



Предрасположенность к аллергии

Аллергическая панель:

- Ингаляционная смесь 1/ Inhalation mix 1 (rs 1) клещ домашней пыли, шерсть кошек, собак, овец, тимофеевка луговая, культивируемая рожь (house dust mite, cat, dog dander, sheep, timothy grass, cultivated rye)
- Ингаляционная смесь 2 Inhalation mix 2(rs2) Плесень, береза, оливковковое дерево, амброзия, полынь, стенная постенница (Cladosporium herbarum, birch, olive tree common ragweed, mugwort, wall pellitory)
- Пищевая смесь 1 (fx5) Яичный белок, коровье молоко, пшеница, арахис, треска, соя (Egg white, cow's milk, codfish, wheat flour, peanut, soybean)
- Пищевая смесь 2 (fs52) лесной орех, помидор, персик, банан, клубника, креветки (Hazelnut, tomato, peach, banana, strawberry, shrimp/prawn)

Панель смеси распространённых бытовых респираторных и пищевых аллергенов предназначена для скринингового обследования с целью выявления предрасположенности к аллергии.

Результат выдаётся с указанием концентрации и класса IgE по смеси аллергенов суммарно.

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. сенсибилизация к аллергену без клинических проявлений;
3. проявление кросс-реактивности с другим аллергеном.