

## Образец

Аллергологические исследования			
[2024] Баранина (F88)	0,05	<p>&lt;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 сенсibilизации почти всегда присутствуют</p> <p>50 - 100 kU/l (Класс 5)                      Очень высокий уровень IgE-антител.</p> <p>&gt;100 kU/l (Класс 6)                      Исключительно высокий уровень специфических IgE-антител</p>	
Метод определения: Иммуноферментный анализ			