

# アレルギー検査

## シングルアレルゲン〔FEIA〕一覧(CAP)

### 特異的IgE(シングルアレルゲン)FEIA法

実施料：1アレルゲンにつき110点算定できます。ただし、1回につき1430点を限度とします。判断料区分：※6

項目コード	略語	アレルゲン名
<b>イネ科植物花粉</b>		
0054 7	G1	ハルガヤ
0055 4	G2	ギョウギシバ
0056 1	G3	カモガヤ
0057 9	G4	ヒロハウシノケグサ
0058 6	G5	ホソムギ
0059 3	G6	オオアワガエリ
0060 3	G7	アシ
0061 1	G8	ナガハグサ
0062 8	G9	コヌカグサ(属)
0154 1	G10	セイバンモロコシ
0156 5	G17	スズメノヒエ(属)
0590 8	G15	小麦(花粉)
0591 5	G16	オオスズメノテッポウ
<b>雑草花粉</b>		
0063 5	W1	ブタクサ
0064 2	W2	ブタクサモドキ
0065 0	W3	オオブタクサ
0066 7	W5	ニガヨモギ
0067 4	W6	ヨモギ
0068 1	W7	フランスギク
0069 9	W8	タンポポ(属)
0070 9	W9	ヘラオオバコ
0071 6	W10	シロザ
0073 1	W12	アキノキリンソウ
0576 1	W20	イラクサ(属)
0598 6	W18	ヒメスイバ
2054 1	W22	カナムグラ
<b>樹木花粉</b>		
0079 4	T1	カエデ(属)
0080 4	T2	ハンノキ(属)
0081 1	T3	シラカンバ(属)
0083 6	T5	ブナ(属)
0084 3	T6	ジャクシン(属)
0085 1	T7	コナラ(属)
0086 8	T8	ニレ(属)
0087 5	T9	オリーブ
0088 2	T10	クルミ(属)
0090 0	T12	ヤナギ(属)
0114 9	T17	スギ
2026 9	T24	ヒノキ
1425 4	T19	アカシア(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
1456 8	T70	クワ(属)
0272 1	T16	マツ(属)
<b>真菌</b>		
0074 8	M1	ペニシリウム
0075 5	M2	クラドスポリウム
0076 2	M3	アスペルギルス
0F94 3	M218	Asp f 1(アスペルギルス由来)
0077 0	M4	ムコール
0078 7	M6	アルテルナリア
0110 0	M5	カンジダ
5673 1	M8	ヘルミントスポリウム
6367 6	M227	マラセチア(属)
2246 7	M205	トリコフィトン
<b>動物表皮</b>		
0091 7	E1	ネコのフケ
0093 1	E3	ウマのフケ
0094 9	E4	ウシのフケ
0152 6	E5	イヌのフケ
0153 3	E6	モルモット上皮
1461 7	E70	ガチョウ羽毛
5448 4	E77	セキセイインコのフン
5450 1	E78	セキセイインコ羽毛
2462 6	E80	ヤギ上皮
1498 4	E81	羊上皮
5452 6	E82	家兎上皮
1499 1	E83	豚上皮
5454 1	E84	ハムスター上皮
1605 1	E85	ニワトリ羽毛
1606 8	E86	アヒル羽毛
5300 1	E87	ラット
5595 3	E88	マウス
<b>寄生虫</b>		
0205 4	P1	回虫
2050 1	P4	アニサキス
<b>昆虫</b>		
0157 2	I1	ミツバチ
0158 0	I3	スズメバチ
0159 7	I4	アシナガバチ
0160 7	I6	ゴキブリ
2049 1	I7	ユスリカ(成虫)
1608 2	I71	ヤブカ(属)
2025 1	I8	ガ

項目コード	略語	アレルゲン名
<b>ダニ</b>		
0095 6	D1	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)
0096 3	D2	コナヒョウヒダニ(ダニ2)
1457 5	D70	アシフトコナダニ
1458 2	D71	サヤアシシクダニ
1459 0	D72	ケナガコナダニ
<b>室内塵</b>		
0097 1	H1	ハウスダスト1
0098 8	H2	ハウスダスト2
<b>食餌性アレルゲン</b>		
0099 5	F2	牛乳
0100 4	F1	卵白
0101 1	F3	タラ
0102 9	F13	ビーナッツ
0103 6	F20	アーモンド
6369 1	F202	カシューナッツ
3999 3	F443	Ana o 3(カシューナッツ由来)
0104 3	F17	ハシバミ
0109 0	F14	大豆
6565 9	F353	Gly m 4(大豆由来)
0112 4	F23	カニ
0113 1	F24	エビ
0143 8	F4	小麦
6368 3	F416	ω-5グリアジン
0146 0	F5	ライ麦
0147 7	F6	大麦
0148 4	F7	オート麦
0149 1	F8	トウモロコシ
0150 1	F12	エンドウ
0151 9	F18	ブラジルナッツ
0204 7	F9	米
0571 4	F25	トマト
0572 1	F31	ニンジン
0573 9	F33	オレンジ
0574 6	F40	マグロ
0580 2	F26	豚肉
0581 0	F35	ジャガイモ
0582 7	F36	ココナッツ
0583 4	F37	ムラサキイガイ
0584 1	F44	イチゴ
0585 9	F41	サケ
0586 6	F10	ゴマ

# アレルギー検査

## シングルアレルゲン〔FEIA〕一覧(CAP)

### 特異的IgE(シングルアレルゲン)FEIA法

実施料：1アレルゲンにつき110点算定できます。ただし、1回につき1430点を限度とします。判断料区分：※6

項目コード	略語	アレルゲン名
0587 3	F11	ソバ
0594 7	F47	ニンニク
0595 4	F48	タマネギ
1681 5	F27	牛肉
1682 2	F45	ビール酵母
1683 0	F49	リンゴ
1684 7	F75	卵黄
1685 4	F76	α-ラクトアルブミン
1686 1	F77	β-ラクトグロブリン
1687 9	F78	カゼイン
1688 6	F80	ロブスター
1689 3	F81	チーズ
1690 3	F83	鶏肉
1691 1	F84	キウイ
1692 8	F85	セロリ
1693 5	F86	パセリ
1694 2	F87	メロン
1695 0	F88	羊肉
1696 7	F89	マスタード
0273 8	F15	インゲン
2027 6	F51	タケノコ
2030 1	F54	サツマイモ
2031 8	F55	キビ

項目コード	略語	アレルゲン名
2032 5	F56	アワ
2043 8	F58	イカ
2044 5	F59	タコ
0839 1	F50	サバ
0868 1	F60	アジ
2045 2	F61	イワシ
2456 0	F79	グルテン
2459 1	F82	モールドチーズ
2454 5	F90	麦芽
2461 9	F91	マンゴ
2427 1	F92	バナナ
2433 7	F93	カカオ
2463 3	F94	洋ナシ
2452 1	F95	モモ
2468 0	F96	アボカド
6182 3	F97	ヤマイモ
2543 6	F209	グレープフルーツ
2545 1	F214	ホウレンソウ
2546 8	F225	カボチャ
2699 1	F233	オボムコイド
6183 1	F256	クルミ
3998 6	F441	Jug r 1 (クルミ由来)
6184 8	F329	スイカ

項目コード	略語	アレルゲン名
2547 5	F254	カレイ
6134 1	F349	イクラ
6135 8	F350	タラコ
6136 5	F338	ホタテ
6137 2	F207	アサリ
6138 0	F290	カキ(貝)

### 職業性アレルゲン

項目コード	略語	アレルゲン名
2470 7	K72	オオバコ種子
2455 2	K75	イソシアネート TDI
2457 7	K76	イソシアネート MDI
2458 4	K77	イソシアネート HDI
2465 8	K78	エチレンオキシド
2466 5	K79	無水フタル酸
2474 6	K80	ホルマリン
2548 2	K82	ラテックス
6566 6	K220	Hev b 6.02(ラテックス由来)

### その他

項目コード	略語	アレルゲン名
2460 1	C73	ヒトインシュリン
2431 2	C74	ゼラチン
2683 1	M80	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA
2689 5	M81	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB
2559 5	O1	綿

アレルギー検査

アレルゲンは一時的に入手不可能なものがありますので、あらかじめご了承ください。

### 特異的IgE(シングルアレルゲン)FEIA法(判定基準)

クラス	特異的IgE抗体価(U <sub>A</sub> /mL)	判定
0	0.35未満	陰性
1	0.35 ~ 0.70未満	疑陽性
2	0.70 ~ 3.50未満	陽性
3	3.50 ~ 17.5未満	
4	17.5 ~ 50.0未満	
5	50.0 ~ 100未満	
6	100以上	