

Образец

Аллергологические исследования			
[2000] Молоко коровье (F2)	0,35	<p><0,35 kU/l (Класс 0) Специфические IgE-антитела не определяются</p> <p>0,35 - 0,7 kU/l (Класс 1) Очень низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки часто отсутствуют</p> <p>0,7 - 3,5 kU/l (Класс 2) Низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки могут присутствовать</p> <p>3,5 - 17,5 kU/l (Класс 3) Четкое наличие специфических IgE-антител, клинические признаки сенсibilизации обычно присутствуют</p> <p>17,5 - 50 kU/l (Класс 4) Высокий уровень специфических IgE-антител, клинические признаки сенсibilизации почти всегда присутствуют</p> <p>50 - 100 kU/l (Класс 5) Очень высокий уровень IgE-антител.</p> <p>>100 kU/l (Класс 6) Исключительно высокий уровень специфических IgE-антител</p>	
Метод определения: Иммуноферментный анализ			