

## Образец

Аллергологические исследования			
[2303] Морская свинка - эпителий (Е6)	0	<p>                     &lt;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.                      &gt;100 kU/l (Класс 6)                      Исключительно высокий уровень специфических IgE-антител                 </p>	
Метод определения: Иммуноферментный анализ			