

642	Капуста кочанная, IgE	
646	Картофель, IgE	
654	Киви, IgE	158 ●
634	Клубника, IgE	
614	Крабы, IgE	
615	Креветки, IgE	
635	Лимон, IgE	
675	Манго, IgE	
617	Морковь, IgE	030 ●
608	Молоко коровье, IgE	
649	β-лактоглобулин, IgE	
641	Мука гречневая, IgE	158 ●
648	Мука овсяная, IgE	
610	Мука пшеничная, IgE	030 ●
651	Мясо куриное, IgE	
674	Персик, IgE	
647	Просо, IgE	158 ●
652	Рис, IgE	
644	Свинина, IgE	
619	Сельдерей, IgE	
616	Томаты, IgE	030 ●
609	Треска, IgE	
643	Тыква, IgE	158 ●
613	Фундук (лещина), IgE	
633	Шоколад, IgE	030 ●
653	Яблоко, IgE	158 ●
607	Яйца (белок), IgE	030 ●
618	Яйца (желток), IgE	030 ●
Бытовые аллергены		
Аллергены плесени		
623	Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE	
624	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE	030 ●
625	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE	
627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE	
Аллергены клещей и домашней пыли		
631	Домашняя пыль (H1-Greer), IgE	
621	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE	030 ●
622	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE	
Аллергены животного происхождения		
661	Волнистый попугай, IgE	158 ●
605	Кошка, IgE	030 ●
663	Курица (перо), IgE	
660	Морская свинка, IgE A09.05.118.000.01	158 ●
662	Овца, IgE	
606	Собака, IgE	030 ●
620	Таракан, IgE	158 ●
6017	Перхоть лошади, IgE	
6009	Яд пчелы медоносной, IgE	730 ●
6001	Собака, IgE	158 ●
Аллергены пыльцы растений		
657	Береза, IgE	
659	Полынь горькая, IgE	158 ●
658	Полынь обыкновенная, IgE	
656	Тимофеевка, IgE	
640	Тополь, IgE	030 ●
6016	Овсяница луговая, IgE	730 ●
6023	Одуванчик, IgE	
6002	Амброзия, IgE	158 ●
Прочее		
628	Латекс, IgE	158 ●
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	730 ●
6012	Пенициллин G, IgE	
6014	Формальдегид/формалин, IgE	
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Определение специфических IgG		
Комплексные пищевые аллергены		
6612	Смесь пищевых аллергенов 1, IgG: апельсин, банан, персик, яблоко.	158 ●

6611	Смесь пищевых аллергенов 2, IgG: ананас, банан, киви, манго.	158 ●
6613	Смесь пищевых аллергенов 3, IgG: баранина, говядина, куриное мясо, свинина.	
231AC	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов (90 аллергенов)	099 ●
1880	Food Xplorer (FOX), IgG (до 287 антигенов)	
Индивидуальные пищевые аллергены		
6672	Ананас, IgG	
6667	Апельсин, IgG	
6645	Арахис, IgG	
6671	Банан, IgG	
6668	Баранина, IgG	158 ●
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	158 ●
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	
Аллергены плесени		
6614	Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgG	
6615	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgG	158 ●
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG	
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5)	
6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgG	
Аллергены клещей и домашней пыли		
6635	Домашняя пыль (H1-Greer), IgG	
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG	158 ●
6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG	
Аллергены животного происхождения		
6638	Кошка, IgG	158 ●
6639	Собака, IgG	
6617	<i>Candida albicans</i> (M5), аллерген-специфические IgG	
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (имеются ограничения в приеме биоматериала по дням)		
Комплексные иммунологические исследования		
191	Иммунологическое обследование скрининговое. Субпопуляции лимфоцитов: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/CD56. Фагоцитоз: гранулоциты и моноциты. ЦИК (общие). IgG, IgA, IgE, IgM	019 ● 030 ● 036 ● 064 ●
192	Иммунологическое обследование расширенное. Субпопуляции лимфоцитов: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/CD56, CD69, CD3+HLA DR, CD3-HLA DR. Фагоцитоз: гранулоциты и моноциты. Способность лимфоцитов к активации. ЦИК (общие). IgG, IgA, IgE, IgM	
1310	Фагоцитоз (гранулоциты и моноциты)	019 ●
4192	Основные субпопуляции лимфоцитов. Субпопуляции лимфоцитов: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/CD56 A12.06.001.000.01	064 ●

1311*	Активированные лимфоциты CD3+HLA DR, CD3-HLA DR	064 ●
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абс. кол-во	064 ●
4194	В-лимфоциты, % и абс. кол-во	064 ●
1312*	Способность лимфоцитов к активации (ответ на ФГА) CD3+CD69, CD3-CD69 A12.06.004.000.01	019 ●
1235	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) общие	036 ●
*Внимание! Назначение теста целесообразно только в дополнение к профилям № 191 или № 4192		
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Иммуноглобулины (общие)		
45	IgA	
46	IgM	
47	IgG	030 ●
67	IgE A09.05.054.001	
4048	Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	268 ●
Специфические белки		
6948	Эозинофильный катионный белок	см. ниже
Использовать контейнер 306 ● Выдержать при t 20...25 °C в течение 1–1,5 часа. Центрифугировать 10 мин. при 1200g! Сыворотку отлить в сухую чистую пробирку		
948	Эозинофильный катионный белок A09.05.234	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 ●
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность	228 ●
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация	007 ●
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	529 ●
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА	529 ●
Цитокины		
210	Интерлейкин 1β	
211	Интерлейкин 6	007 ●
212	Интерлейкин 8	007 ●
213	Интерлейкин 10	
214	ФНО (фактор некроза опухоли)	
Интерфероновый статус		
1043	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа, интерферон-гамма)	073 ●
Определение чувствительности к препаратам интерферона		
1044	Ингарон	073 ●
1047	Реаферон	
Определение чувствительности к индукторам интерферона		
1050	Амиксин	
1051	Кагоцел	073 ●
1052	Неовир	
1054	Циклоферон	
Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
1055	Галавит	
1064	Изопринозин	
1057	Иммунал	
1058	Имунофан	
1059	Имуномакс	
1066	Имунорикс	073 ●
1060	Ликопид	
1148	Панавир	
1061	Полиоксидоний	
1062	Тактивин	
1063	Тимоген	

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. сразу 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
- ⊗ — 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 голубой крышкой
- — пробирка с сиреневой крышкой
- — пробирка с серой крышкой
- — пробирка с зеленой крышкой
- — 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.

СрКБ — среда CARY BLAIR
ЭИМС — среда AMIES