

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик:														
Пациент:														
Дата рождения	число	месяц	год	Пол:	муж	жен	Номер полиса	Номер ДК						
Тел./моб.:					sms:	<input type="checkbox"/>	Штрих-код:							
e-mail:					Кодовое слово:									
Диагноз:														
Принимаемые препараты:														
ФИО врача														
<input type="checkbox"/> Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала. <input type="checkbox"/> С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею.							<input type="checkbox"/> Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии. <small>подпись/расшифровка</small>							
							число	месяц	год					

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

При заказе «панели», «профиля» результат выдается по каждому аллергену, при заказе «смеси» выдается общий результат по всем аллергенам.

Иммуноглобулин Е (общий)

67 IgE 530 ●

Определение специфических IgE

Комплексные аллергопанели

Панель разные аллергены, IgE
 Пищевые аллергены: яичный белок, молоко, арахис, фундук (лещина), морковь, пшеничная мука, соевые бобы домашняя пыль. Аллергены пlesen: Alternaria Alternata. Аллергены клещей и домашней пыли: домашняя пыль (клещи Dermatophagoides pteronyssinus и farinae). Аллергены животного происхождения: кошка, лошадь, собака. Аллергены пыльцы растений: ольха, береза, лещина обыкновенная, смесь трав, рожь многолетняя, польнь обыкновенная, подорожник.

665

Панель педиатрическая, IgE
 Пищевые аллергены: молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соя — бобы, морковь, картофель, пшеница — мука, лесной орех — фундук (лещина), арахис. Аллергены пlesen: Alternaria Alternata. Аллергены клещей и домашней пыли: домашняя пыль (клещи Dermatophagoides pteronyssinus и farinae). Аллергены животного происхождения: кошка, собака. Аллергены пыльцы растений: береза, смесь трав.

670

Панель респираторные аллергены, IgE
 Аллергены пlesen: Alternaria Alternata, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus. Аллергены клещей и домашней пыли: домашняя пыль (клещи Dermatophagoides pteronyssinus и farinae). Аллергены животного происхождения: кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик. Аллергены пыльцы растений: ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, смесь трав, рожь многолетняя, польнь обыкновенная, подорожник.

Определение специфических IgE		Определение специфических IgE	
Пищевые аллергены		Бытовые аллергены	
669	Панель пищевые аллергены, IgE Апельсин, арахис, бобы соевые, казеин, картофель, ракообразные, кунжут, миндаль, молоко, морковь, мука пшеничная, мука ржаная, орех грецкий, фундук (лещина), сельдерей, томаты, треска, яблоко, яйца (белок), яйца (желток).	159 ●	Аллергены пlesenни
637	Смесь пищевых аллергенов 1, IgE: апельсин, банан, персик, яблоко.	030 ●	Смесь аллергенов пlesenни, IgE: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans.
638	Смесь пищевых аллергенов 2, IgE: ананас, банан, киви, манго.	030 ●	602 Плесень Penicillium notatum, IgE
639	Смесь пищевых аллергенов 3, IgE: барабанна, говядина, куриное мясо, свинина.	158 ●	623 Плесень Cladosporium herbarum, IgE
677	Ананас, IgE	158 ●	625 Плесень Aspergillus fumigatus, IgE
998	Апельсин, IgE	030 ●	627 Плесень Alternaria tenuis, IgE
611	Арахис, IgE	158 ●	Аллергены клещей и домашней пыли
676	Банан, IgE	158 ●	631 Домашняя пыль (H1-Greer), IgE 030 ●
673	Баранина, IgE	158 ●	672 Домашняя пыль (H2-Stier), IgE 158 ●
612	Бобы соевые, IgE	030 ●	621 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE 030 ●
645	Говядина, IgE	158 ●	622 Клещ Dermatophagoides farinae, IgE
636	Грейпфрут, IgE	030 ●	Аллергены животного происхождения
632	Дрошки пекарские, IgE	158 ●	1070 Смесь аллергенов домашних грызунов IgE : эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши 030 ●
655	Дрошки пивные, IgE	158 ●	605 Кошка, IgE
650	Казеин, IgE	158 ●	606 Собака, IgE
642	Капуста кочанная, IgE	158 ●	620 Таракан, IgE
646	Картофель, IgE	158 ●	660 Морская свинка, IgE
654	Киви, IgE	158 ●	661 Волнистый попугай, IgE 158 ●
634	Клубника, IgE	158 ●	662 Овца, IgE
614	Крабы, IgE	030 ●	663 Курица (перо), IgE
615	Креветки, IgE	158 ●	Аллергены пыльцы растений
635	Лимон, IgE	158 ●	600 Смесь аллергенов травы, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мяталиг луговой.
675	Манго, IgE	158 ●	601 Смесь аллергенов травы, IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культурная; бухарник шерстистый.
617	Морковь, IgE	030 ●	603 Смесь аллергенов деревьев, IgE: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб.
608	Молоко коровье, IgE	158 ●	604 Смесь аллергенов сорной травы, IgE: амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский.
649	β-лактоглобулин, IgE	158 ●	
641	Мука гречневая, IgE	158 ●	
648	Мука овсяная, IgE	158 ●	
610	Мука пшеничная, IgE	030 ●	
651	Мясо куриное, IgE	158 ●	
674	Персик, IgE	158 ●	
647	Просо, IgE	158 ●	
652	Рис, IgE	158 ●	
644	Свинина, IgE	158 ●	
619	Сельдерей, IgE	158 ●	
616	Томаты, IgE	030 ●	
609	Треска, IgE	158 ●	
643	Тыква, IgE	158 ●	
613	Фундук (лещина), IgE	030 ●	
633	Шоколад, IgE	158 ●	
653	Яблоко, IgE	158 ●	
607	Яйца (белок), IgE	030 ●	
618	Яйца (желток), IgE	030 ●	

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение специфических IgE

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение специфических IgG

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

- 030 — номер контейнера
- охлаждённая 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
- 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®
- CCM — система для сбора мочи
- СКК — стерильный контейнер с красной крышкой
- пробирка с красной крышкой с гелем*
- пробирка с чёрной крышкой
- пробирка с голубой крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой
- пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и желтым кольцом с гелем
- пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и чёрным кольцом
- пробирка с серой крышкой
- пробирка с зеленой крышкой без геля
- 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

Аллергены пыльцы растений

657	Береза, IgE	158
640	Тополь, IgE	030
659	Полынь горькая, IgE	
658	Полынь обыкновенная, IgE	158
656	Тимофеевка, IgE	
	Прочее	
628	Латекс, IgE	030
	Определение специфических IgG	
	Пищевые аллергены	
6612	Смесь пищевых аллергенов 1, IgG: апельсин, банан, персик, яблоко.	
6611	Смесь пищевых аллергенов 2, IgG: ананас, банан, киви, манго.	158
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	
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	158
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	Прясе, 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	

Бытовые аллергены

Аллергены плесени

6619 Смесь аллергенов плесени, IgG: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans.

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

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

6639 Собака, IgG

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1235 ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) общие

036

Иммуноглобулины (общие)

45 IgA

46 IgM

67 IgE

47 IgG

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 отмыть в сухую чистую пробирку

Компоненты комплемента

193 Компоненты комплемента C3 C4

030

Цитокины

210 Интерлейкин 1β

211 Интерлейкин 6

212 Интерлейкин 8

213 Интерлейкин 10

214 ФНО (фактор некроза опухоли)

007