

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ:
определение специфических IgE к аллергенам
Чек-ап Аллергоскрин (70 аллергенов)

АЛЛЕРГЕН	МЕ/мл
1. Смесь перьев (утиные, куриные, гусиные)	< 0,10 МЕ/мл
2. Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль, клещ farina, клещ птерони)	< 0,10 МЕ/мл
3. Смесь деревьев (клён, ольха, берёза, лещина, дуб, платан, ива, тополь)	< 0,10 МЕ/мл
4. Смесь луговых трав (свиной, ежа, сорго, плевел, тимофеевка, мятлик, рожь, овес, бухарник, пшеница, лисохвост)	< 0,10 МЕ/мл
5. Амброзия (обыкновенная, голометельчатая, трёхраздельная)	< 0,10 МЕ/мл
6. Смесь грибов (пенициллиум, кладоспориум, альтернария, аспергиллус, мукор)	< 0,10 МЕ/мл
7. Кошка	< 0,10 МЕ/мл
8. Собака	< 0,10 МЕ/мл
9. Смесь аллергенов рыбы (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала)	< 0,10 МЕ/мл
10. Смесь злаковых (пшеница, рожь, овес, глютен)	< 0,10 МЕ/мл
11. Смесь цитрусовых (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)	< 0,10 МЕ/мл
12. Смесь аллергенов орехов (арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех)	< 0,10 МЕ/мл
13. Смесь фруктов с косточками (вишня, персик, абрикос, слива)	< 0,10 МЕ/мл
14. Говядина	< 0,10 МЕ/мл
15. Молоко коровье	< 0,10 МЕ/мл
16. Куриное мясо	< 0,10 МЕ/мл
17. Яйцо куриное	< 0,10 МЕ/мл
18. Свинина	< 0,10 МЕ/мл
19. Картофель	< 0,10 МЕ/мл
20. Кукуруза (пищ)	< 0,10 МЕ/мл
21. Соя	< 0,10 МЕ/мл
22. Томат	< 0,10 МЕ/мл
23. Морковь	< 0,10 МЕ/мл
24. Яблоко	< 0,10 МЕ/мл
25. Шоколад	< 0,10 МЕ/мл

Интерпретация результатов:

РЕФЕРЕНСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

КЛАСС	МЕ/мл	РЕАКТИВНОСТЬ
Класс 0	< 0,10	Отсутствует
Класс 1	0,11 – 0,24	Очень низкая
Класс 2	0,25 – 0,39	Низкая
Класс 3	0,40 – 1,29	Умеренная
Класс 4	1,30 – 3,89	Высокая
Класс 5	3,90 – 14,99	Очень высокая
Класс 6	15,0 – 24,99	Очень высокая
Класс 6	>25	Очень высокая

Заведующий диагностической лабораторией

Сторожук С.В

Результат лабораторного анализа не является диагнозом. Для интерпретации, постановки диагноза и назначением лечения обратитесь к лечащему врачу (ФЗ №323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»)