

Идентификационный номер пациента:		Направляющий врач:	
Пациент:			
Дата рождения:			
Идентификационный номер образца :	3		Дополнительная информация:
Штрих-код:	01ABR223		
Протестировано:	07/08/2018		
Отпечатано на:	20/09/2018		

Лабораторный отчет: краткое изложение информации о детектируемой сенсibilизации

Пыльца	Пыльца травы	2	Кросс-реагирующие аллергены		
	Пыльца деревьев	3			
	Пыльца сорняков	0			
Клещ	Домашние пылевые клещи и Амбарные клещи	4		PR-10	3
Микроорганизмы	Плесень и дрожжевые грибы	0		LTPs	0
Овощи	Бобовые культуры	0		Запасные белки	0
	Злаки	0		Липокалин	3
	Специи	0		Профилин	0
	Фрукты	1		Парвальбумин	0
	Овощи и грибы	0		Сывороточный альбумин	0
	Орехи и семена	2		Polcalcin	0
	CCD	0		CCD	0
Продукты животного происхождения	Молоко	0		Тропомозион	0
	Яйцо	0		NPC2	2
	Морепродукты	0		Общий IgE (kU/L)	555
	Мясо	0			
Яд насекомых	Пчелы, осы	2			
	Таракан	0			
Перхоть животных	Домашние животные	4			
	Домашний скот	0			
Другой	Латекс	0			
	Фигус и Хмель	0			
	CCD	0			

Самая высокая измеренная концентрация IgE в группе аллергенов

< 0,3 kU _A /L	0,3 - 1 kU _A /L	1 - 5 kU _A /L	5 - 15 kU _A /L	> 15 kU _A /L
0	1	2	3	4
Отрицательный или неопределенный	Низкий уровень Ig E	Средний уровень IgE	Высокий уровень IgE	Очень высокий уровень IgE

Общий IgE нормального диапазона

дети:	Пуповинная кровь до 0,70 kU / l, 0-12 месяцев до 2,75 kU c12 мес до 2 лет до 3,75 kU / l, 2-5 лет до 16,0 kU / l, 5-8 лет до 26,2 kU / l, 8-12 лет до 34,6 kU / l, 12 -16 лет до 26,3 kU / l
взрослые:	<20 kU / l Аллергия маловероятна, 20 - 100 kU / l Возможна аллергия, > 100 kU / l Вероятность аллергии

Обозначение	Аллерген	Е/М(*)	Функция	kU _d /L
Пыльца				
Пыльца травы				
Плевел многолетний	Lol p 1	M	Beta-Expansin	3,17
Тимофеевка луговая	Phl p	E		0,33
Тимофеевка луговая	Phl p 1	M	Beta-Expansin	4,97
Пыльца деревьев				
Ольха	Aln g	E		2,60
Ольха	Aln g 1	M	PR-10	0,58
Береза	Bet v	E		9,51
Береза	Bet v 1	M	PR-10	7,86
Фундук пыльца	Cor a_pollen	E		1,77
Клещ				
Европейский клещ домашней пыли				
Американский клещ домашней пыли	Der f	E		5,81
Американский клещ домашней пыли	Der f 1	M	Cysteine protease	11,21
Американский клещ домашней пыли	Der f 2	M	NPC2 Family	1,57
Европейский клещ домашней пыли	Der p	E		14,57
Европейский клещ домашней пыли	Der p 1	M	Cysteine protease	18,66
Европейский клещ домашней пыли	Der p 2	M	NPC2 Family	1,12
Европейский клещ домашней пыли	Der p 5	M	Неизвестный	0,35
Европейский клещ домашней пыли	Der p 23	M	Chitinase class III, Peritrophin-like protein domain	3,81
Амбарный клещ				
Glycyphagus domesticus	Gly d 2	M	NPC2 Family	0,30
Овощи				
Фрукты				
Яблоко	Mal d 1	M	PR-10	0,57
Орехи				
Фундук	Cor a 1.0401	M	PR-10	2,76
Яд насекомых				
Оса, яд				
Оса обыкновенная	Ves v 5	M	Antigen 5	1,91
животного происхождения				
Домашние животные				
Собака	Can f	E		5,03
Собака	Can f 1	M	Lipocalin	7,62
Кот	Fel d	E		10,68
Кот	Fel d 1	M	Uteroglobin	26,55
Кот	Fel d 4	M	Lipocalin	0,31