



## Пищевой аллергический профиль

### Пищевая аллергическая панель:

- Egg white/ Яичный белок
- Egg yolk/ Яичный желток
- Cow's milk/ Коровье молоко
- Chocolate/ Шоколад
- Wheat flour/ Пшеничная мука
- Soya bean/Соевые бобы
- Baker's yeast/ Дрожжи хлебопекарные
- Nut mix 2 (peanut, hazelnut, almond)/ Ореховая смесь 2 (арахис, лесной орех, миндаль)
- Peanut/ Арахис
- Orange/ Апельсин
- Strawberry/ Клубника
- Banana/ Банан
- Mango/ Манго
- Tomato/ Томаты
- Carrot/ Морковь
- Onion/ Лук
- Chicken meat/ Куриное мясо
- Mutton/Lamb/ Баранина
- Codfish/ Треска
- Shrimp/Prawn/ Креветка

Панель распространённых бытовых пищевых аллергенов предназначена для скринингового обследования с целью выявления значимых аллергенов при подозрении на аллергию, связанную с пищевыми аллергенами.

Результат выдаётся с указанием концентрации и класса IgE по каждому аллергену в отдельности.

**Подготовка:** Предпочтительно выдержать 4 часа после последнего приема пищи, обязательных требований нет. Исследование нежелательно проводить на фоне применения препаратов глюкокортикоидных гормонов (следует проконсультироваться с лечащим аллергологом относительно целесообразности отмены). Антигистаминные препараты не оказывают влияния на результат.

### Повышение уровня:

1. аллергические заболевания;
2. сенсibilизация к аллергену без клинических проявлений;
3. проявление кросс-реактивности с другим аллергеном.