

АЛЛЕРГИЯ



Пыльцевые зерна во всем своем великолепии форм и размеров. Крупный объект в центре – пыльца тыквы.

Риск развития аллергии связан с наследственностью и с факторами окружающей среды. Хотя аллергические заболевания могут возникнуть в любом возрасте, чаще всего они проявляются у детей.

Наиболее распространенными **формами аллергии являются:** атопический дерматит, аллергический ринит (насморк), конъюнктивит и бронхиальная астма.

Ниже представлена информация, которая, как мы надеемся, поможет лучше понять проблемы аллергии и возможности современной лабораторной диагностики при этих заболеваниях.

Список основных аллергенов разных стран не одинаков, и связано это не только с климатической зоной, в которой находится то или иное государство, но и с промышленным развитием страны, традициями питания, и многими другими, зачастую, уникальными факторами. Отечественными аллергологами были проанализированы 12890 протоколов аллергологического обследования пациентов. По результатам

проведенного исследования были выделены 50 наиболее опасных по последствиям аллергенов. Ниже представлена композиция "русской аллергологической панели" для диагностики у детей и подростков.

Общая концентрация IgE и аллерген-специфические антитела класса E *Определение*

общего IgE особенно необходимо на начальных этапах обследования: в большинстве случаев уже одно только определение этого параметра позволяет отличить АЗ от других заболеваний и их проявлений, имеющих сходную симптоматику.

Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	Цена (руб)
Определение концентрации суммарного IgE (кровь на атопическое заболевание)	200-00

Однако общий иммуноглобулин E ни в коей мере нельзя считать однозначным маркером аллергического процесса. Поэтому все большее значение приобретает определение *аллерген-специфических иммуноглобулинов E*. Выявление специфических IgE позволяет:

- Выявить факт сенсибилизации организма определенным аллергеном, даже в отсутствие существенно повышенного уровня общего IgE;
- Оценить степень сенсибилизации, т.е. прогнозировать остроту реакции именно на этот аллерген (в большинстве случаев, аллергия, имеющая множественные и остро выраженные клинические признаки не является монофакторной, поэтому необходимо оценить вклад каждого из участвующих аллергенов в развитие общего процесса);
- При достаточной информированности врача о перекрестных реакциях и типовых панелях аллергенов исследование индивидуальных IgE позволяет прогнозировать риск развития у пациента аллергической реакции и на некоторые виды аллергенов, с которыми он пока еще не встречался (например, выявление среди причин АЗ аллергенов определенных тропических фруктов позволяет предположить сходную реакцию и на пыльцу тех же деревьев, несмотря на то, что они не входят в типовую для средней полосы России панель).

Манипуляция по забору крови – 50 руб.

Сдача крови с 8.00 до 20.00 ежедневно в будние дни, в субботу с 8.00 до 14.00

1. Аллергены на животных (панель либо индивидуально - кошка, собака, морская свинка, хомяк);

Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	Цена (руб)	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	Цена (руб)
«Грызуны, микст 5». Состав: морская свинка, кролик, хомяк (шерсть), мышь, крыса (эпителий).	200	«Бытовые аллергены, микст М». Состав: кошка, собака (эпителий), Dermatophagoides pteronissinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus.	200
«Животные, микст 17». Состав: кошка, лошадь, корова, собака, овца (все - эпителий), гусь, курица (оперение).	200	Аллерген яда пчелы медоносной.	200

2. Бытовые аллергены (панель либо индивидуально - домашняя пыль, микроклещи);

Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	Цена (руб)	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	Цена (руб)
«Клещи домашней пыли, микст 4». Состав: Dermatophagoides pteronissinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2).	200	«Бытовые аллергены, микст Н3». Состав: Dermatophagoides pteronissinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), рыжий таракан (пруссак), Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis.	200
Аллерген домашней пыли h1.	200		
Аллерген домашней пыли h2.	200	Аллерген овечьей шерсти (обработанной).	200
Аллерген латекса/каучука.	200		200

3. Грибковые аллергены (панель);

Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	цена
«Плесневые грибы, микст 14». Состав: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Candida albicans.	

4. Пыльцевые аллергены (характерные для региона проживания пациента цветы, растения и т.д.);

Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	Цена (руб)	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	Цена (руб)
«Деревья, микст 26». Состав: клен ясенелистный, ольха серая, береза белая, дуб белый, ива белая, тополь.	200	«Сорные травы, микст Т3». Состав: полынь обыкновенная (чернобыльник), подорожник ланцетолистный, марь белая, золотарник (золотая розга), крапива двудомная.	200
«Раннецветущие травы, микст». Состав: ежа сборная, овсяница луговая, плевел многолетний (райграс), тимофеевка луговая, мятлик луговой.	200	«Сорные травы, микст 27». Состав: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная (чернобыльник), нивяник обыкновенный (поповник), одуванчик лекарственный.	200
«Травы, микст 19». Состав: тимофеевка луговая, рожь посевная, овес посевной, пшеница посевная (мягкая), ячмень обыкновенный, пырей ползучий обыкновенный.	200		200

5. Пищевые аллергены (индивидуально для расширения возможного рациона питания пациента);

Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	Цена (руб)	Определение концентрации аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке (плазме) крови человека (IgE-АТ-ИФА).	Цена (руб)
«Фрукты, микст 10». Состав: груша, лимон, земляника, ананас.	200	«Мясо птицы, микст 12». Состав: мясо утки, гуся, курицы, индейки.	200
«Фрукты, микст 51». Состав: банан, киви, манго, авокадо, папайя.	200	«Сыры, микст 114». Состав: сыры швейцарский, чеддер, эдам, гауда, сыр с плесенью.	200
«Цитрусовые, микст 19». Состав: лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут.	200	Аллерген цельных куриных яиц.	200
«Орехи, микст 34». Состав: арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех.	200	Аллерген коровьего молока.	200
«Мука/соя/глютен, микст 129». Состав: пшеничная, ржаная, ячменная, овсяная, кукурузная мука, соевые бобы, клейковина/глютен.	200	Аллерген сельди.	200
«Фрукты, микст 9». Состав: банан, апельсин, яблоко, персик.	200	Аллерген семги (лосося атлантического).	200
«Овощи, микст 5». Состав: горох, белая фасоль, морковь, картофель.	200	Аллерген тигровой креветки.	200
«Овощи, микст 6». Состав: томат, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец.	200	Аллерген камбалы морской.	200
		«Мясо, микст 8». Состав: свинина, говядина, баранина.	200
		Аллерген биодобавки E322 (лецитин).	200

6. Аллергены лекарств (по усмотрению врача).

***Узнайте причину своей аллергии или Вашего ребенка,
ведь мы заботимся о Вашем здоровье! С уважением, ООО «Медиа-Сервис»***