

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 024:2019: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 38512 Комплект активності ізоферменту креатинкінази) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 38512 Комплект активності ізоферменту креатинкінази) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53231 Загальний білірубін IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53307 Глюкоза IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53989 Загальний білок IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53252 Креатинін IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53586 Сечова кислота IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53362 Загальний холестерин IVD, реагент) (33696500-0); Тест (НК 024:2019: 53462 Тригліцериди IVD, реагент) (33696500-0); Калібратор (НК 024:2019: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2019: 53356 Множинні ліпідні аналіти IVD, калібратор) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2019: 30505 Білок плазми крові IVD, калібратор) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2019: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2019: 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор) (33695000-8); Набір калібраторів (НК 024:2019: 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор) (33695000-8); Набір калібраторів (НК 024:2019: 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор) (33695000-8); Набір контрольних сироваток (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33695000-8); Набір контрольних сироваток (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33695000-8); Набір контролю якості (НК 024:2019: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD) (33695000-8); Гемолізуючий реагент (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD) (33696500-0); Добавка для натягу (НК 024:2019: 58237 Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2019: 58236 Буферний промивання та розчин IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8); Розчин для чищення (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8); Розчин для електрода (НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD, реагент) (33695000-8); ISE розбавлювач (НК 024:2019: 58237 Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8); ISE стандарт (НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD, реагент) (33695000-8); Очищуючий розчин (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2019: 58236 Буферний промивання та розчин IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8); Швидкий тест (НК 024:2019: 54001 Тропонін Т / Тропонін І IVD, реагент) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2019: 58236 Буферний

промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8); Промивний розчин (НК 024:2019: 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8); Розчинник (НК 024:2019: 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2019: 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2019: 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД) (33695000-8); Тест (НК 024:2019: 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД) (33695000-8); Тест (НК 024:2019: 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД) (33695000-8); Набір реагентів (НК 024:2019: 53782 Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла ІВД, реагент) (33695000-8) (ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2023-05-02-013814-a

Обсяги: 44 найменування (згідно з технічним завданням)

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:

1 439 336,00 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 024:2019: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, 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).	уп	20
2	Тест (НК 024:2019: 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення аспартатамінотрансферази (АСТ) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL) №500 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення аспартатамінотрансферази (АСТ). Склад пакування: 500 тестів в упаковці. Тест для кількісного визначення аспартатамінотрансферази (АСТ).	уп	20
3	Тест (НК 024:2019: 38512 Комплект активності ізоферменту креатинкінази) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення каталітичної активності креатинкінази МВ-фракції СКМВ2 №100 (для аналізатора Cobas 311)	уп	4

		Тест для кількісного визначення каталітичної активності креатинкінази МВ-фракції СКМВ2. Склад пакування: 100 тестів в упаковці.		
4	Тест (НК 024:2019: 38512 Комплект активності ізоферменту креатинкінази) (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.	уп	4
5	Тест (НК 024:2019: 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, 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.	уп	25
6	Тест (НК 024:2019: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення С-реактивного білка (CRP), 4 ген. №250 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення С-реактивного білка (CRP), 4 ген. Склад пакування: 250 тестів в упаковці.	уп	15
7	Тест (НК 024:2019: 53231 Загальний білірубін IVD, реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубіну /Bilirubin Total Gen.3 №250 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубіну. Склад пакування: 250 тестів в упаковці.	уп	6
8	Тест (НК 024:2019: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення прямого білірубіну/Bilirubin-Direct (BIL-D2) №350 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення прямого білірубіну. Склад пакування: 350 тестів в упаковці.	уп	4
9	Тест (НК 024:2019: 53307 Глюкоза IVD, 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.	уп	8
10	Тест (НК 024:2019: 53989 Загальний білок IVD, 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.	уп	30

11	Тест (НК 024:2019: 53252 Креатинін IVD, 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.	уп	20
12	Тест (НК 024:2019: 53590 Сечовина (Urea) IVD, 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.	уп	30
13	Тест (НК 024:2019: 53586 Сечова кислота IVD, 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.	уп	7
14	Тест (НК 024:2019: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент) (33696500-0)	Тест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ, Gen.4 №350 (для аналізатора Cobas 311) Тест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ. Склад пакування: 350 тестів в упаковці.	уп	14
15	Тест (НК 024:2019: 53362 Загальний холестерин IVD, 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.	уп	32
16	Тест (НК 024:2019: 53462 Тригліцериди IVD, 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.	уп	20
17	Калібратор (НК 024:2019: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, 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 024:2019: 53356 Множинні ліпідні аналіти IVD, 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 024:2019: 30505 Білок плазми крові IVD, 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 024:2019: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD) (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 024:2019: 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор) (33695000-8)	Калібратор для автоматичних систем HbA1c, 3x2 мл / Cfas HbA1c, 3x2ml (для аналізатора Cobas 311) Калібратор для автоматичних систем HbA1c, набір 3x2 мл	набір	8
22	Набір калібраторів (НК 024:2019: 52867 Множинні електроліти IVD, 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 024:2019: 52867 Множинні електроліти IVD, 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 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, 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 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, 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 024:2019: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD) (33695000-8)	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
27	Гемолізуючий реагент (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису	Гемолізуючий реагент, 51 мл /H1CD2 Hemolyzing Reagent Gen.2, 51 мл	шт	20

	клітин крові ІВД) (33696500-0)	(для аналізатора Cobas 311) Гемолізуючий реагент, 51 мл		
28	Добавка для натягу (НК 024:2019: 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напіваавтоматичні 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	35
29	Промивний розчин (НК 024:2019: 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напіваавтоматичні системи) (33695000-8)	Промивний розчин для пробовідбірною зонду, 12 x 59 мл (для аналізатора Cobas 311) Промивний розчин для пробовідбірною зонду, набір 12 x 59 мл	набір	1
30	Розчин для чищення (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих 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	уп	1
31	Розчин для електрода (НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD, 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 024:2019: 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напіваавтоматичні системи) (33695000-8)	ISE розбавлювач для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі, 5 x 300 мл (для аналізатора Cobas 311) ISE розбавлювач для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі, набір 5 x 300 мл	набір	3
33	ISE стандарт (НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD, 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	6
34	Очищуючий розчин (НК 024:2019: 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих 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 024:2019: 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, 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	18
36	Швидкий тест (НК 024:2019: 54001 Тропонін Т / Тропонін І IVD, реагент) (33695000-8)	Імунотест для кількісного визначення Тропоніну Т/Roche CARDIAC POC Troponin T №10 (для аналізатора Cobas h 232) Імунотест для кількісного визначення Тропоніну Т. Склад пакування: 10 тестів в упаковці.	уп	20
37	Промивний розчин (НК 024:2019: 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, 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	1
38	Промивний розчин (НК 024:2019: 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи) (33695000-8)	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	1
39	Розчинник (НК 024:2019: 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, 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
40	Калібратор (НК 024:2019: 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД) (33695000-8)	Набір для обслуговування аналізатора С 311 піврічний (для аналізатора Cobas 311 - техобслуговування)	набір	2
41	Калібратор (НК 024:2019: 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД) (33695000-8)	Набір для обслуговування аналізатора Кобас С 311 річний (для аналізатора Cobas 311 - техобслуговування)	набір	1
42	Тест (НК 024:2019: 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного	Тест для визначення точності і прецизійності набору зразка і реагенту / Instrument Check, набір 65 тестів	набір	2

	інструменту ІВД) (33695000-8)	(для аналізатора Cobas 311 - техобслуговування)		
43	Тест (НК 024:2019: 58048 Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД) (33695000-8)	Тест для визначення похибки та точності дозування зразку та реагенту, 1 x 25 мл (ml) (для аналізатора Cobas 311 - техобслуговування)	набір	1
44	Набір реагентів (НК 024:2019: 53782 Алерген-специфічний імуноглобулін Е (IgE) антитіла IVD, реагент) (33695000-8)	ІФА-набір для кількісного визначення сумарних антитіл класу IgE ІФА-набір для кількісного визначення сумарних антитіл класу IgE у сироватці чи плазмі крові людини методом імуноферментного аналізу (ІФА), 96 тестів. - Принцип аналізу запропонованих тест- систем повинен базуватися на методі твердофазного одностадійного «сендвіч»- варіанту ІФА, час проведення аналізу - не більше 2 год. - Об'єм досліджуваного зразка, що вноситься в лунку, - 20 мкл. Склад набору: Планшет ІФА У кожній лунці планшета засорбовано моноклональні антитіла, специфічні до імуноглобулінів класу IgE людини. Лунки можна відокремлювати. Після першого відкриття невикористані стрипи повинні зберігатися в упаковці за температури 2-8°C не більше 6 місяців. Калібратор 0 (2 x 1,9 ml) Негативна сироватка крові з консервантом (коричневий). Калібратор 10 (1 x 0,25 ml) Сироватка крові з вмістом IgE у концентрації 10 IU/ml з консервантом (жовтий). Калібратор 50 (1 x 0,25 ml) Сироватка крові з вмістом IgE у концентрації 50 IU/ml з консервантом (зелений). Калібратор 250 (1 x 0,25 ml) Сироватка крові з вмістом IgE у концентрації 250 IU/ml з консервантом (помаранчевий). Калібратор 500 (1 x 0,25 ml) Сироватка крові з вмістом IgE у концентрації 500 IU/ml з консервантом (рожевий). Калібратор 1000 (1 x 0,25 ml/ Сироватка крові з вмістом IgE у концентрації 1000 IU/ml з консервантом (фіолетовий).	шт	4

		<p>Розчин кон'югату (готовий до використання) 1 x 17 ml.</p> <p>Буферний розчин моноклональних антитіл до IgE людини, кон'югованих з пероксидазою хрому, екстрактом молока, стабілізаторами та консервантом (фіолетовий).</p> <p>Розчин ТМБ (готовий до використання) (1 x 13 ml)</p> <p>Розчин ТМБ, H₂O₂, стабілізатор, консервант (безбарвний).</p> <p>Розчин для промивання TWEEN (20x концентрат) (1 x 50 ml)</p> <p>20-ти кратний концентрат фосфатного буфера з Твіном-20 (безбарвний). Розвести розчин для промивання TWEEN (20x) 1:20 дистильованою або деіонізованою водою (наприклад, 5 ml концентрату + 95 ml води для 8 лунок) перед використанням.</p> <p>Розведений розчин зберігати за температури 2-8°C не більше 7 діб.</p> <p>Стоп-розчин (готовий до використання) (1 x 13 ml)</p> <p>Розчин 0,5 mol H₂SO₄ (безбарвний).</p> <p>До складу набору мають входити: клейка плівка (1 шт.), схема внесення зразків (1 шт.), бланк для побудови калібрувальної кривої «0-250 IU/ml» (1 шт.), бланк для побудови калібрувальної кривої «0-1000 IU/ml» (1 шт.), лист контрольних випробувань та інструкція із застосування.</p> <p>Діапазон лінійності ІФА-набору знаходиться в межах 5–950 IU/ml.</p>		
--	--	---	--	--