

## Образец

| Аллергологические исследования             |   |   |  |
|--|---|---|--|
| [2086] Маслина (F342)                      | 0 | <p>                     &lt;0,35 kU/l (Класс 0)<br/>                     Специфические IgE-антитела не определяются<br/>                     0,35 - 0,7 kU/l (Класс 1)<br/>                     Очень низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки часто отсутствуют<br/>                     0,7 - 3,5 kU/l (Класс 2)<br/>                     Низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки могут присутствовать<br/>                     3,5 - 17,5 kU/l (Класс 3)<br/>                     Четкое наличие специфических IgE-антител, клинические признаки сенсibilизации обычно присутствуют<br/>                     17,5 - 50 kU/l (Класс 4)<br/>                     Высокий уровень специфических IgE-антител, клинические сенсibilизации почти всегда присутствуют<br/>                     50 - 100 kU/l (Класс 5)<br/>                     Очень высокий уровень IgE-антител.<br/>                     &gt;100 kU/l (Класс 6)<br/>                     Исключительно высокий уровень специфических IgE-антител                 </p> |  |
| Метод определения: Иммуноферментный анализ |   |   |  |