

イムノキャップ 特異的 IgE アレルゲンキャップ

保険適用

..... 吸入性アレルゲン

花粉	
イネ科植物	
カモガヤ	g3
ハルガヤ	g1
オオアワガエリ	g6
ギョウギンバ	g2
ナガハグサ	g8
オオスズメノテッポウ	g16
ヒロハウシノケグサ	g4
ホソムギ	g5
アシ	g7
コヌカグサ (属)	g9
セイバンモロコシ	g10
小麦 (属)	g15
スズメノヒエ (属)	g17

雑草	
ブタクサ	w1
ヨモギ	w6
カナムグラ	w22
アキノキリンソウ	w12
タンポポ (属)	w8
ブタクサモドキ	w2
オオブタクサ	w3
ニガヨモギ	w5
フランスギク	w7
ヘラオオバコ	w9
シロザ	w10
ヒメスイバ	w18
イラクサ (属)	w20

樹木	
スギ	t17
ヒノキ	t24
ハンノキ (属)	t2
シラカンバ (属)	t3
ビャクシン (属)	t6
マツ (属)	t16
カエデ (属)	t1
ブナ (属)	t5
コナラ (属)	t7
ニレ (属)	t8
オリーブ	t9
クルミ (属)	t10
ヤナギ (属)	t12
アカシア (属)	t19
クワ (属)	t70

花粉以外 室内塵	
ハウスダスト1	h1
ハウスダスト2	h2

ダニ	
家塵ダニ	
ヤケヒョウヒダニ	d1
コナヒョウヒダニ	d2
貯蔵庫ダニ	
アシフトコナダニ	d70
サヤアシコナダニ	d71
ケナガコナダニ	d72

真菌	
カンジダ	m5
マラセチア (属)	m227
ピチロスポリウム	m70
ビール酵母 [パン酵母]	f45
ペニシリウム	m1
クラドスポリウム	m2
アスペルギルス	m3
ムコール	m4
アルテルナリア	m6
ヘルミントスポリウム	m8
トリコフィトン [白癬菌]	m205

細菌	
黄色ブドウ球菌 A	m80
黄色ブドウ球菌 B	m81

動物	
ネコ皮膚	e1
イヌ皮膚	e5
ハムスター上皮	e84
モルモット上皮	e6
家兎上皮	e82
ラット	e87
マウス	e88
セキセイインコ羽毛	e78
セキセイインコのふん	e77
ニワトリ羽毛	e85
ガチョウ羽毛	e70
アヒル羽毛	e86
ハトのふん	e7
ウマ皮膚	e3
ウシ皮膚	e4
ヤギ上皮	e80
羊上皮	e81
豚上皮	e83

職業性	
絹	k74
ホルマリン	k80
ラテックス	k82
オオバコ種子	k72
インシアンネート TDI	k75
インシアンネート MDI	k76
インシアンネート HDI	k77
エチレンオキサライド	k78
無水フタル酸	k79

..... その他のアレルゲン

寄生虫	
アニサキス	p4
カイチュウ	p1
ホウチュウ	p2

薬物	
ヒトインシュリン	c73
ゼラチン	c74

その他	
綿	o1

昆虫	
ガ	i8
ゴキブリ	i6
ユスリカ (成虫)	i7
ヤブカ (属)	i71
ミツバチ	i1
スズメバチ	i3
アシナガバチ	i4

..... 食餌性アレルゲン

卵	
卵白	f1
卵黄	f75
オボムコイド	f233

牛乳	
ミルク	f2
チーズ	f81
カゼイン	f78
α-ラクトアルブミン	f76
β-ラクトグロブリン	f77
モールドチーズ	f82

魚/魚卵	
サバ	f50
アジ	f60
イワシ	f61
マグロ	f40
サケ	f41
タラ	f3
カレイ	f254
イクラ	f349
タラコ	f350

甲殻類/軟体動物	
カニ	f23
エビ	f24
ロブスター	f80
イカ	f58
タコ	f59
アサリ	f207
カキ (貝)	f290
ホタテ	f338
ムラサキガイ [ムール貝]	f37

穀類 (小麦)	
小麦	f4
オメガファイブ	
ω-5 グリアジン	f416
グルテン	f79

穀類	
米	f9
ソバ	f11
ライ麦	f5
大麦	f6
オート麦	f7
トウモロコシ	f8
キビ	f55
アワ	f56
ヒエ	f57
麦芽	f90

肉	
豚肉	f26
牛肉	f27
鶏肉	f83
羊肉	f88

豆類/ナッツ	
大豆	f14
ピーナッツ	f13
クルミ	f256
カシューナッツ	f202
ハシバミ [ヘーゼルナッツ]	f17
カカオ	f93
エンドウ	f12
インゲン	f15
ブラジルナッツ	f18
アーモンド	f20
ココナッツ	f36

果物	
リンゴ	f49
バナナ	f92
オレンジ	f33
モモ	f95
キウイ	f84
スイカ	f329
イチゴ	f44
メロン	f87
アボカド	f96
グレープフルーツ	f209
マンゴ	f91
洋ナシ	f94

野菜	
ヤマイモ	f97
トマト	f25
ニンジン	f31
ジャガイモ	f35
ホウレンソウ	f214
タマネギ	f48
ニンニク	f47
タケノコ	f51
カボチャ	f225
サツマイモ	f54
セロリ	f85
パセリ	f86

その他	
ゴマ	f10
マスタード	f89
ゼラチン	c74
ビール酵母 [パン酵母]	f45

..... アレルゲンコンポーネント

カゼイン (牛乳由来)	f78	オボムコイド (卵由来)	f233
α-ラクトアルブミン (牛乳由来)	f76		
β-ラクトグロブリン (牛乳由来)	f77	オメガファイブ	
		ω-5 グリアジン (小麦由来)	f416



粗抽出アレルゲンを構成するタンパク質分子 (Molecule) のことをアレルゲンコンポーネントあるいはコンポーネントとよび、それらの臨床研究や応用をMolecular Allergology といいます。

..... マルチアレルゲン*

イネ科	gx5	動物上皮	ex2
雑草	wx5	食物	fx5
カビ	mx2	穀物	fx6

*構成アレルゲン
 イネ科：ハルガヤ、ギョウギンバ、カモガヤ、オオアワガエリ、アシ
 雑草：ブタクサ、ヨモギ、フランスギク、タンポポ(属)、アキノキリンソウ
 カビ：ペニシリウム、クラドスポリウム、アスペルギルス、カンジダ、アルテルナリア、ヘルミントスポリウム
 動物上皮：ネコ皮膚、イヌ皮膚、モルモット上皮、ラット、マウス
 食物：卵白、ミルク、小麦、ピーナッツ、大豆
 穀物：小麦、トウモロコシ、米、ゴマ、ソバ

五十音順アレルゲン一覧

ア	
アーモンド	f20
アカシア(属)	t19
アキノキリンソウ	w12
アサリ	f207
アシ	g7
アジ	f60
アシナガバチ	i4
アシプトコナダニ	d70
アスペルギルス	m3
アニサキス	p4
アヒル羽毛	e86
アボカド	f96
アルテルナリア	m6
α-ラクトアルブミン	f76
アワ	f56
イカ	f58
イクラ	f349
イソシアネート HDI	k77
イソシアネート MDI	k76
イソシアネート TDI	k75
イチゴ	f44
イヌ皮膚	e5
イネ科	gx5
イラクサ(属)	w20
イワシ	f61
インゲン	f15
ウシ皮膚	e4
ウマ皮膚	e3
エチレンオキシド	k78
エビ	f24
エンドウ	f12
オート麦	f7
黄色ブドウ球菌 A	m80
黄色ブドウ球菌 B	m81
オオアワガエリ	g6
オオスズメノテッポウ	g16
オオバコ種子	k72
オオバタクサ	w3
大麦	f6
オボムコイド	f233
オメガファイト ω-5 グリアジン	f416
オリーブ	t9
オレンジ	f33
カ	
ガ	i8
カイチュウ	p1
カエデ(属)	t1
カカオ	f93
カキ(貝)	f290
カシューナッツ	f202
カゼイン	f78
ガチョウ羽毛	e70
家兎上皮	e82

カナムグラ	w22
カニ	f23
カビ	mx2
カボチャ	f225
カモガヤ	g3
カレイ	f254
カンジダ	m5
キウイ	f84
絹	k74
キビ	f55
牛肉	f27
ギョウギシバ	g2
クラドスポリウム	m2
グルテン	f79
クルミ[食物]	f256
クルミ(属)[花粉]	t10
グレープフルーツ	f209
クワ(属)	t70
ケナガコナダニ	d72
ゴキブリ	i6
穀物	fx6
ココナッツ	f36
コナヒョウヒダニ	d2
コナラ(属)	t7
コヌカグサ(属)	g9
ゴマ	f10
小麦[食物]	f4
小麦(属)[花粉]	g15
米	f9
サ	
サケ	f41
雑草	wx5
サツマイモ	f54
サバ	f50
サヤアシニクダニ	d71
ジャガイモ	f35
食物	fx5
シラカンバ(属)	t3
シロザ	w10
スイカ	f329
スギ	t17
スズメノヒエ(属)	g17
スズメバチ	i3
セイバンモロコシ	g10
セキセイインコ羽毛	e78
セキセイインコのふん	e77
ゼラチン	c74
セロリ	f85
ソバ	f11
タ	
大豆	f14
タケノコ	f51
タコ	f59

タマネギ	f48
タラ	f3
タラコ	f350
タンポポ(属)	w8
チーズ	f81
動物上皮	ex2
トウモロコシ	f8
トマト	f25
トリコフィトン [白癬菌]	m205
鶏肉	f83
ナ	
ナガハグサ	g8
ニガヨモギ	w5
ニレ(属)	t8
ニワトリ羽毛	e85
ニンジン	f31
ニンニク	f47
ネコ皮膚	e1
ハ	
ハウスダスト1	h1
ハウスダスト2	h2
麦芽	f90
[白癬菌] トリコフィトン	m205
ハシバミ [ヘーゼルナッツ]	f17
パセリ	f86
ハトのふん	e7
バナナ	f92
ハムスター上皮	e84
ハルガヤ [パン酵母]	g1
ビール酵母	f45
ハンノキ(属)	t2
ピーナッツ	f13
ビール酵母 [パン酵母]	f45
ヒエ	f57
羊上皮	e81
羊肉	f88
ピティロスポリウム	m70
ヒトインシュリン	c73
ヒノキ	t24
ヒメスイバ	w18
ビャクシン(属)	t6
ヒロハウシノケグサ	g4
ブタクサ	w1
ブタクサモドキ	w2
豚上皮	e83
豚肉	f26
ブナ(属)	t5
ブラジルナッツ	f18
フランスギク	w7

[ヘーゼルナッツ] ハシバミ	f17
β-ラクトグロブリン	f77
ペニシリウム	m1
ヘラオオバコ	w9
ヘルミントスポリウム	m8
ホウチュウ	p2
ホウレンソウ	f214
ホソムギ	g5
ホタテ	f338
ホルマリン	k80
マ	
マウス	e88
マグロ	f40
マスタード	f89
マツ(属)	t16
マラセチア(属)	m227
マンゴ	f91
ミツバチ	i1
ミルク	f2
[ムール貝] ムラサキガイ	f37
ムコール	m4
無水フタル酸	k79
ムラサキガイ [ムール貝]	f37
メロン	f87
モールドチーズ	f82
モモ	f95
モルモット上皮	e6
ヤ	
ヤギ上皮	e80
ヤケヒョウヒダニ	d1
ヤナギ(属)	t12
ヤブカ(属)	i71
ヤマイモ	f97
ユスリカ(成虫)	i7
洋ナシ	f94
ヨモギ	w6
ラ	
ライ麦	f5
ラット	e87
ラテックス	k82
卵黄	f75
卵白	f1
リンゴ	f49
ロブスター	f80
ワ	
綿	o1