

Образец

Аллергологические исследования			
[2616] RIDA-2 (респираторная панель)	результат:		
Кролик (эпителий) IgE	0,55	<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	5,1	<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
Морская свинка - эпителий (E6)	3,2	<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>	
Хомяк - эпителий (E84)	19,1	<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
Клещ D.Pteronyssinus (D1)	0,6	<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>	
Клещ D.Farinae (D2)	1,8	<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>	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Полынь обыкновенная (W6)	2,3	<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>	
Подорожник ланцетный (W9)	4,1	<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
Береза (Т3)	1,9	<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>	
Дуб (Т7)	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
Лещина (Т4)	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>	
Ольха серая (Т2)	0,4	<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)	0,1	<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>	
Aspergillus fumigatus (M3)	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
Penicillium notatum (M1)	0,5	<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>	
Cladosporium herbarum (M2)	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
Рожь (пыльца)	0,46	<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 - пыльца (Gx)	0,4	<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	3,8	<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>	

Метод определения: Иммуноферментный анализ

Лошадь - перхоть (E3)	6,3	<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>	
-----------------------	-----	---	--