

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение специфических IgE

Аллергены пыльцы растений		
657	Береза, IgE	158 ●
640	Тополь, IgE	030 ●
659	Полынь горькая, IgE	158 ●
658	Полынь обыкновенная, IgE	
656	Тимофеевка, IgE	
Прочее		
628	Латекс, IgE	030 ●
Определение специфических IgG		
Пищевые аллергены		
6612	Смесь пищевых аллергенов 1, IgG: апельсин, банан, персик, яблоко.	158 ●
6611	Смесь пищевых аллергенов 2, IgG: ананас, банан, киви, манго.	
6613	Смесь пищевых аллергенов 3, IgG: баранина, говядина, куриное мясо, свинина.	
ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов (90 аллергенов)	099 ●
6672	Ананас, IgG	158 ●
6667	Апельсин, IgG	
6645	Арахис, IgG	
6671	Банан, IgG	
6668	Баранина, IgG	
6646	Бобы соевые, IgG	
6654	Говядина, IgG	
6666	Грейпфрут, IgG	
6664	Дрожжи пекарские, IgG	
6610	Дрожжи пивные, IgG	
6602	Казеин, IgG	
6649	Капуста кочанная, IgG	
6657	Картофель, IgG	
6608	Киви, IgG	
6659	Клубника, IgG	
6652	Креветки, IgG	
6609	Лимон, IgG	
6670	Манго, IgG	
6656	Морковь, IgG	
6648	Молоко коровье, IgG	
6601	β-лактоглобулин, IgG	
6644	Мука гречневая, IgG	
6661	Мука овсяная, IgG	
6658	Мука пшеничная, IgG	
6603	Мясо куриное, IgG	
6669	Персик, IgG	
6660	Просо, IgG	
6605	Рис, IgG	
6653	Свинина, IgG	
6607	Томаты, IgG	
6655	Треска, IgG	
6650	Тыква, IgG	
6647	Фундук (лещина), IgG	
6665	Шоколад, IgG	
6606	Яблоко, IgG	
6643	Яйца (белок), IgG	
6662	Яйца (желток), IgG	

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение специфических IgG

Бытовые аллергены		
Аллергены плесени		
6619	Смесь аллергенов плесени, IgG: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans.	158 ●
6614	Плесень Penicillium notatum, IgG	
6615	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	
6616	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5)	
6618	Плесень Alternaria tenuis, IgG	
Аллергены клещей и домашней пыли		
6635	Домашняя пыль (H1-Greer), IgG	158 ●
6636	Домашняя пыль (H2-Stier), IgG	
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	
6633	Клещ Dermatophagoides farinae, IgG	
6634	Клещ Dermatophagoides microceras, IgG	
Аллергены животного происхождения		
6638	Кошка, IgG	158 ●
6639	Собака, IgG	
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1235	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) общие	036 ●
Иммуноглобулины (общие)		
45	IgA	030 ●
46	IgM	
67	IgE	530 ●
47	IgG	030 ●
Специфические белки		
948	Эозинофильный катионный белок	см. ниже
Использовать контейнер 005 ● Выдержать при t 20...25 °C в течение 1–1,5 часа. Центрифугировать 10 мин. при 1200g! Сыворотку отлить в сухую чистую пробирку		
Компоненты комплемента		
193	Компоненты комплемента C3 C4	030 ●
Цитокины		
210	Интерлейкин 1β	007 ●
211	Интерлейкин 6	
212	Интерлейкин 8	
213	Интерлейкин 10	
214	ФНО (фактор некроза опухоли)	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

При наличии центрифуги все пробирки с гелем должны быть отцентрифугированы перед отправкой в лабораторию.

- 030 — номер контейнера
- — охлажденная пробирка
- ☞ — центрифугировать 10 мин. 2000g
- ☞ — центрифугировать 20 мин. 2000g
- — пробирки центрифугировать сразу после взятия
- — пробирки центрифугировать через 30-45 мин. после взятия
- ☞ — материал перелить в сухую чистую пробирку
- * — заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении
- ☞ — микропробирка 2 мл без транспортной среды
- ☞ — микропробирка 2 мл с транспортной средой
- Д ☞ — микропробирка 2 мл с глицерином с маркировкой «Д»
- ☞ — стерильная пробирка с желтой крышкой
- ☞ — шпатель в контейнере
- ☞ — предметное стекло
- ☞ — материал помещен между 2-х предметных стекол
- ☞ — стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине
- ККЛ — контейнер для кала с ложечкой и крышкой
- sal — контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette®
- ССМ — система для сбора мочи
- СКК — стерильный контейнер с красной крышкой
- — пробирка с красной крышкой с гелем*
- — пробирка с черной крышкой
- — пробирка с голубой крышкой
- — пробирка с сиреневой крышкой
- Г ● — пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и желтым кольцом с гелем
- ч ● — пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и черным кольцом
- — пробирка с серой крышкой
- — пробирка с зеленой крышкой без геля
- Г ● — пробирка с зеленой крышкой с гелем

Последовательность взятия материала: ●●●●●●●●●●
*Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов.
Из педиатрической красной пробирки 2 мл – до 7 тестов.
ЭЙМС — среда Amies