

**Найменування замовника:**

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

**Місцезнаходження замовника:**

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

**Категорія замовника:**

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

**ОБГРУНТУВАННЯ**

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Сабу Тест (НК 024:2023: 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:61385 Креатинкіназа ізофермента міокарду IVD (діагностика in vitro ), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53003 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53391 Холестерин лінопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2023:53356 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2023:44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro )) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2023:53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (33696500-0); Набір калібраторів (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0); Набір калібраторів (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0); Набір контрольних сироваток (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696200-7); Набір контрольних сироваток (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696200-7); Набір контролю якості (НК 024:2023:44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro )) (33696200-7); Гемолізуючий реагент (НК 024:2023:61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )) (33696200-7); Екотергент (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33696500-0); Промивний розчин (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33696500-0); Промивний розчин (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33696500-0); Розчин для електрода (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0); Розріджувач ISE (НК 024:2023:58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи) (33695000-8); ISE стандарт (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0); Очищувальний розчин (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Розчинник (НК 024:2023:43674 Изотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro )) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0); Тест (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0); Розчин (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-8); Активатор (НК 024:2023:59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Набір реагентів (НК 024:2023:55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз) (33695000-8); Набір калібраторів

(НК 024:2023:30505 Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0); Контрольний набір (НК 024:2023:42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro )) (33695000-8); Набір реагентів (НК 024:2023:59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023:53593 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (33696500-0); Електрод (НК 024:2023:59240 Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro )) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023:52892 Калій (K\*) IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023:59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro )) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023:59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:52955 Загальна аспаратамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Набір реагентів (НК 024:2023:51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023:41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2023:42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2023:51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2023:53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Превекал-біохімія (НК 024:2023: Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33695000-8); Реактив (НК 024:2023:63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:52875 Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023:53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023:41830 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33696500-0); (ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні)

#### Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-02-20-012242-a

#### Обсяги: 76 найменувань

Розрахунок здійснений на підставі фактичного обсягу лабораторних досліджень, проведених у клініко-діагностичній лабораторії ЦРЛ Ковельського МТМО у минулому році.

#### Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

**2 893 250,00 грн.** – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

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 та закупівель у системі Prozorro.

#### Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва та опис *	Одиниця виміру	Кількість
1.	Тест (НК 024:2023: 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) / Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL) 500 тестів	шт	15
2.	Тест (НК 024:2023:52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ерментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази( АСТ) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL) 500 тестів	шт	15

3.	Тест (НК 024:2023:61385 Креатинкіназа ізофермента міокарду IVD (діагностика in vitro ), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення каталітичної активності субодиниці MB креатинкінази (СКМВ), 100 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502 100 тестів	шт	2
4.	Тест (НК 024:2023:53003 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення креатинкінази (СК), 200 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502 200 тестів	шт	2
5.	Тест (НК 024:2023:53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення гемоглобіну /Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 150 тестів	шт	20
6.	Тест (НК 024:2023:53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення С-реактивного білка (CRP), 4 ген., cobas c 311/501/502, Integra 250 тестів	шт	15
7.	Тест (НК 024:2023:53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубіну, 250 тестів/Bilirubin Total Gen.3 250 тестів	шт	10
8.	Тест (НК 024:2023:53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення прямого білірубіну /Bilirubin-Direct (BIL-D2) 350 тестів	шт	7
9.	Тест (НК 024:2023:53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose НК Gen.3 (GLUC3) 800 тестів	шт	10
10.	Тест (НК 024:2023:61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, Спектрофотометричний аналіз) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення загального білка, Ген.2 (TP2), 300 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502 300 тестів	шт	10
11.	Тест (НК 024:2023:53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення креатинину /Creatinine Jaffé Gen.2 (700 tests) 700 тестів	шт	15
12.	Тест (НК 024:2023:53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення сечовини/ азоту сечовини /(UREA) 500 тестів	шт	15

13.	Тест (НК 024:2023:53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення сечової кислоти, вер.2 (UA2), 400 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502 400 тестів	шт	4
14.	Тест (НК 024:2023:53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення холестерину-ліпопротеїнів високої щільності Ген.4 (HDLc4), 350 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502 350 тестів	шт	10
15.	Тест (НК 024:2023:53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ),реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення холестерину, Ген.2 (CHOL2), 400 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502 400 тестів	шт	12
16.	Тест (НК 024:2023:53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення тригліцеридів / Triglycerides (TRIGL) 250 тестів	шт	10
17.	Калібратор (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0)	Калібратор для автоматичних систем Cfas 12 x 3 мл (ml)	набір	1
18.	Калібратор (НК 024:2023:53356 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0)	Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids 3 x 1 мл (ml)	набір	2
19.	Калібратор (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0)	Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins 5 x 1 мл (ml)	набір	2
20.	Калібратор (НК 024:2023:44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro )) (33696500-0)	Калібратор для автоматичних систем Cfas CK-MB 3 x 1 мл (ml)	набір	1
21.	Калібратор (НК 024:2023:53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (33696500-0)	Калібратор для автоматичних систем HbA1c, 3x2 мл / Cfas HbA1c, 3x2ml	набір	5
22.	Набір калібраторів (НК 024:2023:47868	Нижній стандарт ISE (ICE), 10 x 3 мл (mL), для cobas c	набір	1

	Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0)	311/501		
23.	Набір калібраторів (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0)	Верхній стандарт ISE (ICE), 10 x 3 мл (mL), для cobas c 311/501	набір	1
24.	Набір контрольних сироваток (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696200-7)	Контрольна сироватка PreciControl КлінКем Мульти 1, 20 x 5 мл (mL), для COBAS INTEGRA, cobas c	набір	1
25.	Набір контрольних сироваток (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696200-7)	Контрольна сироватка PreciControl КлінКем Мульти 2, 20 x 5 мл (mL), для COBAS INTEGRA, cobas c	набір	1
26.	Набір контролю якості (НК 024:2023:44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro )) (33696200-7)	Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HbA1c Norm 4 x 1 мл (ml)	набір	1
27.	Гемолізуючий реагент(НК 024:2023:61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )) (33696200-7)	Гемолізуючий реагент, 51 мл /H1CD2 Hemolyzing Reagent Gen.2 51 мл (ml)	шт	10
28.	Екотергент (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33696500-0)	Екотергент ECO-D (ЕКО-Д) для зниження поверхневого натягу, 60 мл (mL), для cobas c 311	шт	20
29.	Промивний розчин (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33696500-0)	Промивний розчин для пробовідбірників 1, 12 x 59 мл (mL), для cobas c 311/501	набір	1

30.	Промивний розчин (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33696500-0)	Промивний розчин для пробовідбірників 2, 12 × 68 мл (mL), для cobas c 311/501	паков	1
31.	Розчин для електрода (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0)	Розчин для референтного електрода / ISE Reference Electrolyte 5 x 300 мл (ml)	набір	3
32.	Розріджувач ISE (НК 024:2023:58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи) (33695000-8)	Розріджувач ISE (ICE) Ген.2, 5 × 300 мл (mL), для cobas c 311/501	набір	3
33.	ISE стандарт (НК 024:2023:47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0)	Внутрішній стандарт ISE (ICE) Ген.2, 5 × 600 мл (mL), для cobas c 311/501	набір	4
34.	Очищувальний розчин (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	Очищувальний розчин ISE Cleaning Solution / Elecsys SysClean 5 x 100 мл (ml)	набір	1
35.	Реагент (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	Детергент NaOH 1 для промивання реакційних зондів і реакційних комірок, 66 мл (mL), для cobas c 311/501	шт	25
36.	Промивний розчин (НК 024:2023:59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	Лужний промивний розчин, 2 x 1.8 л (L), cobas c 2 x 1800 мл (ml)	набір	8
37.	Промивний розчин (НК	Кислотний промивний	набір	8

	024:2023:59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	розчин для реакційних комірок, 2 × 1.8 л (L), cobas cobas c 303/311/501/502/513/701/702		
38.	Розчинник (НК 024:2023:43674 Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro )) (33695000-8)	NaCl розчинник натрію хлорид 9%, 50 мл (mL), для cobas c 311/501/502	шт	1
39.	Калібратор (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0)	Набір для обслуговування аналізатора С 311 піврічний	набір	1
40.	Калібратор (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0)	Набір для обслуговування аналізатора Кобас С 311 річний	набір	1
41.	Тест (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-0)	Тест для визначення точності і прецизійності набору зразка і реагенту / Instrument Check 65 тестів	набір	2
42.	Розчин (НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696500-8)	Розчин для визначення точності та прецизійності піпетування зразків і реактивів, 1 x 25 мл (mL), для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 111/303/311/501/502	шт	2
43.	Активатор (НК 024:2023:59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8)	Активатор, 9 × 12 мл (mL), для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 111/311/501, cobas pro, cobas 8000, cobas pure	набір	1
44.	Набір реагентів (НК 024:2023:55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз) (33695000-8)	Тест для кількісного визначення ревматоїдного фактору / Rheumatoid Factors II (RF-II) 100 тестів	шт	8
45.	Набір калібраторів (НК 024:2023:30505 Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro ), Калібратор) (33696500-0)	Набір калібраторів Preciset RF 5 x 1 мл (ml)	набір	2

46.	Контрольний набір (НК 024:2023:42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro )) (33695000-8)	Набір контролів RF (РФ), 2 × 2 × 1 мл (mL), для COBAS INTEGRA 400 Plus, для cobas c	набір	1
47.	Набір реагентів (НК 024:2023:59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз) (33695000-8)	Тест для кількісного визначення антитіл до стрептолізину О / ASLOT Tina-quant Antistreptolysin О 150 тестів	шт	8
48.	Калібратор (НК 024:2023:53593 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор) (33696500-0)	Калібратор для автоматичних систем Cfas РАС 3 x 1 мл (ml)	набір	2
49.	Електрод (НК 024:2023:59240 Хлоридний (Cl- ) електрод IVD (діагностика in vitro )) (33695000-8)	Електрод Cl (хлор), для cobas c 303, cobas pro 1 шт	шт	2
50.	Електрод (НК 024:2023:52892 Калій (K*) IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди) (33695000-8)	Електрод К (калій), для cobas c 303, cobas pro 1 шт	шт	2
51.	Електрод (НК 024:2023:59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro )) (33695000-8)	Електрод Na (натрій), для cobas c 303, cobas pro 1 шт	шт	2
52.	Електрод (НК 024:2023:59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8)	Електрод порівняння (еталонний), для cobas c 311/501 1 шт	шт	2
53.	Реагент (НК 024:2023:53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8)	Глюкоза Глюкозооксидазно-пероксидазний. Кінце-ва точка: рідкий монореагент. Межа визначення не вище 0.0126 ммоль/л. Межа лінійності не менше 27.5 ммоль/л. Термін зберігання реактиву після відкриття відповідає терміну придатності, вказаному на упаковці, при дотриманні умов, вказаних в інструкції. Фасування :1 x 1000 мл	шт.	8
54.	Реагент (НК 024:2023:52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ),	Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) 2-оксиглютарат/ L-аланін,	шт.	5



	реагент) (33695000-8)	кінетика; біреагент. Швидкість зменшення концентрації NADH. Межа визначення не вище 1.6 Од/л. Межа лінійності не менше 800 Од/л. Фасування 1 x 500 мл		
55.	Реагент (НК 024:2023:52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8)	Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) 2-оксиглютарат/ L-аспартат, кінетика; рідкий біреагент. Швидкість зменшення концентрації NADH. Межа визначення не вище 1.67 Од/л. Межа лінійності не менше 800 Од/л. Фасування :1 x 500 мл	шт.	5
56.	Реагент (НК 024:2023:53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8)	Білок (загальний) Біуретовий реактив. Кінцева точка; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 4.6 г/л. Межа лінійності не менше 150 г/л. Фасування :1 x 1000 мл	шт.	3
57.	Реагент (НК 024:2023:53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8)	Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) Уреаза/ глутаматдегідрогеназа, фіксований час; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 2.5 мг/дл сечовини = 1.17 мг/дл азоту = 0.42 ммоль/л сечовини. Межа лінійності не менше 300 мг/дл сечовини = 140 мг/дл азоту = 50 ммоль/л сечовини. Фасування :1 x 1000 мл	шт.	4
58.	Реагент (НК 024:2023:53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8)	Сечова кислота Уриказа/пероксидаза, кінцева точка; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 0.02 мг/дл = 1.19 мкмоль/л. Межа лінійності не менше 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Фасування :1 x 500 мл	шт.	3
59.	Реагент (НК 024:2023:53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8)	Холестерин Холестеролоксидаза/Пероксид аза, кінцева точка; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 0,3 мг/дл = 0,008 ммоль/л. Межа лінійності не менше 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Фасування :1 x 1000 мл	шт.	5
60.	Реагент (НК 024:2023:53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	Креатинін Лужний пікрат (метод Яффе). Двоточкова кінетика; рідкий	шт.	1

		біреагент. Межа визначення не вище 2.65 мкмоль/л. Межа лінійності не менше 1768 мкмоль/л. Фасування :1 x 1 000 мл		
61.	Реагент (НК 024:2023:53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	Холестерин HDL Метод з осадженням, фосфовольфрамат/Mg <sup>2+</sup> -холестеролоксидаза/пероксидаза, кінцева точка; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 3 мг/дл = 0.078 ммоль/л. Межа лінійності не менше 150 мг/дл = 3.9 ммоль/л. Фасування :2 x 50 мл + 2 x 50 мл	шт.	10
62.	Реагент (НК 024:2023:52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	Лужна фосфатаза (ALP) – АМР 2-аміно-2-метил-1-пропановий буфер, кінетика; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 1.0 Од/л = 0.017 мккат/л. Межа лінійності не менше 1200 Од/л = 20 мккат/л. Фасування :1 x 200 мл	шт.	2
63.	Реагент (НК 024:2023:53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	С-реактивний білок (СРБ) Турбідиметричний метод. Латексаглютінації / антитіла до СРБ, фіксований час; рідкий біреагент. Межа виявлення не вище: 1,0 мг/л. Межа лінійності не менше: 150 мг/л. Фасування :2 x 200 мл	шт.	20
64.	Набір реагентів (НК 024:2023:51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	Антистрептолізин О (ASO) Латексаглютінація/стрептолізин О, фіксований час; рідкий біреагент. Межа визначення не вище 3 МЕ/л. Межа лінійності не менше 800 МЕ/л. Фасування :2 x 200 мл	шт.	10
65.	Реагент (НК 024:2023:55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	Ревматоїдний фактор (RF) Турбідиметричний метод. Латексаглютінації / гамма-глобулін, фіксований час; рідкий біреагент. Межа виявлення не вище: 2 од/л. Інтервал вимірювання: (залежить від найбільшої концентрації стандарту): 2-160 од/л. Фасування : 2 x 200 мл	шт.	10
66.	Реагент (НК 024:2023:53316	Гемоглобін А1С - прямий	шт.	15

	Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	(HbA1c - DIR) Суспензія латексних частинок / антитіла людини до HbA1C, фіксований час / турбідиметрія; рідкий біреагент. Межа виявлення не вище: 6 ммоль/моль. Інтервал вимірювань (залежить від найвищої величини концентрації): 6 - 140 ммоль/моль. Фасування : 1 x 60 мл		
67.	Реагент (НК 024:2023:53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8)	Стандарт Гемоглобін А1С - прямий (HbA1c - DIR) Сироватка ліофілізат із заданими значеннями показників глікозильованого гемоглобіну призначений для калібрування тестів прямим методом. Компоненти відновленої сироватки стабільні не менше 7 днів при 2-8°C. Відновлена сироватка придатна до заморожування тільки один раз. Фасування : 4 x 0.5 мл	шт.	3
68.	Калібратор (НК 024:2023:41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33696500-0)	Стандарт CRP/CRP-вч Сироватка ліофілізат із заданими значеннями концентрації С-реактивного білка / СРБ-вч.3 Фасування : 1 x 1 мл/5 мл	шт.	2
69.	Калібратор (НК 024:2023:42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0)	Ревматоїдний фактор (RF) Стандарт Сироватка ліофілізат із заданими значеннями концентрації ревматоїдного фактора. Фасування : 1 x 3 мл	шт.	2
70.	Калібратор (НК 024:2023:51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33696500-0)	Стандарт антистрептолізину О (ASO) Сироватка ліофілізат із заданими значеннями концентрації АСО. Значення концентрації можна простежити відповідно до Біологічного довідкового матеріалу ВООЗ 97/662 (Національний інститут біологічних стандартів і контролю, NIBSC). Фасування : 1 x 1 мл	шт.	2
71.	Набір реагентів (НК 024:2023:53030 Гама-глутамілтрансфераза	γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) Гліцилгліцин, кінетика;	шт.	2

	(ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	рідкий біреагент. Межа визначення не вище 0.052 мккат/л. Межа лінійності не менше 10.0 мккат/л. Термін зберігання реактиву після відкриття відповідає терміну придатності, вказаному на упаковці, при дотриманні умов, вказаних в інструкції. Фасування :1 x 200 мл		
72.	Превекал-біохімія (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33695000-8)	Превекал - Біохімія Аналіти: АЛТ, альбумін, $\alpha$ -амілаза, АСТ, загальний білірубін, кальцій, хлориди, холестерин, холестерин HDL, креатинкіназа, креатинін, лужна фосфатаза, фосфор, глюкоза, $\gamma$ – глутамілтрансфераза, залізо, лактат, лактатдегідрогеназа, ліпаза, магній, калій, натрій, білок, тригліцериди, сечова кислота, сечовина, цинк. Кількість контрольних рівнів: 3. Фасування :12 x 5 мл	шт.	1
73.	Реактив (НК 024:2023:63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія) (33695000-8)	Білірубін (загальний та прямий) Діазосульфонілова кислота. Кінцева точка: рідкий біреагент. Межа визначення для загального білірубину не вище 0.03 мг/дл = 0.51 мкмоль/л. Межа лінійності для загального білірубину не менше 20 мг/дл = 343 мкмоль/л. Межа визначення для прямого білірубину не вище 0.02 мг/дл = 0.34 мкмоль/л. Лінійність для прямого білірубину не менше 20 мг/дл = 343 мкмоль/л. Фасування :500 мл + 500 мл	шт.	3
74.	Реагент (НК 024:2023:52875 Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro ), реагент) (33695000-8)	Кальцій-Арсеназо. Арсеназо III, кінцева точка; рідкий монореагент. Межа визначення не вище 0.2 мг/дл кальцію = 0.05 ммоль/л кальцію. Межа лінійності не менше 18 мг/дл кальцію = 4.5 ммоль/л кальцію Фасування : 1 x 500 мл	шт.	2
75.	Реагент (НК 024:2023:53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), реагент)	Тригліцериди. Гліцеролфосфатоксидаза/пероксидаза, кінцева точка;	шт.	3

	(33695000-8)	рідкий біреагент. Межа визначення не вище 1.6 мг/дл = 0.018 ммоль/л. Межа лінійності не менше 600 мг/дл = 6.78 ммоль/л. Фасування : 2 x 250 мл		
76.	Калібратор (НК 024:2023:41830 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33696500-0)	Стандарт білірубіну. Сироватка ліофілізат із заданими значеннями концентрацій фракцій білірубіну. Фасування : 1 x 5 мл	шт.	2