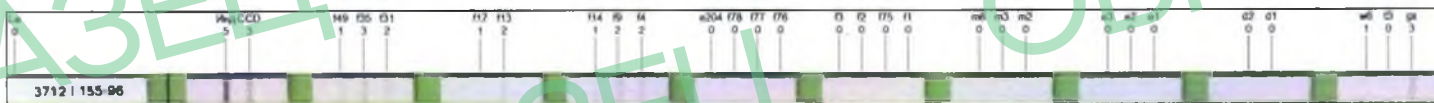


ID пациента: 8 - 3.

Тест: EUROLINE Панель «Педиатрическая»

Создано: 28.08.2024

Дата постановки: 28.08.2024



Антиген	Концентрация	Класс	0	1	2	3	4	5	6
Травы смесь 2	9,96 kU/l	3							
Берёза	< 0,35 kU/l	0							
Полынь	0,39 kU/l	1							
Dermatophagoides pter.	< 0,35 kU/l	0							
Dermatophagoides farinae	< 0,35 kU/l	0							
Кошка	< 0,35 kU/l	0							
Собака	< 0,35 kU/l	0							
Лошадь	< 0,35 kU/l	0							
Cladosporium herbarum	< 0,35 kU/l	0							
Aspergillus fumigatus	< 0,35 kU/l	0							
Alternaria alternata	< 0,35 kU/l	0							
Белок яйца	< 0,35 kU/l	0							
Желток яйца	< 0,35 kU/l	0							
Коровье молоко	< 0,35 kU/l	0							
Треска	< 0,35 kU/l	0							
Альфа-лактоальбумин	< 0,35 kU/l	0							
Бета-лактоглобулин	< 0,35 kU/l	0							
Казеин	< 0,35 kU/l	0							
Бычий сывороточный альбумин	< 0,35 kU/l	0							
Пшеничная мука	1,21 kU/l	2							
Рис	2,22 kU/l	2							
Соевые бобы	0,39 kU/l	1							
Арахис	1,21 kU/l	2							
Фундук	0,31 kU/l	1							
Морковь	0,53 kU/l	2							
Картофель	3,01 kU/l	3							
Яблоко	0,48 kU/l	1							
CCD маркер	15,92 kU/l	3							
Индикатор	72,24 kU/l	5							
Метка	< 0,35 kU/l								

Положительный результат теста на антитела IgE к CCD может затруднить интерпретацию результата. В этом случае использование абсорбента CCD (номер для заказа ZD 3001-0101) для дальнейшего анализа может в постановке диагноза.

Концентрация (kU/l)	Класс	Комментарии
$0 \leq \text{slgE} < 0,35$	0	Специфических антител IgE не выявлено
$0,35 \leq \text{slgE} < 0,7$	1	Очень низкое содержание антител, часто без клинических проявлений, наличие сенсibilизации
$0,7 \leq \text{slgE} < 3,5$	2	Низкое содержание антител, часто с клиническими проявлениями, наличие сенсibilизации
$3,5 \leq \text{slgE} < 17,5$	3	Увеличенное содержание антител, часто с клиническими проявлениями
$17,5 \leq \text{slgE} < 50$	4	Высокое содержание антител, с клиническими проявлениями
$50 \leq \text{slgE} < 100$	5	Очень высокое содержание антител
$\text{slgE} \geq 100$	6	Очень высокое содержание антител

Полоса	Информация о полосе
Травы смесь 2	Включает тимopheевку луговую, рожь посевную



Подпись: И.И.И.И.И.

**№2966 Смешанная педиатрическая панель, специфич. IgE к 28 аллергенам**
**Интерпретация результатов определения в сыворотке крови антител класса Ig E методом иммуноблотинга**

Для автоматической оценки результатов определения пищевых и ингаляционных аллергенов панели используется программное обеспечение EUROLinScan, при этом интенсивность реакции оценивается в классах аллергореактивности системы EAST (Enzyme-Allergo-Sorbent Test – Ферментный аллергосорбционный тест) и составляет 0-6 классов. Классы EAST идентичны концентрации метода RAST (Radio-Allergo-Sorbent Test, Радио-аллергосорбционный тест).

Класс	Ед/л(kU/l)	Результат
0	< 0,35	Специфические антитела не выявлены
1	0,35 – 0,7	Очень низкий титр антител, часто отсутствуют клинические симптомы при наличии сенсibilизации
2	0,7 – 3,5	Низкий титр антител, наличие сенсibilизации, в верхнем диапазоне концентраций класса часто присутствуют клинические симптомы
3	3,5 – 17,5	Значительный титр антител, обычно присутствуют клинические симптомы
4	17,5 – 50	Высокий титр антител, почти всегда с клиническими симптомами
5	50-100	Очень высокий титр антител
6	≥100,00	Чрезвычайно высокий титр антител

**Состав педиатрической панели**

Группа аллергенов	Код аллергена	Аллерген
Деревья и травы/злаки	gх	Травы смесь 2 -timoфеевка луговая, рожь посевная
	t3	Береза
	w6	Полынь
Домашняя пыль	d1	Dermatophagoides pteronyssinus
	d2	Dermatophagoides farinae
Домашние животные	e1	Кошка
	e2	Собака
	e3	Лошадь
Плесневые грибы	m2	Cladosporium herbarum
	m3	Aspergillus fumigatus
	m6	Alternaria alternata
Продукты питания	f1	Яичный белок
	f75	Яичный желток
	f2	Коровье молоко
	f3	Треска
	f76	Альфа-лактальбумин
	f77	Бета-лактоглобулин
	f78	Казеин
	e204	Бычий сывороточный альбумин
	f4	Пшеничная мука
	f9	Рис
	f14	Соевые бобы
	f13	Арахис
	f17	Фундук
f31	Морковь	
f35	Картофель	
f49	Яблоко	
CCD маркер	CCD	Cross-reactive carbohydrate determinants – маркер перекрестной реакции