



## *Педиатрический ингаляционный и пищевой аллергический профиль*

Смешанная панель из респираторных и пищевых аллергенов, наиболее актуальных в педиатрической практике, предназначена для скринингового обследования детей с целью выявления значимых аллергенов при подозрении на аллергию. Результат выдаётся с указанием концентрации и класса IgE по каждому аллергену в отдельности.

- Рожь, тимофеевка/Timothy grass, cultivated rye
- Береза/Birch
- Полынь/ Mugwort
- Dermatophagoides pteronyssinus
- Dermatophagoides farina
- Кошка/Cat
- Собака/Dog
- Лошадь/ Horse
- Плесневые грибы :Cladosporium herbarum
- Плесневые грибы:Aspergillus fumigatus
- Плесневые грибы:Alternaria tenuis
- Яичный белок/Egg white
- Яичный желток/ Egg yolk
- Коровье молоко/Cow's milk
- Треска/ Codfish
- $\alpha$ -Лактальбумин/  $\alpha$ -Lactalbumin
- $\beta$ -Лактоглобулин/  $\beta$ -Lactoglobulin
- Казеин/Casein
- Бычий сывороточный альбумин/Bovine serum albumin
- Пшеничная мука/Wheat flour
- Рис/Rice
- Соя/Soybean
- Арахис/Peanut
- Лесной орех/Hazelnut
- Морковь/ Carrot
- Картофель/ Potato
- Яблоко/ apple

**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.