

# 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：※5

項目コード	略語	アレルゲン名
<b>イネ科植物花粉</b>		
7011 1	G1	ハルガヤ
7013 9	G2	ギョウギシバ
7015 7	G3	カモガヤ
7017 5	G4	ヒロハウシノケグサ
7019 3	G5	ホソムギ
7021 0	G6	オオアワガエリ
7023 8	G7	アシ
7025 6	G8	ナガハグサ
7027 4	G9	コヌカグサ(属)
7031 9	G10	セイバンモロコシ
7035 5	G17	スズメノヒエ(属)
7041 8	G15	小麦(花粉)
7043 6	G16	オオスズメノテッポウ
<b>雑草花粉</b>		
7061 6	W1	ブタクサ
7063 4	W2	ブタクサモドキ
7065 2	W3	オオブタクサ
7069 8	W5	ニガヨモギ
7071 5	W6	ヨモギ
7073 3	W7	フランスギク
7075 1	W8	タンポポ(属)
7077 9	W9	ヘラオオバコ
7079 7	W10	シロザ
7083 2	W12	アキノキリンソウ
7089 6	W20	イラクサ(属)
7095 9	W18	ヒメスイバ
8861 7	W22	カナムグラ
<b>樹木花粉</b>		
7111 0	T1	カエデ(属)
7113 8	T2	ハンノキ(属)
7115 6	T3	シラカンバ(属)
7119 2	T5	ブナ(属)
7121 9	T6	チャクシン(属)
7123 7	T7	コナラ(属)
7125 5	T8	ニレ(属)
7127 3	T9	オリーブ
7129 1	T10	クルミ(属)
7133 6	T12	ヤナギ(属)
7135 4	T17	スギ
7151 6	T24	ヒノキ
7143 5	T19	アカシア(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
7147 1	T70	クワ(属)
7149 9	T16	マツ(属)
<b>真菌</b>		
7171 4	M1	ペニシリウム
7173 2	M2	クラドスポリウム
7175 0	M3	アスペルギルス
7177 8	M4	ムコール
7179 6	M6	アルテルナリア
7181 3	M5	カンジダ
7183 1	M8	ヘルミントスポリウム
K371 9	M227	マラセチア(属)
7458 6	M70	ピティロスポリウム
7239 9	M205	トリコフィトン
<b>動物表皮</b>		
7201 0	E1	ネコのフケ
7205 6	E3	ウマのフケ
7207 4	E4	ウシのフケ
7209 2	E5	イヌのフケ
7211 9	E6	モルモット上皮
7215 5	E70	ガチョウ羽毛
7217 3	E77	セキセイインコのフン
7219 1	E78	セキセイインコ羽毛
8837 4	E80	ヤギ上皮
7221 8	E81	羊上皮
7223 6	E82	家兎上皮
7225 4	E83	豚上皮
7227 2	E84	ハムスター上皮
7229 0	E85	ニワトリ羽毛
7231 7	E86	アヒル羽毛
7233 5	E87	ラット
7235 3	E88	マウス
<b>寄生虫</b>		
7251 5	P1	回虫
7255 1	P4	アニサキス
<b>昆虫</b>		
7261 4	I1	ミツバチ
7263 2	I3	スズメバチ
7265 0	I4	アシナガバチ
7267 8	I6	ゴキブリ
7273 1	I7	ユスリカ(成虫)
7269 6	I71	ヤブカ(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
7237 1	I8	ガ
<b>ダニ</b>		
7281 2	D1	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)
7283 0	D2	コナヒョウヒダニ(ダニ2)
7285 8	D70	アシフトコナダニ
7287 6	D71	サヤアシニクダニ
7289 4	D72	ケナガコナダニ
<b>室内塵</b>		
7301 9	H1	ハウスダスト1
7303 7	H2	ハウスダスト2
<b>食餌性アレルゲン</b>		
7311 8	F2	牛乳
7313 6	F1	卵白
7315 4	F3	タラ
7317 2	F13	ピーナッツ
7319 0	F20	アーモンド
K375 5	F202	カシューナッツ
7321 7	F17	ハシバミ
7323 5	F14	大豆
A054 1	F353	Gly m 4(大豆由来)
7325 3	F23	カニ
7327 1	F24	エビ
7329 9	F4	小麦
K373 7	F416	ω-5グリアジン
7331 6	F5	ライ麦
7333 4	F6	大麦
7335 2	F7	オート麦
7337 0	F8	トウモロコシ
7339 8	F12	エンドウ
7341 5	F18	ブラジルナッツ
7343 3	F9	米
7345 1	F25	トマト
7347 9	F31	ニンジン
7349 7	F33	オレンジ
7351 4	F40	マグロ
7353 2	F26	豚肉
7355 0	F35	ジャガイモ
7357 8	F36	ココナッツ
7359 6	F37	ムラサキイガイ
7361 3	F44	イチゴ
7363 1	F41	サケ
7365 9	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：※5

項目コード	略語	アレルゲン名
7367 7	F11	ソバ
7369 5	F47	ニンニク
7371 2	F48	タマネギ
7373 0	F27	牛肉
7375 8	F45	ビール酵母
7377 6	F49	リンゴ
7379 4	F75	卵黄
7381 1	F76	α-ラクトアルブミン
7383 9	F77	β-ラクトグロブリン
7385 7	F78	カゼイン
7387 5	F80	ロブスター
7389 3	F81	チーズ
7391 0	F83	鶏肉
7393 8	F84	キウイ
7395 6	F85	セロリ
7397 4	F86	パセリ
7399 2	F87	メロン
7401 8	F88	羊肉
7403 6	F89	マスタード
7405 4	F15	インゲン
8853 6	F51	タケノコ
7433 3	F54	サツマイモ
7435 1	F55	キビ

項目コード	略語	アレルゲン名
7437 9	F56	アワ
7439 7	F57	ヒエ
8855 4	F58	イカ
8857 2	F59	タコ
8845 5	F50	サバ
7407 2	F60	アジ
8859 0	F61	イワシ
7452 2	F79	グルテン
8863 5	F82	モールドチーズ
8849 1	F90	麦芽
8803 1	F91	マンゴ
7450 4	F92	バナナ
7448 7	F93	カカオ
7441 4	F94	洋ナシ
7487 4	F95	モモ
8865 3	F96	アボカド
0956 0	F97	ヤマイモ
8867 1	F209	グレープフルーツ
7489 2	F214	ホウレンソウ
7456 8	F225	カボチャ
7275 9	F233	オボムコイド
0958 8	F256	クルミ
0997 5	F329	スイカ

項目コード	略語	アレルゲン名
7454 0	F254	カレイ
6534 2	F349	イクラ
6536 0	F350	タラコ
6484 8	F338	ホタテ
6486 6	F207	アサリ
6488 4	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
7431 5	K74	絹
7497 3	K72	オオバコ種子
7491 9	K75	イソシアネート TDI
7477 5	K76	イソシアネート MDI
7473 9	K77	イソシアネート HDI
7479 3	K78	エチレンオキシド
7495 5	K79	無水フタル酸
7185 9	K80	ホルマリン
7475 7	K82	ラテックス
A055 0	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
7529 7	C73	ヒトインシュリン
7309 1	C74	ゼラチン
7305 5	M80	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA
7307 3	M81	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB
7409 0	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	0.34以下	陰性
1	0.35 ~ 0.69	疑陽性
2	0.70 ~ 3.49	陽性
3	3.50 ~ 17.4	
4	17.5 ~ 49.9	
5	50.0 ~ 99.9	
6	100以上	