

## Образец

Аллергологические исследования			
[2615M] Панель разные аллергены (Food and Respiratory Panel) (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых)	результат:		
Яичный белок IgE	<0.10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Береза IgE	<0,10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Подорожник IgE	<0,10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Лошадь (перхоть) IgE	<0.10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Арахис IgE	<0.10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Кошка (эпителий) IgE	<0,10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Морковь IgE	<0.10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Плесень Alternaria tenuis IgE	<0.10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Коровье молоко IgE	<0.10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Пшеничная мука IgE	<0.10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Соевые бобы IgE	<0.10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3)	<0,10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма) колосок душистый; рожь многолетняя; timoфеевка; рожь культивированная; бухарник шерстистый	
Рожь многолетняя IgE	<0,10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Полынь обыкновенная IgE	<0,10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Собака (эпителий) IgE	<0,10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	

Исследование	Результат	Нормы интерпретации	Примечание
Фундук IgE	0.13	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus IgE	<0.10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Клещ Dermatophagoides farinae IgE	<0,10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Ольха IgE	0.33	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	
Лещина обыкновенная IgE	<0.10	< 0,35 kU/L Класс 0 (отрицательный результат - норма)	