

Полоса	Информация о полосе
Рыба смесь 1	Включает треску, сельдь, скумбрию, камбалу
Ракообр./моллюски смесь 1	Включает лангуста, устрицу, моллюска
Мясо смесь 2	Включает говядину, мясо ягненка



Подпись:

Ивантеева

№ 2998 Пищевая панель, специфические IgE к 35 аллергенам (Иммуноблотинг)
Интерпретация результатов определения в сыворотке крови антител класса Ig E методом иммуноблотинга

Для автоматической оценки результатов пищевых и ингаляционных аллергенов панели используется программное обеспечение EUROLineScan, при этом интенсивность реакции оценивается в классах аллергореактивности системы EAST (Enzyme-Allergo-Sorbent Test – Ферментный аллерго-сорбционный тест) и составляет 0-6 классов. Классы EAST идентичны концентрации метода RAST (Radio-Allergo-Sorbent Test, Радио-аллерго-сорбционный 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 сенсибилизации
2	0,7 – 3,5	Низкий титр антител, наличие сенсибилизации, в верхнем диапазоне концентраций класса часто присутствуют клинические симптомы
3	3,5 – 17,5	Значительный титр антител, обычно присутствуют клинические симптомы
4	17,5 – 50,0	Высокий титр антител, почти всегда с клиническими симптомами
5	50,0 – 100,0	Очень высокий титр антител
6	≥ 100,0	Чрезвычайно высокий титр антител

Состав пищевой панели

Группа аллергенов	Код аллергена	Аллерген
Яйцо, молоко	f1	Яичный белок
	f75	Яичный желток
	f2	Коровье молоко
	f169	Коровье молоко, ультрапастеризованное
Зерновые, белки	f78	Казеин
	f4	Пшеничная мука
	f79	Глютен
	f9	Рис
Орехи, соя	f14	Соевые бобы
	f10	Кунжут
	f13	Арахис
	f17	Фундук
Орехи, семена	f144	Фисташка
	u87	Семена подсолнечника
	f222	Семена тыквы
	f33	Апельсин
	f44	Клубника
Фрукты, ягоды	f49	Яблоко
	f92	Банан
	f84	Киви
	f146	Туповая ягода (шелковица)
	f328	Инжир
Овощи	f25	Томат
	f31	Морковь
	f35	Картофель
	f48	Лук
	f95	Персик
Фрукты, ягоды, бобовые	f97	Вишня
	f122	Маслина
	f132	Зеленая фасоль
Мясо, птица, морепродукты, рыба	fs14	Рыба смесь 1 (треска, сельдь, скумбрия, камбала)
	fs10	Ракообразные/моллюски смесь 1 (лангуст, устрица, моллюск)
	fs43	Мясо смесь 2 (говядина, баранина)
	fs83	Мясо курицы
CCD маркер	CCD	Cross-reactive carbohydrate determinants – маркер перекрестной реакции