

Лабораторная диагностика при аллергии

Название комплекса	
213.001	Иммуноглобулин Е общий
213.002	Эозинофильный катионный белок
214.101	Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятыник луговой
214.102	Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, мятыник луговой, бухарник шерстистый
214.103	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans
214.104	Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб
214.105	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, зольник/солянка, поташник
214.106	Панель пищевых аллергенов 1: Апельсин, банан, яблоко, персик
214.107	Панель пищевых аллергенов 2: Киви, манго, банан, ананас
214.109	Определение чувствительности к панели аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши

Помимо указанных в таблице профилей, в нашей лаборатории проводятся исследования на выявление сенсибилизации организма к большому перечню индивидуальных аллергенов.



Аллергия – патологическое состояние, вызванное нарушением в работе иммунной системы организма. Аллергические заболевания характеризуются многообразием и стремительным ростом заболеваемости во всем мире. К проявлениям аллергии относятся:

- Отёк слизистой носа при аллергическом рините.
- Покраснение и боли в области глаз при аллергическом конъюнктивите.
- Затруднение дыхания (бронхоспазм), свистящие хрипы, одышка при астматическом приступе.
- Кожные высыпания различной локализации и разнообразного характера при экземе, крапивнице, контактном дерматите и др.
- Анафилаксия или *системный аллергический ответ* - может проявляться в виде кожных реакций, бронхоспазма, отёков, понижения артериального давления вплоть до развития комы и даже летального исхода.