

# 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>		
2512	G1	ハルガヤ *
2513	G2	ギョウギシバ
2514	G3	カモガヤ *
2515	G4	ヒロハウシノケグサ
2516	G5	ホソムギ
2517	G6	オオアワガエリ *
2518	G7	アシ
2519	G8	ナガハグサ
2520	G9	コヌカグサ(属)
2521	G10	セイバンモロコシ
2528	G17	スズメノヒエ(属)
2526	G15	小麦(花粉)
2527	G16	オオスズメノテッポウ
<b>雑草花粉</b>		
2529	W1	ブタクサ *
2530	W2	ブタクサモドキ
2531	W3	オオブタクサ
2533	W5	ニガヨモギ
2534	W6	ヨモギ *
2535	W7	フランスギク
2536	W8	タンポポ(属)
2537	W9	ヘラオオバコ
2538	W10	シロザ
2540	W12	アキノキリンソウ *
2547	W20	イラクサ(属)
2545	W18	ヒメスイバ
2548	W22	カナムグラ
<b>樹木花粉</b>		
2549	T1	カエデ(属)
2550	T2	ハンノキ(属) *
2551	T3	シラカンバ(属) *
2553	T5	ブナ(属)
2554	T6	チャクシン(属)
2555	T7	コナラ(属)
2556	T8	ニレ(属)
2557	T9	オリーブ
2558	T10	クルミ(属)
2560	T12	ヤナギ(属)
2564	T17	スギ *
2569	T24	ヒノキ *
2566	T19	アカシア(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
2568	T70	クワ(属)
2563	T16	マツ(属)
<b>真菌</b>		
2662	M1	ペニシリウム
2663	M2	クラドスポリウム
2664	M3	アスペルギルス *
7286	M218	Asp f 1(アスペルギルス由来)
2665	M4	ムコール
2667	M6	アルテルナリア *
2666	M5	カンジダ *
2669	M8	ヘルミントスポリウム
7492	M227	マラセチア(属) *
2712	M205	トリコフィトン
<b>動物表皮</b>		
2570	E1	ネコのフケ *
2572	E3	ウマのフケ
2573	E4	ウシのフケ
2574	E5	イヌのフケ *
2575	E6	モルモット上皮
2577	E70	ガチョウ羽毛
2578	E77	セキセイインコのフン
2579	E78	セキセイインコ羽毛
2581	E80	ヤギ上皮
2582	E81	羊上皮
2583	E82	家兎上皮
2584	E83	豚上皮
2585	E84	ハムスター上皮
2586	E85	ニワトリ羽毛
2587	E86	アヒル羽毛
2588	E87	ラット
2589	E88	マウス
<b>寄生虫</b>		
2686	P1	回虫
2688	P4	アニサキス
<b>昆虫</b>		
2679	I1	ミツバチ
2680	I3	スズメバチ
2681	I4	アシナガバチ
2682	I6	ゴキブリ *
2684	I7	ユスリカ(成虫) *
2683	I71	ヤブカ(属)
2685	I8	ガ *

項目コード	略語	アレルゲン名
<b>ダニ</b>		
2689	D1	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1) *
2690	D2	コナヒョウヒダニ(ダニ2) *
2691	D70	アシフトコナダニ
2692	D71	サヤアシシクダニ
2693	D72	ケナガコナダニ
<b>室内塵</b>		
2694	H1	ハウスダスト1 *
2695	H2	ハウスダスト2 *
<b>食餌性アレルゲン</b>		
2591	F2	牛乳 *
2590	F1	卵白 *
2592	F3	タラ
2602	F13	ビーナッツ *
2607	F20	アーモンド
7494	F202	カシューナッツ
6456	F443	Ana o 3(カシューナッツ由来)
2605	F17	ハシバミ
2603	F14	大豆 *
6065	F353	Gly m 4(大豆由来)
2608	F23	カニ *
2609	F24	エビ *
2593	F4	小麦 *
7493	F416	ω-5グリアジン
2594	F5	ライ麦
2595	F6	大麦
2596	F7	オート麦
2597	F8	トウモロコシ
2601	F12	エンドウ
2606	F18	ブラジルナッツ
2598	F9	米 *
2610	F25	トマト *
2613	F31	ニンジン
2614	F33	オレンジ
2618	F40	マグロ
2611	F26	豚肉
2615	F35	ジャガイモ
2616	F36	ココナッツ
2617	F37	ムラサキイガイ
2620	F44	イチゴ
2619	F41	サケ *
2599	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
2600	F11	ソバ *
2622	F47	ニンニク
2623	F48	タマネギ
2612	F27	牛肉
2621	F45	ビール酵母
2624	F49	リンゴ *
2625	F75	卵黄 *
2626	F76	α-ラクトアルブミン
2627	F77	β-ラクトグロブリン
2628	F78	カゼイン
2630	F80	ロブスター
2631	F81	チーズ
2632	F83	鶏肉
2633	F84	キウイ *
2634	F85	セロリ
2635	F86	パセリ
2636	F87	メロン *
2637	F88	羊肉
2638	F89	マスタード
2604	F15	インゲン
2658	F51	タケノコ
2657	F54	サツマイモ
2656	F55	キビ
2654	F56	アワ

項目コード	略語	アレルゲン名
2652	F58	イカ
2653	F59	タコ
2649	F50	サバ *
2650	F60	アジ
2651	F61	イワシ *
2629	F79	グルテン *
2642	F82	モールドチーズ
2639	F90	麦芽
2640	F91	マンゴ
2641	F92	バナナ *
2644	F93	カカオ
2645	F94	洋ナシ
2646	F95	モモ
2647	F96	アボカド
4401	F97	ヤマイモ
2648	F209	グレープフルーツ
2659	F214	ハウレンソウ
2660	F225	カボチャ
2717	F233	オボムコイト *
4402	F256	クルミ
6455	F441	Jug r 1 (クルミ由来)
4403	F329	スイカ
2661	F254	カレイ
4158	F349	イクラ *

項目コード	略語	アレルゲン名
4159	F350	タラコ
4160	F338	ホタテ
4161	F207	アサリ
4162	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
2698	K72	オオバコ種子
2699	K75	イソシアネート TDI
2700	K76	イソシアネート MDI
2701	K77	イソシアネート HDI
2702	K78	エチレンオキシド
2703	K79	無水フタル酸
4284	K80	ホルマリン
2704	K82	ラテックス *
6066	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
2705	C73	ヒトインシュリン
2643	C74	ゼラチン
3807	M80	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA *
3808	M81	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB
2696	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。  
測定場所：SRL Advanced Lab.FMA(\*印)、他はセントラルラボラトリー

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	