепонемний RPR-тест, 500 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	24 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
VDRL тест, 500 досл.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	13 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Плазма кроляча цитратна суха №10	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 51657 — Множинні види бактерій Staphylococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

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

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 100 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 5 500,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 21 жовтня 2025 00:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

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

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

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 21 жовтня 2025 00:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

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

відсутні