

Образец

Аллергологические исследования			
[2002] Молоко козье (F300)	<0,35	<0,35 kU/l (Класс 0) Специфические IgE-антитела не определяются 0,35 - 0,7 kU/l (Класс 1) Очень низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки часто отсутствуют 0,7 - 3,5 kU/l (Класс 2) Низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки могут присутствовать 3,5 - 17,5 kU/l (Класс 3) Четкое наличие специфических IgE-антител, клинические признаки сенсibilизации обычно присутствуют 17,5 - 50 kU/l (Класс 4) Высокий уровень специфических IgE-антител, клинические сенсibilизации почти всегда присутствуют 50 - 100 kU/l (Класс 5) Очень высокий уровень IgE-антител. >100 kU/l (Класс 6) Исключительно высокий уровень специфических IgE-антител	
Метод определения: Иммуноферментный анализ			