

Ізотонічний розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи), Лізуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД), Ферментативний розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Розчин для промивки (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Розчин для контролю (33696000-5) (НК024:2023 - 55866 Підрахунок клітин крові ІVD, контрольний матеріал), Лужна фосфатаза (33696000-5) (НК024:2023 - 52930 Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Аланінамінотрансфераза (33696000-5) (НК024:2023 - 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Аспаратамінотрансфераза (33696000-5) (НК024:2023 - 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Гамма-глутамілтрансфераза (33696000-5) (НК024:2023 - 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Лактатдегідрогеназа (33696000-5) (НК024:2023 - 53072 Загальна лактатдегідрогеназа ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Білірубін загальний (33696000-5) (НК024:2023 - 53229 Загальний білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Білірубін прямий (33696000-5) (НК024:2023 - 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Альбумін (33696000-5) (НК024:2023 - 59071 Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз), Загальний білок (33696000-5) (НК024:2023 - 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз), Глюкоза (33696000-5) (НК024:2023 - 53301 Глюкоза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечова кислота (33696000-5) (НК024:2023 - 53583 Сечова кислота ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина (33696000-5) (НК024:2023 - 53587 Сечовина (Urea) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Креатинін (33696000-5) (НК024:2023 - 53251 Креатинін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Холестерин (33696000-5) (НК024:2023 - 53359 Загальний холестерин ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин (33696000-5) (НК024:2023 - 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тригліцериди (33696000-5) (НК024:2023 - 53460 Тригліцериди ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Залізо (33696000-5) (НК024:2023 - 54758 Залізо ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Магній (33696000-5) (НК024:2023 - 46795 Магній (Mg²⁺) ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Фосфор (33696000-5) (НК024:2023 - 59123 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз), С-реактивний білок (33696000-5) (НК024:2023 - 53705 С-реактивний білок (СРБ) ІVD (діагностика *in vitro*), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз), Антистрептолізин (33696000-5) (НК024:2023 - 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О ІVD (діагностика *in vitro*), набір,

нефелометричний/ турбідиметричний аналіз), Ревматоїдний фактор (33696000-5) (НК024:2023 - 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз), Трансферин (33696000-5) (НК024:2023 - 59041 Трансферин ІВД, набір, Нефелометричний / турбідиметричним аналіз), Мультикалібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор), Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD), Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)), Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 54977 Імуноглобулін А антитіла (анти-IgA) IVD, калібратор), МультиКонтроль (33696000-5) (НК024:2023 - 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал), МультиКонтроль (33696000-5) (НК024:2023 -53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Контроль (33696000-5) (НК024:2023 - 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал), Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /полуавтоматизованих систем), Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Розчин для калібрування (33696000-5) (НК024:2023 - 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД), Молочна кислота (33696000-5) (НК024:2023 - 53502 Профіль органічних кислот IVD (діагностика in vitro), реагент), Чіп сенсор (33696000-5) (НК024:2023 - 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди), Чіп сенсор (33696000-5) (НК024:2023 - 30208 Лактатний електрод), Мультистандартні розчини (33696000-5) (НК024:2023 - 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії), Реагенти системи (33696000-5) (НК024:2023 - 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди), Гемолізуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди), Контрольний розчин НОРМА (33696000-5) (НК024:2023 - 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал), Контрольний розчин ПАТОЛОГІЯ (33696000-5) (НК024:2023 - 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал), Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні)

оголошено 11.01.2024 року

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАКУПІВЛЮ

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛУЦЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ПОЛОГОВИЙ БУДИНОК»
Код згідно з ЄДРПОУ замовника:	03399089
Місцезнаходження замовника:	43005, Україна, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Гулака-Артемівського, буд.18
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ляшук Марина Володимирівна, +380979883162, marinalia@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Узагальнена назва предмета закупівлі:	Ізотонічний розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи), Лізуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД), Ферментативний розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Розчин для промивки (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Розчин для контролю (33696000-5) (НК024:2023 - 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал), Лужна фосфатаза (33696000-5) (НК024:2023 - 52930 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Аланінамінотрансфераза (33696000-5) (НК024:2023 - 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Аспаргатамінотрансфераза (33696000-5) (НК024:2023 - 52954 Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Гамма-глутамілтрансфераза (33696000-5) (НК024:2023 - 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Лактатдегідрогеназа (33696000-5) (НК024:2023 - 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Білірубін загальний (33696000-5) (НК024:2023 - 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Білірубін прямий (33696000-5) (НК024:2023 - 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Альбумін (33696000-5) (НК024:2023 - 59071 Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз), Загальний білок (33696000-5) (НК024:2023 - 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз), Глюкоза (33696000-5) (НК024:2023 - 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечова кислота (33696000-5) (НК024:2023 -53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина (33696000-5) (НК024:2023 - 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Креатинін (33696000-5) (НК024:2023 - 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Холестерин (33696000-5) (НК024:2023 - 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин (33696000-5) (НК024:2023 - 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тригліцериди (33696000-5) (НК024:2023 - 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Залізо (33696000-5) (НК024:2023 - 54758 Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Магній (33696000-5) (НК024:2023 - 46795 Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Фосфор (33696000-5) (НК024:2023 - 59123 Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз), С-реактивний білок (33696000-5) (НК024:2023 - 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика

	<p>in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз), Антистрептолізин (33696000-5) (НК024:2023 - 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз), Ревматоїдний фактор (33696000-5) (НК024:2023 - 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз), Трансферин (33696000-5) (НК024:2023 - 59041 Трансферин ІВД, набір, Нефелометричний / турбідиметричним аналіз), Мультикалібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор), Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD), Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор), Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)), Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 54977 Імуноглобулін А антитіла (анти-IgA) IVD, калібратор), МультиКонтроль (33696000-5) (НК024:2023 - 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал), МультиКонтроль (33696000-5) (НК024:2023 -53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Контроль (33696000-5) (НК024:2023 - 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал), Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /полуавтоматизованих систем), Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Розчин для калібрування (33696000-5) (НК024:2023 - 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД), Молочна кислота (33696000-5) (НК024:2023 - 53502 Профіль органічних кислот IVD (діагностика in vitro), реагент), Чіп сенсор (33696000-5) (НК024:2023 - 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди), Чіп сенсор (33696000-5) (НК024:2023 - 30208 Лактатний електрод), Мультистандартні розчини (33696000-5) (НК024:2023 - 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії), Реагенти системи (33696000-5) (НК024:2023 - 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди), Гемолізуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди), Контрольний розчин НОРМА (33696000-5) (НК024:2023 - 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал), Контрольний розчин ПАТОЛОГІЯ (33696000-5) (НК024:2023 - 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал), Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні)</p>
<p>Код за Єдиним закупівельним словником:</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні</p>
<p>Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:</p>	<p>Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даного товару, в тому числі через систему ПРОЗОРРО, та враховано індекс споживчих цін в 2023 році.</p>

585 000,00 UAH: власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

№ з/п	Назва предмета закупівлі	Характеристики та опис товару	Одиниця виміру	Кількість
1	Ізотонічний розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи)	До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер не менше 1000 мл Консервант не менше 20 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $7,0 \pm 0,5$ Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 "ABX Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин" або еквівалент	штуки	10
2	Лізуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД)	До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Лізуюча речовина не менше 1 мл Детергент не менше 50 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $10,17 \pm 0,5$ Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 "ABX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин" або еквівалент	штуки	8
3	Ферментативний розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем)	До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер не менше 50 мл Протеолітичний ензим не менше 10 мл Консервант не менше 10 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $8,1 \pm 0,5$ Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 "ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин" або еквівалент	штуки	12
4	Розчин для промивки (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем)	До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Агент хімічної очистки не менше 25 мл Стабілізатор не менше 5 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $12,51 \pm 0,5$ Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 "ABX Minoclaire 0,5 л (L), розчин для промивки" або еквівалент	штуки	1
5	Розчин для контролю (33696000-5) (НК024:2023 - 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал)	В наборі не менше 2-х флаконів. Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів: лімфоцити, гранулоцити, моноцити Діапазон нормальних значень для вимірювання для: WBC не більше $\pm 0,8 \cdot 10^9/L$ Hct не більше $\pm 2,7 \%$ MCV не більше $\pm 4 \text{ fl}$ RDW не більше $\pm 3 \%$ Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 "ABX Minotrol 16 (2N), розчин для контролю" або еквівалент	набір	7
6	Лужна фосфатаза (33696000-5) (НК024:2023 - 52930 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "ALP CP (Лужна фосфатаза) ABXPentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	20
7	Аланінамінотрансфераза (33696000-5) (НК024:2023 - 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "ALT CP (Аланінамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	12
8	Аспартатамінотрансфераза (33696000-5) (НК024:2023 - 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "AST CP (Аспартатамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	12

9	Гамма-глутамілтрансфераза (33696000-5) (НК024:2023 - 53027 Гамма-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "GGT CP (Гамма-глутамілтрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	7
10	Лактатдегідрогеназа (33696000-5) (НК024:2023 - 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "LDH CP (Лактатдегідрогеназа) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	2
11	Білірубін загальний (33696000-5) (НК024:2023 - 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Білірубін, Загальний CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	30
12	Білірубін прямий (33696000-5) (НК024:2023 - 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Білірубін, Прямий CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	30
13	Альбумін (33696000-5) (НК024:2023 - 59071 Альбумін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Альбумін CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	8
14	Загальний білок (33696000-5) (НК024:2023 - 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Загальний білок 100 CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	30
15	Глюкоза (33696000-5) (НК024:2023 - 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Глюкоза PAP CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	35
16	Сечова кислота (33696000-5) (НК024:2023 - 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Сечова кислота CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	2
17	Сечовина (33696000-5) (НК024:2023 - 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Сечовина CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	12
18	Креатинін (33696000-5) (НК024:2023 - 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Креатинін 120 CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	25
19	Холестерин (33696000-5) (НК024:2023 - 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Холестерин CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	4
20	Холестерин (33696000-5) (НК024:2023 - 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "HDL Прямий CP (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	4
21	Тригліцериди (33696000-5) (НК024:2023 - 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Тригліцериди CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	2
22	Залізо (33696000-5) (НК024:2023 - 54758 Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Залізо CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	2
23	Магній (33696000-5) (НК024:2023 - 46795 Магній (Mg2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Магній RTU ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	2
24	Фосфор (33696000-5) (НК024:2023 - 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Фосфор CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	2
25	С-реактивний білок (33696000-5) (НК024:2023 - 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "CRP CP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	5

26	Антистрептолізин (33696000-5) (НК024:2023 - 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra" ASO 2 CP (Антистрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	1
27	Ревматоїдний фактор (33696000-5) (НК024:2023 - 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "RF CP (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	1
28	Трансферин (33696000-5) (НК024:2023 - 59041 Трансферин ІВД, набір, Нефелометричний / турбідиметричним аналіз)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Трансферин CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	2
29	Мультикалібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор)	Набір з не менше 10 флаконів по 5 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Мультикалібратор ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	набір	1
30	Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD)	Набір з не менше 2 флакони по 1 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Калібратор HDL (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	набір	2
31	Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор)	Набір з не менше 4 флакони по 1 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Калібратор ASO 2 (Антистрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	набір	1
32	Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro))	Набір з не менше 5 флаконів різної концентрації по 1 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Калібратор RF (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	набір	1
33	Калібратор (33696000-5) (НК024:2023 - 54977 Імуноглобулін А антитіла (анти-IgA) IVD, калібратор)	Набір з не менше 5 флаконів по 1 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Калібратор SP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	набір	1
34	МультиКонтроль (33696000-5) (НК024:2023 - 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	Набір з не менше 10 флаконів по 5 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "МультиКонтроль N ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	набір	1
35	МультиКонтроль (33696000-5) (НК024:2023 - 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	Набір з не менше 10 флаконів по 5 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "МультиКонтроль P ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	набір	1
36	Контроль (33696000-5) (НК024:2023 - 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	Набір з не менше 1 флакон високого рівня по 3 мл та 1 флакон низького рівня по 3 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Контроль Імуно I L/H ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	набір	1
37	Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /полуавтоматизованих систем)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Депротейнізатор CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	2
38	Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Клін-Чем 99 CP ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	набір	1

39	Розчин для калібрування (33696000-5) (НК024:2023 - 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Пресітест Розчин ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	1
40	Молочна кислота (33696000-5) (НК024:2023 - 53502 Профіль органічних кислот ІВД (діагностика in vitro), реагент)	Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra "Молочна кислота ABX Pentra (АБХ Пентра)" або еквівалент	штуки	2
41	Чіп сенсор (33696000-5) (НК024:2023 - 53305 Глюкоза ІВД, набір, йон-селективні електроди)	Адаптований для роботи на автоматичному аналізаторі визначення глюкози/лактату BIOSEN, виробництво EKF-diagnostic "Чіп сенсор II для глюкози BIOSEN C_line та S_line" або еквівалент	штуки	4
42	Чіп сенсор (33696000-5) (НК024:2023 - 30208 Лактатний електрод)	Адаптований для роботи на автоматичному аналізаторі визначення глюкози/лактату BIOSEN, виробництво EKF-diagnostic "Чіп сенсор II для лактату BIOSEN C_line та S_line" або еквівалент	штуки	6
43	Мультистандартні розчини (33696000-5) (НК024:2023 - 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії)	Глюкоза / лактат мультистандартні розчини, готові до використання, не менше 100 закритих мікропробірок, 12 ммоль/л. Адаптований для роботи на автоматичному аналізаторі визначення глюкози/лактату BIOSEN, виробництво EKF-diagnostic	набір	3
44	Реагенти системи (33696000-5) (НК024:2023 - 53305 Глюкоза ІВД, набір, йон-селективні електроди)	Глюкоза / лактат реагенти системи, каністра не менше 5.0 л. Адаптований для роботи на автоматичному аналізаторі визначення глюкози/лактату BIOSEN, виробництво EKF-diagnostic	штуки	1
45	Гемолізуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 53305 Глюкоза ІВД, набір, йон-селективні електроди)	Глюкоза / лактат гемолізуючий розчин + 20 мкл безперервні пластмасові капіляри Na-гепарин, не менше 1000 x 1 мл в 2.0 мл сейф-лок мікропробірках + не менше 1000 капілярів. Адаптований для роботи на автоматичному аналізаторі визначення глюкози/лактату BIOSEN, виробництво EKF-diagnostic	набір	12
46	Контрольний розчин НОРМА (33696000-5) (НК024:2023 - 30213 Множинні ферменти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал)	Глюкоза нормальна / лактат випробувальні реагенти, готові до використання, не менше 25 сейф-лок мікропробірок. Адаптований для роботи на автоматичному аналізаторі визначення глюкози/лактату BIOSEN, виробництво EKF-diagnostic	набір	3
47	Контрольний розчин ПАТОЛОГІЯ (33696000-5) (НК024:2023 - 30213 Множинні ферменти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал)	Глюкоза патологічна / лактат випробувальні реагенти, готові до використання, не менше 25 сейф-лок мікропробірок Адаптований для роботи на автоматичному аналізаторі визначення глюкози/лактату BIOSEN, виробництво EKF-diagnostic	набір	3
48	Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем)	Дезинфекційний розчин, не менше 5 сейф-лок мікропробірок. Адаптований для роботи на автоматичному аналізаторі визначення глюкози/лактату BIOSEN, виробництво EKF-diagnostic	набір	1
49	Миючий/очищуючий розчин (33696000-5) (НК024:2023 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем)	Чистячий розчин, для видалення білка, не менше 5 сейф-лок мікропробірок. Адаптований для роботи на автоматичному аналізаторі визначення глюкози/лактату BIOSEN, виробництво EKF-diagnostic	набір	1