

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:

Тест (НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023: 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023: 61385 Креатинкіназа ізофермента міокарду IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз)) (33696500-0); Тест (НК 024:2023: 53001 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)) (33696500-0); Тест (НК 024:2023: 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент) (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: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент) (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: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 53356 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 30505 Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Набір калібраторів (НК 024:2023: 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Набір калібраторів (НК 024:2023: 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Набір контрольних сироваток (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8); Набір контрольних сироваток (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8); Набір контролю якості (НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8); Гемолізуючий реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Добавка для натягу (НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33695000-8); Розчин для чищення (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Розчин для електрода (НК 024:2023: 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); ISE розбавлювач (НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33695000-8); ISE стандарт (НК 024:2023: 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Очищуючий розчин

(НК 024:2023: 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33695000-8); Розчинник (НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 58048 Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 58048 Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8); Тест (НК 024:2023: 58048 Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8); Тест (НК 024:2023: 58048 Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8); Активатор (НК 024:2023: 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Набір реагентів (НК 024:2023: 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Набір калібраторів (НК 024:2023: 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8); 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) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 52876 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 52892 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 52896 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8); Кювета (НК 023:2023: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання) (33695000-8); Реагент (НК 023:2023: 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Очишувальний розчин II (НК 023:2023: 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Фібриноген 6x4 мл (НК 023:2023: 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7); АЧТЧ-тест 6x4 мл (НК 023:2023: 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7); Протромбіновий час (НК 023:2023: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Контрольна плазма (НК 023:2023: 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8); Контрольна плазма (НК 023:2023: 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8); Превекал - біохімія 12x5мл (НК 023:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8); (ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2024-02-19-013188-a

Обсяги: 61 найменування (згідно з технічним завданням)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

2 633 827,00 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 даних товарів.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Характеристики та опис товару	Одиниці виміру	Кількість
1	Тест (НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) /Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL) №500 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ). Склад пакування: 500 тестів в упаковці. Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ).	пакування	20
2	Тест (НК 024:2023: 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази (АСТ) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL) №500 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази (АСТ). Склад пакування: 500 тестів в упаковці. Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази (АСТ).	пакування	20
3	Тест (НК 024:2023: 61385 Креатинкіназа ізофермента міокарду IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз)) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення каталітичної активності креатинкінази МВ-фракції СКМВ2 №100 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення каталітичної активності креатинкінази МВ-фракції СКМВ2. Склад пакування: 100 тестів в упаковці.	пакування	3
4	Тест (НК 024:2023: 53001 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення активності креатинкінази №200 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення активності креатинкінази. Склад пакування: 200 тестів в упаковці.	пакування	3
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 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення гемоглобіну. Склад пакування: 150 тестів в упаковці.	пакування	25
6	Тест (НК 024:2023: 53707 С-реактивний	Тест для кількісного визначення С-реактивного білка (CRP), 4 ген. №250	пакування	10

	білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	(для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення С-реактивного білка (CRP), 4 ген. Склад пакування: 250 тестів в упаковці.		
7	Тест (НК 024:2023: 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубину /Bilirubin Total Gen.3 №250 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубину. Склад пакування: 250 тестів в упаковці.	пакування	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 білірубину/Bilirubin-Direct (BIL-D2) №350 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення прямого білірубину. Склад пакування: 350 тестів в упаковці.	пакування	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 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення глюкози. Склад пакування: 800 тестів в упаковці.	пакування	10
10	Тест (НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Тест для визначення загального вмісту білку /TP2/Total Protein Gen.2 №300 (для аналізатора Cobas 311) Тест для визначення загального вмісту білку. Склад пакування: 300 тестів в упаковці.	пакування	10
11	Тест (НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення креатиніну /Creatinine Jaffé Gen.2 №700 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення креатиніну. Склад пакування: 700 тестів в упаковці.	пакування	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 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення сечовини/ азоту сечовини. Склад пакування: 500 тестів в упаковці.	пакування	20
13	Тест (НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення сечової кислоти /UA2/Uric Acid ver.2 №400 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення сечової кислоти. Склад пакування: 400 тестів в упаковці.	пакування	3
14	Тест (НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності	Тест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ, Gen.4 №350 (для аналізатора Cobas 311)	пакування	10

	IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ. Склад пакування: 350 тестів в упаковці.		
15	Тест (НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Тест для визначення загального холестерину /CHOL HiCo Gen.2, cobas c, Int. №400 (для аналізатора Cobas 311) Тест для визначення загального холестерину. Склад пакування: 400 тестів в упаковці.	пакування	15
16	Тест (НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення тригліцеридів/Triglycerides (TRIGL) №250 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення тригліцеридів. Склад пакування: 250 тестів в упаковці.	пакування	10
17	Калібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8)	Калібратор для автоматичних систем Cfas, 12 x 3 мл (для аналізатора Cobas 311) Калібратор для автоматичних систем, набір 12 x 3 мл	набір	1
18	Калібратор (НК 024:2023: 53356 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8)	Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids, 3 x 1 мл (для аналізатора Cobas 311) Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids, набір 3 x 1 мл	набір	1
19	Калібратор (НК 024:2023: 30505 Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8)	Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins, 5 x 1 мл (для аналізатора Cobas 311) Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins, набір 5 x 1 мл	набір	1
20	Калібратор (НК 024:2023: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8)	Калібратор для автоматичних систем Cfas СК МВ, 3 x 1 мл (для аналізатора Cobas 311) Калібратор для автоматичних систем Cfas СК МВ, набір 3 x 1 мл	набір	1
21	Калібратор (НК 024:2023: 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in	Калібратор для автоматичних систем HbA1c, 3x2 мл / Cfas HbA1c, 3x2ml (для аналізатора Cobas 311) Калібратор для автоматичних систем HbA1c, набір 3x2 мл	набір	5

	vitro), калібратор) (33695000-8)			
22	Набір калібраторів (НК 024:2023: 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8)	Набір калібраторів ISE Standard низький, 10 x 3 мл (для аналізатора Cobas 311) Набір калібраторів ISE Standard низький, 10 x 3 мл	набір	1
23	Набір калібраторів (НК 024:2023: 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8)	Набір калібраторів ISE Standard високий, 10 x 3 мл (для аналізатора Cobas 311) Набір калібраторів ISE Standard високий, 10 x 3 мл	набір	1
24	Набір контрольних сироваток (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8)	Набір контрольних сироваток 1/PreciControl ClinChem Multi 1, 20 x 5 мл (для аналізатора Cobas 311) Набір контрольних сироваток 1, 20 x 5	набір	1
25	Набір контрольних сироваток (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8)	Набір контрольних сироваток 2 /PreciControl ClinChem Multi 2, 20 x 5 мл (для аналізатора Cobas 311) Набір контрольних сироваток 2, 20 x 5 мл	набір	1
26	Набір контролю якості (НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in	Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HbA1c Norm, 4 x 1 мл (для аналізатора Cobas 311) Набір для проведення процедур контролю якості, 4 x 1 мл	набір	2

	vitro)) (33695000-8)			
27	Гемолізуючий реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0)	Гемолізуючий реагент, 51 мл /H1CD2 Hemolyzing Reagent Gen.2, 51 мл (для аналізатора Cobas 311) Гемолізуючий реагент, 51 мл	шт	5
28	Добавка для натягу (НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи) (33695000-8)	Добавка для зниження поверхневого натягу в реакційній ванні аналізатора cobas c 311, 55,9 мл (для аналізатора Cobas 311) Добавка для зниження поверхневого натягу в реакційній ванні, 55,9 мл	шт	20
29	Промивний розчин (НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи) (33695000-8)	Промивний розчин для пробовідбірного зонду, 12 x 59 мл (для аналізатора Cobas 311) Промивний розчин для пробовідбірного зонду, набір 12 x 59 мл	набір	1
30	Розчин для чищення (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	Розчин для чищення пробозабірника зразків /Sample Cleaner 2, 12 x 68 мл (для аналізатора Cobas 311) Розчин для чищення пробозабірника зразків, 12 x 68 мл	пакування	1
31	Розчин для електрода (НК 024:2023: 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	Розчин для референтного електрода /ISE Reference Electrolyte, 5 x 300 мл (для аналізатора Cobas 311) Розчин для референтного електрода, набір 5 x 300 мл	набір	3
32	ISE розбавлювач (НК 024:2023:	ISE розбавлювач для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі, 5 x 300 мл	набір	3

	58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи) (33695000-8)	(для аналізатора Cobas 311) ISE розбавлювач для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі, набір 5 x 300 мл		
33	ISE стандарт (НК 024:2023: 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	ISE стандарт внутрішній для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі, 5 x 600 мл (для аналізатора Cobas 311) ISE стандарт внутрішній для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі, набір 5 x 600 мл	набір	4
34	Очищуючий розчин (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean, 5 x 100 мл (для аналізатора Cobas 311) Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution, набір 5 x 100 мл	набір	1
35	Промивний розчин (НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи) (33695000-8)	Промивний розчин NaOHD для проб реагенту та/або реакційних камер в системах Roche/Hitachi cobas c, 58,7 мл (для аналізатора Cobas 311) Промивний розчин NaOHD для проб реагенту та/або реакційних камер в системах Roche/Hitachi cobas c. Фасування 58,7 мл.	шт	25
36	Промивний розчин (НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи) (33695000-8)	Промивний розчин Cell wash Solution I/NaOHD, 2 x 1800 мл (для аналізатора Cobas 311) Промивний розчин Cell wash Solution I/NaOHD, набір 2 x 1800 мл	набір	2
37	Промивний розчин (НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика	Промивний розчин розчин Cell wash Solution II/ Acid wash solution, 2 x 1,8 л (для аналізатора Cobas 311) Промивний розчин розчин Cell wash Solution II/ Acid wash solution, набір 2 x 1,8 л	набір	2

	in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33695000-8)			
38	Розчинник (НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33695000-8)	Розчинник для розведення проби при виконанні тестів із застосуванням реагентів на системах cobas c, (50 мл) (для аналізатора Cobas 311 - техобслуговування)	набір	1
39	Калібратор (НК 024:2023: 58048 Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8)	Набір для обслуговування аналізатора С 311 піврічний (для аналізатора Cobas 311 - техобслуговування)	набір	2
40	Калібратор (НК 024:2023: 58048 Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)) (33695000- 8)	Набір для обслуговування аналізатора Кобас С 311 річний (для аналізатора Cobas 311 - техобслуговування)	набір	1
41	Тест (НК 024:2023: 58048 Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8)	Тест для визначення точності і прецизійності набору зразка і реагенту / Instrument Check, набір 65 тестів (для аналізатора Cobas 311 - техобслуговування)	набір	2
42	Тест (НК 024:2023: 58048 Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)) (33695000- 8)	Тест для визначення похибки та точності дозування зразку та реагенту, 1 x 25 мл (ml) (для аналізатора Cobas 311 - техобслуговування)	набір	1
43	Активатор (НК 024:2023: 59238 Іоноселективний	Активатор для систем cobas c, Integra, c 111 9 x 12 мл (ml)	набір	2

	електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	(для аналізатора Cobas 311) Activator – це допоміжний реактив для технічного обслуговування, що рекомендується під час щоденного обслуговування для кондиціонування електродів ICE, з'єднувальних трубок та голок пробозабірника. Після розміщення активатора Activator в системі він автоматично дозується у разі потреби для обслуговування. Основною метою активатора Activator є активація електродів ICE, покриття з'єднувальних трубок ICE та голок пробозабірника, що забезпечує правильну обробку та піпетування матеріалу зразка після щоденних процедур очищення.		
44	Набір реагентів (НК 024:2023: 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	Тест для кількісного визначення ревматоїдного фактору /Rheumatoid Factors II (RF-II) 100 тестів (для аналізатора Cobas 311) Тест in vitro призначений для кількісного визначення ревматоїдних факторів (РФ-II) у сироватці крові та плазмі людини на системах Roche/Hitachi cobas c. Вимірювання РФ можна використовувати як допоміжний тест для діагностики ревматоїдного артриту.	шт	8
45	Набір калібраторів (НК 024:2023: 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8)	Набір калібраторів Preciset RF 5 x 1 мл (ml) (для аналізатора Cobas 311) Preciset RF використовується для калібрування методів кількісного виявлення Roche в аналізаторах для клінічної хімії виробництва Roche, як зазначено у таблицях значень.	набір	2
46	Контрольний набір (НК 024:2023: 42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8)	Контрольний набір RF Control Set 2 x 2 x 1 мл (ml) (для аналізатора Cobas 311) Набір контролів RF Control Set призначений для контролю якості шляхом перевірки точності та прецизійності кількісних методів, як зазначено в таблицях значень.	набір	2
47	Набір реагентів (НК 024:2023: 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до	Тест для кількісного визначення антитіл до стрептолізину О / ASLOT Tina-quant Antistreptolysin О 150 тестів (для аналізатора Cobas 311)	шт	8

	стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз) (33695000-8)	Тест для діагностики in vitro призначено для кількісного імунологічного визначення антистрептолізину-О в сироватці крові та плазмі людини на системах Roche/Hitachi cobas c.		
48	Калібратор (НК 024:2023: 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8)	Калібратор для автоматичних систем Cfas PAC 3 x 1 мл (ml) (для аналізатора Cobas 311) C.f.a.s. (Калібратор для автоматизованих систем) PAC (преальбумін-ASLO-церулоплазмін) призначено для калібрування кількісних методів компанії Roche на клінічних хімічних аналізаторах Roche, як зазначено у таблицях значень.	набір	2
49	Електрод (НК 024:2023: 52876 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) (33695000-8)	Електрод Cl до аналізаторів cobas c (для аналізатора Cobas 311) Цей електрод призначений для кількісного визначення хлориду в сироватці крові, плазмі або сечі за допомогою іоноселективних електродів.	шт	2
50	Електрод (НК 024:2023: 52892 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) (33695000-8)	Електрод K до аналізаторів cobas c (для аналізатора Cobas 311) Цей електрод призначений для кількісного визначення калію в сироватці крові, плазмі або сечі за допомогою іоноселективних електродів.	шт	2
51	Електрод (НК 024:2023: 52896 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) (33695000-8)	Електрод Na до аналізаторів cobas c (для аналізатора Cobas 311) Цей електрод призначений для кількісного визначення натрію в сироватці крові, плазмі або сечі за допомогою іоноселективних електродів.	шт	2
52	Електрод (НК 024:2023: 59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8)	Електрод порівняння (еталонний) до аналізаторів cobas c (для аналізатора Cobas 311) Електрод порівняння (еталонний) до аналізаторів cobas c	шт	2
53	Кювета (НК 023:2023: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD	Кювета для автоматичного коагулометру (для автоматичного коагулометра C3100) 040-001952-00 Кювета для автоматичного коагулометру 1000шт/уп	паковання	35

	(діагностика in vitro) одноразового використання) (33695000-8)	Об'єм: 1,5 мл Матеріал: оптичний полістирол Діапазон вимірюваної оптичної щільності розчинів: 140-450 нм. Кювети одноразові для коагулометрів «С3100» застосовуються при дослідженнях порушення гемостаза, базуючись на аналізі часу формування згустку фібрину в суміші, яка тестується.		
54	Реагент (НК 023:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	Реагент М-53Р Probe Cleanser (50ml) (для автоматичного коагулометра С3100) АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ: - Поверхньо - активні речовини < 2,0 г/л - Гіпохлорид натрію < 100,0 г/л - Гідроксид натрію < 100,0 г/л"	шт	15
55	Очищувальний розчин II (НК 023:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	Очищувальний розчин II (для автоматичного коагулометра С3100) 105-006677-00 Очищувальний розчин II Прозорий розчин без частинок. Провідність: 350 ± 50 μS/cm	шт	30
56	Фібриноген 6x4 мл (НК 023:2023: 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7)	Фібриноген 6x4 мл (для автоматичного коагулометра С3100) SF-RFB-P0604 Фібриноген 6x4 мл 480 тестів Складається з тромбінового реагенту та імідазолowego буфера. Основні компоненти тромбіну включають 0,09% тромбіну, 0,01% хлориду кальцію, 3% маніту і 2% бичачого сироваткового альбуміну; імідазоловий буфер - це 5% імідазоловий буфер.	набір	30
57	АЧТЧ-тест 6x4 мл (НК 023:2023: 55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7)	АЧТЧ-тест 6x4 мл (для автоматичного коагулометра С3100) SF-RAP-P0604 АЧТЧ 6x4 мл 480 тестів Складається з реагенту АЧТЧ і CaCl ₂ . Основні компоненти реагенту АЧТЧ включають 0,45% цефаліну, 2% діоксиду кремнію, 0,02% поверхнево-активної речовини CHAPS і 3% маніту; CaCl ₂ означає розчин CaCl ₂ з концентрацією 0,025 моль/л.	набір	1
58	Протромбіновий час (НК 023:2023: 30591 Набір реагентів для вимірювання	Протромбіновий час 6x4 мл (для автоматичного коагулометра С3100) SF-RPT-P0604 Протромбіновий час 6x4 мл 240 тестів	набір	80

	протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7)	Складається з реагенту ПЧ та буфера для розчинення. Основні компоненти реагенту ПЧ включають 2% порошку з кролячого мозку, 0,01% хлориду кальцію, 3% маніту та 2% бичачого сироваткового альбуміну; буфер для розчинення являє собою 5% трис-буфер.		
59	Контрольна плазма (НК 023:2023: 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8)	Контрольна плазма Норма 12x1 мл (для автоматичного коагулометра С3100) SF-QC1-P1201 Контрольна плазма Норма 12x1 мл Цитратна антикоагулянтна плазма	набір	1
60	Контрольна плазма (НК 023:2023: 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8)	Контрольна плазма Патологія 12x1 мл (для автоматичного коагулометра С3100) SF-QC2-P1201 Контрольна плазма Патологія 12x1 мл Цитратна антикоагулянтна плазма	набір	1
61	Превекал - біохімія 12x5мл (НК 023:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8)	Превекал - біохімія 12x5мл «BioSystems» Склад: Багатокомпонентна контрольна сироватка для оцінки біохімічних параметрів крові. Ліофілізована бичача сироватка (12x 5 мл) Аналіти: АЛТ, альбумін, амілаза, АСТ, загальний білірубін, кальцій, хлориди, холестерин, HDL-холестерин, холіноестераза, КФК, креатинін, лужна фосфатаза, фосфор, глюкоза, ГГТ, залізо, ЛДГ, ліпаза, магній, натрій, калій, загальний білок, тригліцериди, сечова кислота, сечовина, бета-гідроксибутират та цинк. Кількість контрольних рівнів: 3.	набір	1