

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
イネ科植物花粉		
251202 8	G1	ハルガヤ
251302 7	G2	ギョウギシバ
251402 6	G3	カモガヤ
251502 5	G4	ヒロハウシノケグサ
251602 4	G5	ホソムギ
251702 3	G6	オオアワガエリ
251802 2	G7	アシ
251902 1	G8	ナガハグサ
252002 9	G9	コヌカグサ(属)
252102 8	G10	セイバンモロコシ
252802 1	G17	スズメノヒエ(属)
252602 3	G15	小麦(花粉)
252702 2	G16	オオスズメノテッポウ
雑草花粉		
252902 0	W1	ブタクサ
253002 8	W2	ブタクサモドキ
253102 7	W3	オオブタクサ
253302 5	W5	ニガヨモギ
253402 4	W6	ヨモギ
253502 3	W7	フランスギク
253602 2	W8	タンポポ(属)
253702 1	W9	ヘラオオバコ
253802 0	W10	シロザ
254002 7	W12	アキノキリンソウ
254702 0	W20	イラクサ(属)
254502 2	W18	ヒメスイバ
254802 9	W22	カナムグラ
樹木花粉		
254902 8	T1	カエデ(属)
255002 6	T2	ハンノキ(属)
255102 5	T3	シラカンバ(属)
255302 3	T5	ブナ(属)
255402 2	T6	ジャコウソク(属)
255502 1	T7	コナラ(属)
255602 0	T8	ニレ(属)
255702 9	T9	オリーブ
255802 8	T10	クルミ(属)
256002 5	T12	ヤナギ(属)
256402 1	T17	スギ
256902 6	T24	ヒノキ
256602 9	T19	アカシア(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
256802 7	T70	クワ(属)
256302 2	T16	マツ(属)
真菌		
266202 2	M1	ペニシリウム
266302 1	M2	クラドスポリウム
266402 0	M3	アスペルギルス
728602 5	M218	Asp f 1(アスペルギルス由来)
266502 9	M4	ムコール
266702 7	M6	アルテルナリア
266602 8	M5	カンジダ
266902 5	M8	ヘルミントスポリウム
749202 6	M227	マラセチア(属)
271202 6	M205	トリコフィトン
動物表皮		
257002 4	E1	ネコのフケ
257202 2	E3	ウマのフケ
257302 1	E4	ウシのフケ
257402 0	E5	イヌのフケ
257502 9	E6	モルモット上皮
257702 7	E70	ガチョウ羽毛
257802 6	E77	セキセイインコのフン
257902 5	E78	セキセイインコ羽毛
258102 2	E80	ヤギ上皮
258202 1	E81	羊上皮
258302 0	E82	家兎上皮
258402 9	E83	豚上皮
258502 8	E84	ハムスター上皮
258602 7	E85	ニワトリ羽毛
258702 6	E86	アヒル羽毛
258802 5	E87	ラット
258902 4	E88	マウス
寄生虫		
268602 6	P1	回虫
268802 4	P4	アニサキス
昆虫		
267902 4	I1	ミツバチ
268002 2	I3	スズメバチ
268102 1	I4	アシナガバチ
268202 0	I6	ゴキブリ
268402 8	I7	ユスリカ(成虫)
268302 9	I71	ヤブカ(属)
268502 7	I8	ガ

項目コード	略語	アレルゲン名
ダニ		
268902 3	D1	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)
269002 1	D2	コナヒョウヒダニ(ダニ2)
269102 0	D70	アシフトコナダニ
269202 9	D71	サヤアシシクダニ
269302 8	D72	ケナガコナダニ
室内塵		
269402 7	H1	ハウスダスト1
269502 6	H2	ハウスダスト2
食餌性アレルゲン		
259102 1	F2	牛乳
259002 2	F1	卵白
259202 0	F3	タラ
260202 8	F13	ビーナッツ
260702 3	F20	アーモンド
749402 4	F202	カシューナッツ
645602 7	F443	Ana o 3(カシューナッツ由来)
260502 5	F17	ハシバミ
260302 7	F14	大豆
606502 1	F353	Gly m 4(大豆由来)
260802 2	F23	カニ
260902 1	F24	エビ
259302 9	F4	小麦
749302 5	F416	ω-5グリアジン
259402 8	F5	ライ麦
259502 7	F6	大麦
259602 6	F7	オート麦
259702 5	F8	トウモロコシ
260102 9	F12	エンドウ
260602 4	F18	ブラジルナッツ
259802 4	F9	米
261002 9	F25	トマト
261302 6	F31	ニンジン
261402 5	F33	オレンジ
261802 1	F40	マグロ
261102 8	F26	豚肉
261502 4	F35	ジャガイモ
261602 3	F36	ココナッツ
261702 2	F37	ムラサキイガイ
262002 8	F44	イチゴ
261902 0	F41	サケ
259902 3	F10	ゴマ

アレルギー検査

シングルアレルゲン〔FEIA〕一覧(CAP)／〔CLEIA〕一覧(アラスタット)

特異的IgE(シングルアレルゲン)FEIA法

項目コード	略語	アレルゲン名
260002 0	F11	ソバ
262202 6	F47	ニンニク
262302 5	F48	タマネギ
261202 7	F27	牛肉
262102 7	F45	ビール酵母
262402 4	F49	リンゴ
262502 3	F75	卵黄
262602 2	F76	α-ラクトアルブミン
262702 1	F77	β-ラクトグロブリン
262802 0	F78	カゼイン
263002 7	F80	ロブスター
263102 6	F81	チーズ
263202 5	F83	鶏肉
263302 4	F84	キウイ
263402 3	F85	セロリ
263502 2	F86	パセリ
263602 1	F87	メロン
263702 0	F88	羊肉
263802 9	F89	マスタード
260402 6	F15	インゲン
265802 7	F51	タケノコ
265702 8	F54	サツマイモ
265602 9	F55	キビ
265402 1	F56	アワ
265202 3	F58	イカ
265302 2	F59	タコ
264902 7	F50	サバ
265002 5	F60	アジ
265102 4	F61	イワシ
262902 9	F79	グルテン
264202 4	F82	モールドチーズ
263902 8	F90	麦芽
264002 6	F91	マンゴ
264102 5	F92	バナナ
264402 2	F93	カカオ

項目コード	略語	アレルゲン名
264502 1	F94	洋ナシ
264602 0	F95	モモ
264702 9	F96	アボカド
440102 9	F97	ヤマイモ
264802 8	F209	グレープフルーツ
265902 6	F214	ホウレンソウ
266002 4	F225	カボチャ
271702 1	F233	オボムコイド
440202 8	F256	クルミ
645502 8	F441	Jug r 1 (クルミ由来)
440302 7	F329	スイカ
266102 3	F254	カレイ
415802 0	F349	イクラ
415902 9	F350	たらこ
416002 7	F338	ホタテ
416102 6	F207	アサリ
416202 5	F290	カキ(貝)

職業性アレルゲン

269802 3	K72	オオバコ種子
269902 2	K75	イソシアネート TDI
270002 9	K76	イソシアネート MDI
270102 8	K77	イソシアネート HDI
270202 7	K78	エチレンオキシド
270302 6	K79	無水フタル酸
428402 0	K80	ホルマリン
270402 5	K82	ラテックス
606602 0	K220	Hev b 6.02(ラテックス由来)

その他の

270502 4	C73	ヒトインシュリン
264302 3	C74	ゼラチン
380702 0	M80	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA
380802 9	M81	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB
269602 5	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。

特異的IgE(シングルアレルゲン)CLEIA法

項目コード	略語	アレルゲン名
雑 草 花 粉		
614602 1	W4	ニセバタクサ
616002 5	W14	アオゲイトウ
樹 木 花 粉		
618402 9	T23	ホソイトスギ
真 菌		
621302 6	M9	フザリウム
621402 5	M10	ステムフィリウム
621502 4	M11	リゾプス
621602 3	M12	オーレオバシジウム
621702 2	M13	フォーマ
621802 1	M14	エビコッカム
621902 0	M16	カーブラリア
動 物 表 皮		
624202 4	E75	ラット血清蛋白
昆 虫		
627302 0	I2	スズメバチ(ホワイトフェイス)
627402 9	I5	スズメバチ(イエローフェイス)
ダ ニ		
629602 5	D73	イエニクダニ
室 内 塵		
630702 2	H6	ハウスダスト6
食 餌 性 ア レ ル ゲ ン		
633102 5	F201	ペカンナッツ
635902 5	F215	レタス

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(UA/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	

特異的IgE(シングルアレルゲン)CLEIA法(判定基準)

クラス	特異的IgE抗体価(IUA/mL)	判 定
0	0.10未満	陰性
	0.10 ~ 0.34	微弱陽性
1	0.35 ~ 0.69	弱陽性
2	0.70 ~ 3.49	陽性
3	3.50 ~ 17.4	
4	17.5 ~ 52.4	
5	52.5 ~ 99.9	
6	100 ~ 499, 500以上	