

# 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>		
00054 1	G1	ハルガヤ
00055 0	G2	ギョウギシバ
00056 9	G3	カモガヤ
00057 8	G4	ヒロハウシノケグサ
00058 7	G5	ホソムギ
00059 6	G6	オオアワガエリ
00060 4	G7	アシ
00061 3	G8	ナガハグサ
00062 2	G9	コヌカグサ(属)
00154 0	G10	セイバンモロコシ
00156 8	G17	スズメノヒエ(属)
00590 6	G15	小麦(花粉)
00591 5	G16	オオスズメノテッポウ
<b>雑草花粉</b>		
00063 1	W1	ブタクサ
00064 0	W2	ブタクサモドキ
00065 9	W3	オオブタクサ
00066 8	W5	ニガヨモギ
00067 7	W6	ヨモギ
00068 6	W7	フランスギク
00069 5	W8	タンポポ(属)
00070 3	W9	ヘラオオバコ
00071 2	W10	シロザ
00073 0	W12	アキノキリンソウ
00576 2	W20	イラクサ(属)
00598 8	W18	ヒメスイバ
02054 9	W22	カナムグラ
<b>樹木花粉</b>		
00079 4	T1	カエデ(属)
00080 2	T2	ハンノキ(属)
00081 1	T3	シラカンバ(属)
00083 9	T5	ブナ(属)
00084 8	T6	ジャクシン(属)
00085 7	T7	コナラ(属)
00086 6	T8	ニレ(属)
00087 5	T9	オリーブ
00088 4	T10	クルミ(属)
00090 1	T12	ヤナギ(属)
00114 4	T17	スギ
02026 0	T24	ヒノキ
01425 8	T19	アカシア(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
01456 4	T70	クワ(属)
00272 9	T16	マツ(属)
<b>真菌</b>		
00074 9	M1	ペニシリウム
00075 8	M2	クラドスポリウム
00076 7	M3	アスペルギルス
00F94 2	M218	Asp f 1(アスペルギルス由来)
00077 6	M4	ムコール
00078 5	M6	アルテルナリア
00110 8	M5	カンジダ
05673 9	M8	ヘルミントスポリウム
06367 8	M227	マラセチア(属)
02246 6	M205	トリコフィトン
<b>動物表皮</b>		
00091 0	E1	ネコのフケ
00093 8	E3	ウマのフケ
00094 7	E4	ウシのフケ
00152 2	E5	イヌのフケ
00153 1	E6	モルモット上皮
01461 8	E70	ガチョウ羽毛
05448 9	E77	セキセイインコのフン
05450 6	E78	セキセイインコ羽毛
02462 6	E80	ヤギ上皮
01498 8	E81	羊上皮
05452 4	E82	家兎上皮
01499 7	E83	豚上皮
05454 2	E84	ハムスター上皮
01605 8	E85	ニワトリ羽毛
01606 7	E86	アヒル羽毛
05300 2	E87	ラット
05595 6	E88	マウス
<b>寄生虫</b>		
00205 3	P1	回虫
02050 3	P4	アニサキス
<b>昆虫</b>		
00157 7	I1	ミツバチ
00158 6	I3	スズメバチ
00159 5	I4	アシナガバチ
00160 3	I6	ゴキブリ
02049 5	I7	ユスリカ(成虫)
01608 5	I71	ヤブカ(属)
02025 1	I8	ガ

項目コード	略語	アレルゲン名
<b>ダニ</b>		
00095 6	D1	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)
00096 5	D2	コナヒョウヒダニ(ダニ2)
01457 3	D70	アシフトコナダニ
01458 2	D71	サヤアシシクダニ
01459 1	D72	ケナガコナダニ
<b>室内塵</b>		
00097 4	H1	ハウスダスト1
00098 3	H2	ハウスダスト2
<b>食餌性アレルゲン</b>		
00099 2	F2	牛乳
00100 9	F1	卵白
00101 8	F3	タラ
00102 7	F13	ビーナッツ
00103 6	F20	アーモンド
06369 6	F202	カシューナッツ
03999 0	F443	Ana o 3(カシューナッツ由来)
00104 5	F17	ハシバミ
00109 0	F14	大豆
06565 8	F353	Gly m 4(大豆由来)
00112 6	F23	カニ
00113 5	F24	エビ
00143 2	F4	小麦
06368 7	F416	ω-5グリアジン
00146 9	F5	ライ麦
00147 8	F6	大麦
00148 7	F7	オート麦
00149 6	F8	トウモロコシ
00150 4	F12	エンドウ
00151 3	F18	ブラジルナッツ
00204 4	F9	米
00571 7	F25	トマト
00572 6	F31	ニンジン
00573 5	F33	オレンジ
00574 4	F40	マグロ
00580 7	F26	豚肉
00581 6	F35	ジャガイモ
00582 5	F36	ココナッツ
00583 4	F37	ムラサキイガイ
00584 3	F44	イチゴ
00585 2	F41	サケ
00586 1	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
00587 0	F11	ソバ
00594 2	F47	ニンニク
00595 1	F48	タマネギ
01681 4	F27	牛肉
01682 3	F45	ビール酵母
01683 2	F49	リンゴ
01684 1	F75	卵黄
01685 0	F76	α-ラクトアルブミン
01686 9	F77	β-ラクトグロブリン
01687 8	F78	カゼイン
01688 7	F80	ロブスター
01689 6	F81	チーズ
01690 4	F83	鶏肉
01691 3	F84	キウイ
01692 2	F85	セロリ
01693 1	F86	パセリ
01694 0	F87	メロン
01695 9	F88	羊肉
01696 8	F89	マスタード
00273 8	F15	インゲン
02027 9	F51	タケノコ
02030 5	F54	サツマイモ
02031 4	F55	キビ

項目コード	略語	アレルゲン名
02032 3	F56	アワ
02043 1	F58	イカ
02044 0	F59	タコ
00839 0	F50	サバ
00868 8	F60	アジ
02045 9	F61	イワシ
02456 3	F79	グルテン
02459 0	F82	モールドチーズ
02454 5	F90	麦芽
02461 7	F91	マンゴ
02427 5	F92	バナナ
02433 8	F93	カカオ
02463 5	F94	洋ナシ
02452 7	F95	モモ
02468 0	F96	アボカド
06182 3	F97	ヤマイモ
02543 6	F209	グレープフルーツ
02545 4	F214	ホウレンソウ
02546 3	F225	カボチャ
02699 4	F233	オボムコイト
06183 2	F256	クルミ
03998 1	F441	Jug r 1 (クルミ由来)
06184 1	F329	スイカ

項目コード	略語	アレルゲン名
02547 2	F254	カレイ
06134 6	F349	イクラ
06135 5	F350	タラコ
06136 4	F338	ホタテ
06137 3	F207	アサリ
06138 2	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
02470 7	K72	オオバコ種子
02455 4	K75	イソシアネート TDI
02457 2	K76	イソシアネート MDI
02458 1	K77	イソシアネート HDI
02465 3	K78	エチレンオキシド
02466 2	K79	無水フタル酸
02474 3	K80	ホルマリン
02548 1	K82	ラテックス
06566 7	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
02460 8	C73	ヒトインシュリン
02431 0	C74	ゼラチン
02683 1	M80	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA
02689 5	M81	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB
02559 9	O1	綿

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。

アレルギー検査

### 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	