

Образец

| Аллергологические исследования | | | |
|--|---|---|--|
| [2041] Арахис (F13) | 0 | <p> <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 </p> | |
| Метод определения: Иммуноферментный анализ | | | |