

# 알레르기검사

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
-	Specific IgE 항원특이적면역글로불린E	S 1.0 냉장	월-토 1	Class KUA/L 0: <0.35 (매우 낮음) 1: 0.35~0.69 (낮음) 2: 0.70~3.49 (중간) 3: 3.50~17.49 (중간/높음) 4: 17.50~49.99 (높음) 5: 50.00~100.00 (매우 높음) 6: ≥100.00 (극히 높음) FEIA	누744 D7440010Z 179.46	16,890
		S 1.0 냉장	월-금 4		누744 D7440010Z 179.46	16,890
		S 1.0 냉장 <span>생년월일</span>	 국외 월-토 15		-	의뢰 전 문의
-	Specific IgG	S 1.0 냉장	-	검사 결과 보고서 참고 FEIA	-	의뢰 전 문의
-	Specific IgG4	S 1.0 냉장	-	검사 결과 보고서 참고 FEIA	-	의뢰 전 문의

**유의사항** 각 항원별 검사 안내 참조

**검체안정성** 냉장(2~8℃) 7일

### <Specific IgE>

사람의 혈청에 존재하는 IgE 항체와 감작된 알러젠을 정량 측정하여 알레르기를 일으키는 항원을 규명함

### <Specific IgG, IgG4>

사람의 혈청에 존재하는 면역글로불린 중 IgG, IgG4에 속하는 항체의 양을 측정하여 알레르기를 일으키는 항원을 규명함

## IgE vs IgG

- 알레르기검사라고 하면 주로 특이 IgE 항체 검사를 말함
- IgE에 의한 면역반응은 알레르기 물질에 노출 후 대개 2시간 내에 입술이나 혀의 부종, 피부 가려움증, 두드러기, 콧물, 재채기, 복통, 설사 등의 증상이 나타나며 간혹 이 증상들은 매우 위험한 상황으로 발전해 호흡곤란 등을 초래하며 사망에 이르는 경우도 있음
- IgG 반응은 IgE처럼 즉시 일어나지 않고 짧게는 몇 시간, 길게는 며칠 뒤에 나타남
- 증상은 대개 만성적인 성향을 가지기 때문에 반응하는 식품을 한두 번 먹었다고 해서 갑자기 심한 증상을 보이지는 않음
- 따라서 일반인들은 자신이 어떤 음식물에 대해서 과민반응이 나타나는지 알아내기가 쉽지 않음 특히 좋아해서 자주 먹는 음식에 과민반응을 나타내는 경우가 드물지 않은데 이는 그만큼 원인 음식물을 알기 어렵기 때문으로 보임

구분	알레르기 (Allergy)	과민성 (Intolerance)
항체타입	IgE	IgG
반응속도	즉시	지연
기전	히스타민 생산	항원항체복합체 및 염증매개물질
증상	알레르기 증상	전신 증상
진단	경험적, 특이 IgE 검사	경험적 진단불가, 특이 IgG 검사
회피치료의 효과	낮음	높음
피부반응검사	양성	음성



검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
35790	<b>ECP</b> Eosinophil cationic protein	S 1.0 냉장	월-토 1	0.00-24.00 ng/mL CLIA	노114 CZ114	148,100

- 유의사항**
1. 냉동 및 반복 해동 금지
  2. 용혈 및 지방성 검체 부적합

**검체안정성** 냉장(2-8℃) 3일, 냉동(-18℃ 이하) 6개월

Eosinophil cationic protein (ECP)은 알레르기성 염증반응에서 활성화된 호산구로부터 분비되는 과립단백 호산구는 항원항체 복합물을 탐식함으로써 알러지 반응을 억제하고, 알러지 반응 때 basophil의 과립에서 histamine 방출을 억제하여 histamine에 의한 조직손상 작용을 방지하는 등 알러지 반응에 중요한 역할. 기관지천식 진단 지표검사

▲ 알레르기성 비염, 결막염, 아토피염, 기관지 천식, 두드러기 및 주혈흡충 등의 기생충 감염증

51190	<b>Histamine</b>	24h U 10.0 냉장 <b>차광</b> 생년월일	 월-토 23	0.006-0.131 mg/24 hrs Immunoassay	-	422,500
		EDTA P 1.0 냉장	 월-토 30	0.15-1.23 ng/mL EIA	-	153,100

- 유의사항**
1. 24h U 총노량 기록
  2. 요 보존제 6N HCl (5세 이하 15 mL, 성인 30 mL) 첨가
  3. EDTA tube에 혈액 채취 후 20분 이내에 냉장 상태로 10분간 원심분리

**검체안정성** 24h U 냉장(2-8℃) 14일, 냉동(-18℃ 이하) 14일

히스타민은 기관지 평활근의 수축 혈관계의 수축 혹은 이완, 선 분비의 증가 등의 작용을 가지는 생리 활성 아민이며 즉시형 알러지(Ⅰ형 알러지) 반응을 일으킴

혈액 중의 히스타민 대부분은 비만세포 및 호염기구 내의 과립에 존재하고 알러젠이나 약제의 자극을 받아 방출됨으로 각종 알러지 질환에서 혈장 히스타민치의 상승 여부를 관찰하여 즉시형 알러겐의 존재를 증명하는데 도움이 됨

▲ 운동, 임신 중, 기관지발작, 천식, 위산분비증, 호염기구증가증, 전신성 비만세포증

S0405	<b>IgE, total</b>	S 1.0 냉장	 월-토 1	신생아 ≤1.5 IU/mL <1세 ≤15.0 1-5세 ≤60.0 6-9세 ≤90.0 10-15세 ≤200.0 성인 ≤100.0 ECLIA	누743 D7430000Z 155.72	14,650

**유의사항** 용혈 검체 부적합

제 Ⅰ형 알러지에 관여하는 면역글로불린으로 알러지질환 진단, 경과 관찰의 목적

▲ 각종 알러지성질환(알러지성비염, 알러지성결막염, 접촉성피부염, 기관지 천식, 두드러기, 음식 알러지), 간질환 (급·만성간염, 간경변), 교원병(만성류마티스관절염, SLE 등), 신증후군, 기생충감염증

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
34191	<b>Tryptase</b>	S 1.0 냉동	목 1	<11.0 ug/L FEIA	누751 D7510000Z 592.3	55,740

**유의사항** 비만세포 활성화를 유발할 것으로 의심되는 사례가 발생한 후 15분-3시간 사이에 검체 채취

중증 알레르기 반응(아나필락시스)의 발생위험을 예측할 수 있음

비만세포는 알레르기 반응에서 중요한 역할을 담당하며, 염증 상태에서 증가. 활성화된 비만세포는 아나필락시스와 같은 심각한 알레르기 반응의 징후 및 증상을 초래하는 다양한 매개체들을 방출함

▲ 알레르기성 비염, 전신 비만 세포증, 활성화 비만세포 과민증

57811	<b>MAST 62종 (Food)</b> 음식물	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 Immunoblot assay	누745나 D7460006Z 1162.42	109,380
57812	<b>MAST 62종 (Inhalant)</b> 호흡기	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 Immunoblot assay	누745나 D7460006Z 1162.42	109,380
57810	<b>MAST 108종 (통합)</b>	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 Immunoblot assay	누745나 D7460006Z 1162.42	109,380

**검체안정성** 냉장(2-8℃) 7일, 냉동(-18℃ 이하) 28일

특정 allergen에 대한 IgE의 양을 반정량적으로 측정하여 원인 allergen을 진단

50700	<b>Phadiatop</b>	S 1.0 냉장	월-토 1	Negative <0.35 KU/L FEIA	노113 CZ113	60,600
50710	<b>Phadiatop Infant</b>	S 1.0 냉장	월-토 1	Negative <0.35 KU/L FEIA	노113 CZ113	60,600

<Phadiatop>

5세 이상을 대상으로 호흡기와 관련된 아토피성 알레르기 확인을 위한 스크리닝 검사

<Phadiatop Infant>

5세 미만 유아를 위한 아토피선별검사로 유아에게 아토피를 유발하는 아주 흔한 항원을 기본으로 Food와 Inhalant 알러젠이 조합된 스크리닝 검사

58072	<b>만성음식물 과민반응 검사 222종</b>	S 1.0 냉장	수 1	검사 결과 보고서 참고 Micro-based ELISA	-	463,700
-------	-------------------------------	----------------	--------	-----------------------------------	---	---------

**검체안정성** 냉장(2-8℃) 14일, 냉동(-18℃ 이하) 14일 이상

음식물 과민반응은 과민성장증후군 등의 소화기 질환과 만성 피로, 만성 기침, 비만, 우울증, 관절통, 피부질환 및 자가면역질환 등의 증상과 질병의 원인이 됨

<음식물 과민반응의 기전>

- 효소결핍 : Lactose 과민반응, 복부팽만감, 설사, 복통 유발
- 화학물질이나 약물에 대한 반응 : 음식내의 MSG (두통, 발현, 현기증 유발) 건과류의 아황산염, 야채, 와인, 맥주
- 면역반응 : 특정 음식에 대한 IgG 항체

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
P2325	소아 음식물	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 FEIA	누744 D7440010Z×6 1076.76	101,340

Specific IgE f1 계란흰자, f2 우유, f3 대구, f4 밀, f13 땅콩, f24 새우

P2326	소아 호흡기(1)	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 FEIA	누744 D7440010Z×6 1076.76	101,340
-------	-----------	----------------	----------	----------------------	--------------------------------	---------

Specific IgE d2 아메리카집먼지, e1 고양이 비듬, e5 개비듬, i6 바퀴벌레, m6 *Alternaria alternata*, w6 쉼

P2327	소아 호흡기(2)	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 FEIA	누744 D7440010Z×6 1076.76	101,340
-------	-----------	----------------	----------	----------------------	--------------------------------	---------

Specific IgE d1 유럽집먼지진드기, m3 *Aspergillus fumigatus*, t3 자작나무, t7 참나무, w1 돼지풀, w22 환삼덩굴

P2328	성인 음식물(1)	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 FEIA	누744 D7440010Z×6 1076.76	101,340
-------	-----------	----------------	----------	----------------------	--------------------------------	---------

Specific IgE f3 대구, f4 밀, f11 메밀, f13 땅콩, f24 새우, f95 복숭아

P2329	성인 음식물(2)	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 FEIA	누744 D7440010Z×6 1076.76	101,340
-------	-----------	----------------	----------	----------------------	--------------------------------	---------

Specific IgE f14 콩, f23 계, f26 돼지고기, f27 쇠고기, f50 고등어, f83 닭고기

P2330	성인 호흡기(1)	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 FEIA	누744 D7440010Z×6 1076.76	101,340
-------	-----------	----------------	----------	----------------------	--------------------------------	---------

Specific IgE d2 아메리카집먼지, e1 고양이 비듬, e5 개비듬, i6 바퀴벌레, t2 오리나무, w6 쉼

P2331	성인 호흡기(2)	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 FEIA	누744 D7440010Z×6 1076.76	101,340
-------	-----------	----------------	----------	----------------------	--------------------------------	---------

Specific IgE d1 유럽집먼지진드기, m6 *Alternaria alternata*, w1 돼지풀, t3 자작나무, t7 참나무, w22 환삼덩굴

P2332	성인 호흡기(3)	S 1.0 냉장	월-토 1	검사 결과 보고서 참고 FEIA	누744 D7440010Z×6 1076.76	101,340
-------	-----------	----------------	----------	----------------------	--------------------------------	---------

Specific IgE d1 유럽집먼지진드기, d2 아메리카집먼지진드기, i6 바퀴벌레, g5 큰조아재비, w6 쉼, t2 오리나무




■ MAST Allergy 검출항목 안내

	No.	Allergen 코드	한글명	영문명		No.	Allergen 코드	한글명	영문명
총IgE	1	tIgE	총IgE	Total IgE	곰팡이류	55	m6	곰팡이류(Alternaria)	Alternaria alternata
	2	d1	진드기(Dp)	D. pteronyssinus		56	m11	곰팡이류(Rhizopus)	Rhizopus nigricans
진드기류	3	d2	진드기(Df)	D. farinae	동물성 식품	57	f1	계란 흰자	Egg white (chicken)
	4	d70	수중다리가루 진드기	Acarus siro		58	f2	우유	Milk (cow)
	5	d72	저장진드기	Tyrophagus putrescentiae		59	f26	돼지고기	Pork
	6	h1	집먼지	House dust		60	f27	소고기	Beef
곤충류	7	i1	꿀벌	Honey bee		61	f75	계란 노른자	Egg yolk (chicken)
	8	i3	말벌	Yellow jacket		62	f81	체다 치즈	Cheddar Cheese
비듬 & 상피세포	9	i6	바퀴벌레	Cockroach		63	f83	닭고기	Chicken
	10	i8	누에	Silk worm	곡류	64	f4	밀	Wheat
	11	e1	고양이	Cat		65	f6	보리	Barley
	12	e3	말	Horse		66	f8	옥수수	Maize
	13	e5	개	Dog		67	f9	쌀	Rice
	14	e6	기니피그	Guinea pig		68	f10	참깨	Sesame
목초화분	15	e81	양	Sheep		69	f11	메밀	Buckwheat
	16	e82	토끼	Rabbit		70	f14	콩	Soy bean
	17	e84	햄스터	Hamster		71	f15	흰강낭콩	White bean
	18	g1	향기풀	Sweet vernal grass	견과류	72	f13	땅콩	Peanut
	19	g2	우산잔디	Bermuda grass		73	f17	헤이즐넛	Hazel nut
	20	g3	오리새	Orchard grass		74	f18	브라질넛	Brazil nut
	21	g6	큰조아재비	Timothy grass		75	f202	캐슈넛	Cashew nut
	22	g7	갈대	Reed grass		76	f256	호두	Walnut
	23	g9	외겨이삭	Redtop, bent grass		77	f299	밤	Chestnut
	24	g12	호밀	Rye, cultivated		78	f345	마카다미아	Macadamia nut
수목화분	25	t2	오리나무	Alder	과일류	79	f33	오렌지	Citrus (Orange)
	26	t3	자작나무	Birch		80	f36	코코넛	Coconut
	27	t4	개암나무	Hazel		81	f49	사과	Apple
	28	t7	참나무	Oak white		82	f84	키위	Kiwi
	29	t8	느릅나무	Elm		83	f91	망고	Mango
	30	t11	플라타너스	Sycamore		84	f92	바나나	Banana
	31	t12	수양버들	Sallow willow		85	f93	카카오	Cacao
	32	t14	포플라	Poplar	채소류	86	f95	복숭아	Peach
	33	t15	물푸레	Ash		87	f85	셀러리	Celery
	34	t16	소나무	Pine		88	f25	토마토	Tomato
	35	t17	삼나무	Japanese cedar		89	f31	당근	Carrot
	36	t19	아카시아	Acacia		90	f35	감자	Potato
	37	t222	편백나무	Cypress (hinoki)		91	f47	마늘	Garlic
잡초화분	38	w1	돼지풀(short)	Ragweed, short		92	f48	양파	Onion
	39	w4	돼지풀(false)	Ragweed, false		93	f244	오이	Cucumber
	40	w6	쑥	Mugwort	해산물	94	f212	버섯	Mushroom
	41	w7	불란서 국화	Oxeye daisy		95	f3	대구	Codfish
	42	w8	민들레	Dandelion		96	f23	게	Crab
	43	w9	창질경이	English plantain		97	f24	새우	Shrimp
	44	w10	명아주	Lamb's quarter		98	f37	홍합	Mussel
	45	w11	영어쑥과풀(수송나무류)	Russian thistle		99	f40	참치	Tuna
	46	w12	미역취 국화	Goldenrod		100	f41	연어	Salmon
	47	w13	도꼬마리	Cocklebur	기타	101	f206	고등어	Mackerel
	48	w14	털비름	Pigweed		102	f207	조개	Clam
곰팡이류	49	w22	환삼덩굴	Japanese hop		103	f258	오징어	Squid
	50	m1	곰팡이류(Penicillium)	Penicillium notatum		104	f313	멸치	Anchovy
	51	m2	곰팡이류(Cladosporium)	Cladosporium herbarum		105	f338	가리비	Scallop
	52	m3	곰팡이류(Aspergillus)	Aspergillus fumigatus		106	k82	라텍스	Latex
	53	m4	곰팡이류(Mucor)	Mucor racemosus		107	o214	브로멜라인	Bromelain (CCD)
	54	m5	칸디다곰팡이	Candida albicans		108	f45	효모	Yeast, baker's

■ Specific IgE 검사 안내

No.	검사코드	Allergen 코드	한글명	영문명	비고
약물 (Drugs)					
1	S0098	c1	페니실로일 G	Penicilloyl G	
2	S0100	c2	페니실로일 V	Penicilloyl V	
3	S0211	c5	-	Ampicilloyl	
4	S0212	c6	-	Amoxicilloyl	
5	S0225	c7	-	Cefaclor	
6	S0213	c73	사람인슐린	Insulin human	
7	S0574	c74	-	Gelatin bovine	
8	58051	c202	-	Suxamethonium	
집먼지진드기 (House dust mite)					
9	57415	d1	유럽 집먼지진드기	Dermatophagoides pteronyssinus	
10	57425	d2	아메리카집먼지진드기	Dermatophagoides farinae	
11	S0116	d3	집먼지진드기	Dermatophagoides microceras	
저장진드기 (Storage mites)					
12	S0359	d70	진드기 일총	Acarus siro	
13	56370	d71	진드기 일총	Lepidoglyphus destructor	
14	S0317	d72	긴털가루 진드기	Tyrophagus putrescentiae	
15	58074	d202	집먼지 진드기의 성분항원	rDer p1 House dust mite	
16	58075	d203	집먼지 진드기의 성분항원	rDer p2 House dust mite	
17	57651	d205	집먼지 진드기의 성분항원	rDer p10 Tropomyosin, House dust mite	
동물 (Epidermals and animal proteins)					
18	S0082	e1	고양이 비듬	Cat dander	
19	S0549	e3	말 비듬	Horse dander	
20	S0270	e4	소 비듬	Cow dander	
21	57672	e5	개 비듬	Dog dander	
22	S0259	e6	기니아피그 상피	Guinea pig	
23	S0550	e70	거위털	Goose feathers	🌐국외
24	S0367	e71	생쥐 상피	Mouse epithelium	
25	S0368	e73	사궁쥐 상피	Rat epithelium	
26	S0658	e77	앵무새 배설물	Parrot droppings	🌐국외
27	S0659	e78	앵무새 깃털	Parrot feathers	🌐국외
28	54170	e81	양 상피	Sheep epithelium	
29	S0508	e82	토끼 상피	Rabbit epithelium	
30	S0484	e84	햄스터 상피	Hamster epithelium	

No.	검사코드	Allergen 코드	한글명	영문명	비고
31	S0621	e85	닭털	Chicken feathers	
32	51670	e87	시궁쥐 상피 혈청/노단백	Rat epithelium serum, proteins & urine proteins	국외
33	57655	e94	-	rFel d 1 Cat	
34	57632	e220	고양이 혈청알부민	rFel d2,Cat serum albumin	
35	57654	ex1	동물 비듬 혼합 항원	Epithelium mixture (e1, e3, e4, e5)	
36	S0068	f1	계란흰자	Egg white	
37	S0067	f2	우유	Milk	
38	S0069	f3	대구	Codfish	
39	S0064	f4	밀	Wheat	
40	S0521	f5	호밀	Rye	
41	S0230	f6	보리	Barley	
42	S0551	f7	귀리	Oat	국외
43	S0313	f8	옥수수	Maize, Corn	
44	S0096	f9	쌀	Rice	
45	S0231	f10	참깨	Sesame seed	
46	57477	f11	메밀	Buckwheat	
47	S0586	f12	완두콩	Pea	
48	S0065	f13	땅콩	Peanut	
49	S0066	f14	콩	Soybean	
50	51550	f15	흰강낭콩	White bean	
51	58010	f17	헤이즐넛	Hazel nut	
52	S0369	f18	브라질넛	Brazil nut	
53	S0214	f20	아몬드	Almond	
54	S0161	f23	게	Crab	
55	S0088	f24	새우	Shrimp	
56	S0330	f25	토마토	Tomato	
57	S0108	f26	돼지고기	Pork	
58	57530	f27	쇠고기	Beef	
59	S0305	f31	당근	Carrot	
60	57540	f33	오렌지	Orange	
61	57542	f35	감자	Potato	
62	56510	f36	코코넛	Coconut	
63	S0232	f37	홍합	Blue mussel	
64	S0109	f40	참치	Tuna	
65	53775	f41	연어	Salmon	

No.	검사코드	Allergen 코드	한글명	영문명	비고
66	S7560	f44	딸기	Strawberry	
67	S0215	f45	효모	Yeast	
68	S0350	f47	마늘	Garlic	
69	S0443	f48	양파	Onion	
70	S7570	f49	사과	Apple	
71	S7580	f50	참고등어	Chub mackerel	
72	S0619	f51	죽순	Bamboo shoot	 국외
73	S0584	f54	고구마	Sweet potato	
74	S0233	f58	살오징어	Pacific squid	
75	S3570	f59	문어	Octopus	
76	S2160	f60	전갱이	Jack mackerel	 국외
77	S2140	f61	정어리	Sardine	
78	S7590	f75	계란노른자	Egg yolk	
79	S7600	f76	락토알부민	alpha-lactoalbumin	
80	S7610	f77	락토글로불린	beta-lactoglobulin	
81	S7620	f78	카제인	Casein	
82	S0345	f79	글루텐	Gluten	
83	S0234	f80	바닷가재	Lobster	
84	S7474	f81	체다치즈	Cheese, cheddar type	
85	S7629	f82	몰드치즈	Cheese, mold type	
86	S0155	f83	닭고기	Chicken	
87	S0235	f84	키위	Kiwi fruit	
88	S0216	f85	샐러리	Celery	
89	S0585	f87	멜론	Melon	
90	S0236	f88	양고기	Mutton	
91	S0597	f89	겨자	Mustard	
92	S0646	f91	망고	Mango	
93	S3600	f92	바나나	Banana	
94	S0570	f93	카카오	Cacao	
95	S0565	f94	배	Pear	
96	S0217	f95	복숭아	Peach	
97	S3580	f201	피칸	Pecan nut	 국외
98	S0575	f202	캐슈넛	Cashew nut	
99	S0576	f203	피스타치오	Pistachio	
100	S0571	f205	청어	Herring	



No.	검사코드	Allergen 코드	한글명	영문명	비고
101	S0239	f206	대서양 고등어	Mackerel	
102	S0562	f207	대합조개	Clam	
103	53588	f208	레몬	Lemon	
104	S0537	f210	파인애플	Pineapple	
105	S0563	f212	양송이버섯	Mushroom	
106	53550	f214	시금치	Spinach	
107	S0653	f215	상추	Lettuce	
108	53610	f216	양배추	Cabbage	
109	58076	f218	파프리카	Paprika, Sweet pepper	
110	21220	f225	호박	Pumpkin	
111	S0593	f231	끓인 우유	Milk, boiled	
112	53710	f232	난백알부민	Ovalbumin	
113	53712	f233	난백점소	Ovomucoid	
114	21249	f237	살구	Apricot	
115	S0636	f242	버찌	Cherry	
116	S0627	f244	오이	Cucumber	
117	S0509	f245	계란	Egg	
118	S0604	f253	잣	Pine nuts	
119	S0572	f254	가자미	Plaice	
120	S0561	f255	서양자두	Plum	
121	S0219	f256	호두	Walnut	
122	S0221	f258	로리고 오징어	Squid	
123	S0624	f259	포도	Grape	
124	21230	f260	브로콜리	Broccoli	
125	21231	f262	가지	Eggplant	국외
126	21236	f263	녹후추, 피망	Green pepper (unripe)	국외
127	58069	f270	생강	Ginger	국외
128	21237	f279	칠리후추	Chili pepper	
129	56459	f280	후추	Black pepper	국외
130	S0647	f288	블루베리	Blueberry	
131	S0249	f290	굴	Oyster	
132	S0582	f299	밤	Sweet chestnut	
133	57636	f300	산양유	Goat milk	
134	57631	f301	감	Persimmon	
135	58066	f302	만다린	Mandarin	국외

No.	검사코드	Allergen 코드	한글명	영문명	비고
136	58063	f303	큰 넙치	Halibut	🌐국외
137	57653	f304	대하, 왕새우	Lobster, Spiny	🌐국외
138	S0648	f313	멸치	Anchovy	
139	58068	Rf320	가재	Crayfish	🌐국외
140	56600	f323	계란의 성분항원	nGal d 3 Conalbumin, Egg	
141	S0485	f329	수박	Watermelon	
142	57635	f338	가리비	Scallop	
143	58065	f345	마카다미아넛	Macadamia nut	
144	56580	f346	전복	Abalone	
145	21238	f351	새우의 성분항원	rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp	
146	57634	f352	땅콩의 성분항원	rAra h 8(PR-10), Peanut	
147	21246	f353	콩의 성분항원	rGly m 4 (PR-10), Soy	
148	S0503	f416	밀의 성분항원	Omega-5 Gliadin, Wheat	
149	57645	f419	복숭아의 성분항원	rPru p 1 PR-10, Peach	
150	57646	f420	복숭아의 성분항원	rPru p 3 LTP, Peach	
151	57647	f421	복숭아의 성분항원	rPru p 4 Profilin, Peach	
152	57637	f422	땅콩의 성분항원	rAra h 1, Peanut	
153	57638	f423	땅콩의 성분항원	rAra h 2, Peanut	
154	57639	f424	땅콩의 성분항원	rAra h 3, Peanut	
155	57642	f427	땅콩의 성분항원	rAra h 9 (LTP), Peanut	
156	21247	f431	콩의 성분항원	nGly m 5( $\beta$ -conglycinin),Soy	
157	57644	f432	콩의 성분항원	nGly m 6 (Glycinin), Soy	
158	57320	f441	호두의 성분항원	rJug r 1, Walnut	
159	21241	f442	호두의 성분항원	rJug r 3 LTP, Walnut	
160	58082	fx1	식품 혼합항원	Food mixture (f13, f17, f18, f20, f36)	
161	58083	fx2	식품 혼합항원	Food mixture (f3, f24, f37, f40, f41)	
162	S0518	fx5	식품 혼합항원	Food mixture (f1, f2, f3, f4, f13, f14)	
163	58084	fx21	식품 혼합항원	Food mixture (f84, f87, f92, f95, f210)	
164	58021	fx73	식품 혼합항원	Food mixture (f26, f27, f83)	
목초 (Grass pollens)					
165	57652	g1	향기풀	Sweet vernal grass	
166	S0237	g2	우산잔디	Bermuda grass	
167	S0510	g3	오리새	Cocksfoot	
168	S0589	g4	넓은잎김의 털	Meadow fescue	
169	S0248	g5	호밀풀	Rye-grass	