

Образец

Аллергологические исследования			
[2630] RIDA-4 (педиатрическая панель)	результат:		
Казеин IgE	20	<p><0,35 kU/I (Класс 0) Специфические IgE-антитела не определяются 0,35 - 0,7 kU/I (Класс 1) Очень низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки часто отсутствуют 0,7 - 3,5 kU/I (Класс 2) Низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки могут присутствовать 3,5 - 17,5 kU/I (Класс 3) Четкое наличие специфических IgE-антител, клинические признаки сенсibilизации обычно присутствуют 17,5 - 50 kU/I (Класс 4) Высокий уровень специфических IgE-антител, клинические сенсibilизации почти всегда присутствуют 50 - 100 kU/I (Класс 5) Очень высокий уровень IgE-антител. >100 kU/I (Класс 6) Исключительно высокий уровень специфических IgE-антител</p>	
Альфа-лактоальбумин IgE	8,8	<p><0,35 kU/I (Класс 0) Специфические IgE-антитела не определяются 0,35 - 0,7 kU/I (Класс 1) Очень низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки часто отсутствуют 0,7 - 3,5 kU/I (Класс 2) Низкий уровень специфических IgE-антител, при наличии сенсibilизации клинические признаки могут присутствовать 3,5 - 17,5 kU/I (Класс 3) Четкое наличие специфических IgE-антител, клинические признаки сенсibilизации обычно присутствуют 17,5 - 50 kU/I (Класс 4) Высокий уровень специфических IgE-антител, клинические сенсibilизации почти всегда присутствуют 50 - 100 kU/I (Класс 5) Очень высокий уровень IgE-антител. >100 kU/I (Класс 6) Исключительно высокий уровень специфических IgE-антител</p>	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Клещ D.Pteronyssinus (D1)	0,20	<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>	
Молоко коровье (F2)	4,45	<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 признаки 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>	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Яйцо - белок (F1)	0,12	<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>	
Яйцо - желток (F75)	0,02	<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>	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Соя (F14)	0,53	<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>	
Арахис (F13)	0,45	<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>	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Картофель (F35)	0,04	<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>	
Морковь (F31)	8,7	<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>	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Собака - шерсть (e500)	0,57	<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>	
Кошка - шерсть (e2)	0,90	<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>	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Клещ D.Farinae (D2)	2,57	<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>	
Береза (Т3)	0,1	<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>	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Alternaria alternata (M6)	0,43	<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>	
Смесь трав	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>	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Бета - лактоглобулин	10,6	<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>	
Бычий сывороточный альбумин	19,3	<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>	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Пшеничная мука	8,8	<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>	
Лесной орех	0,39	<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>	