

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		
2619	G1	ハルガヤ
2621	G2	ギョウギシバ
2623	G3	カモガヤ
2625	G4	ヒロハウシノケグサ
2627	G5	ホソムギ
2629	G6	オオアワガエリ
2631	G7	アシ
2633	G8	ナガハグサ
2635	G9	コヌカグサ(属)
2637	G10	セイバンモロコシ
2651	G17	スズメノヒエ(属)
2647	G15	小麦(花粉)
2649	G16	オオスズメノテッポウ
雑草花粉		
2653	W1	ブタクサ
2655	W2	ブタクサモドキ
2657	W3	オオブタクサ
2661	W5	ニガヨモギ
2663	W6	ヨモギ
2665	W7	フランスギク
2667	W8	タンポポ(属)
2669	W9	ヘラオオバコ
2671	W10	シロザ
2675	W12	アキノキリンソウ
2689	W20	イラクサ(属)
2685	W18	ヒメスイバ
2963	W22	カナムグラ
樹木花粉		
2691	T1	カエデ(属)
2693	T2	ハンノキ(属)
2695	T3	シラカンバ(属)
2699	T5	ブナ(属)
2701	T6	ジャクシン(属)
2703	T7	コナラ(属)
2705	T8	ニレ(属)
2707	T9	オリーブ
2709	T10	クルミ(属)
2713	T12	ヤナギ(属)
2721	T17	スギ
2943	T24	ヒノキ
2725	T19	アカシア(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
2729	T70	クワ(属)
2719	T16	マツ(属)
真菌		
2731	M1	ペニシリウム
2733	M2	クラドスポリウム
2735	M3	アスペルギルス
3947	M218	Asp f 1 (アスペルギルス由来)
2737	M4	ムコール
2741	M6	アルテルナリア
2739	M5	カンジダ
2745	M8	ヘルミントスポリウム
2683	M227	マラセチア(属)
2787	M205	トリコフィトン
動物表皮		
2763	E1	ネコのフケ
2767	E3	ウマのフケ
2769	E4	ウシのフケ
2771	E5	イヌのフケ
2773	E6	モルモット上皮
2777	E70	ガチョウ羽毛
2791	E77	セキセイインコのフン
2793	E78	セキセイインコ羽毛
2797	E80	ヤギ上皮
2799	E81	羊上皮
2801	E82	家兎上皮
2803	E83	豚上皮
2805	E84	ハムスター上皮
2807	E85	ニワトリ羽毛
2809	E86	アヒル羽毛
2811	E87	ラット
2813	E88	マウス
寄生虫		
2815	P1	回虫
2945	P4	アニサキス
昆虫		
2821	I1	ミツバチ
2823	I3	スズメバチ
2825	I4	アシナガバチ
2827	I6	ゴキブリ
2831	I7	ユスリカ(成虫)
2829	I71	ヤブカ(属)
2917	I8	ガ

項目コード	略語	アレルゲン名
ダニ		
2505	D1	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)
2507	D2	コナヒョウヒダニ(ダニ2)
2509	D70	アシフトコナダニ
2511	D71	サヤアシシクダニ
2513	D72	ケナガコナダニ
室内塵		
2501	H1	ハウスダスト1
2503	H2	ハウスダスト2
食餌性アレルゲン		
2519	F2	牛乳
2517	F1	卵白
2521	F3	タラ
2541	F13	ビーナッツ
2551	F20	アーモンド
2681	F202	カシューナッツ
1918	F443	Ana o 3(カシューナッツ由来)
2547	F17	ハシバミ
2543	F14	大豆
2687	F353	Gly m 4(大豆由来)
2553	F23	カニ
2555	F24	エビ
2523	F4	小麦
2679	F416	ω-5グリアジン
2525	F5	ライ麦
2527	F6	大麦
2529	F7	オート麦
2531	F8	トウモロコシ
2539	F12	エンドウ
2549	F18	ブラジルナッツ
2533	F9	米
2557	F25	トマト
2563	F31	ニンジン
2565	F33	オレンジ
2573	F40	マグロ
2559	F26	豚肉
2567	F35	ジャガイモ
2569	F36	ココナッツ
2571	F37	ムラサキイガイ
2577	F44	イチゴ
2575	F41	サケ
2535	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
2537	F11	ソバ
2581	F47	ニンニク
2583	F48	タマネギ
2561	F27	牛肉
2579	F45	ビール酵母
2585	F49	リンゴ
2587	F75	卵黄
2589	F76	α-ラクトアルブミン
2591	F77	β-ラクトグロブリン
2593	F78	カゼイン
2597	F80	ロブスター
2599	F81	チーズ
2601	F83	鶏肉
2603	F84	キウイ
2605	F85	セロリ
2607	F86	パセリ
2609	F87	メロン
2611	F88	羊肉
2613	F89	マスタード
2545	F15	インゲン
2941	F51	タケノコ
2937	F54	サツマイモ
1439	F55	キビ
2939	F56	アワ

項目コード	略語	アレルゲン名
2949	F58	イカ
2947	F59	タコ
2959	F50	サバ
2951	F60	アジ
2957	F61	イワシ
2595	F79	グルテン
2867	F82	モールドチーズ
2615	F90	麦芽
2617	F91	マンゴ
2847	F92	バナナ
2919	F93	カカオ
2965	F94	洋ナシ
2967	F95	モモ
2909	F96	アボカド
1403	F97	ヤマイモ
2849	F209	グレープフルーツ
2933	F214	ハウレンソウ
2929	F225	カボチャ
2903	F233	オボムコイト
1405	F256	クルミ
1920	F441	Jug r 1 (クルミ由来)
1407	F329	スイカ
2935	F254	カレー
1155	F349	イクラ

項目コード	略語	アレルゲン名
1157	F350	タラコ
1183	F338	ホタテ
1185	F207	アサリ
1187	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
1054	K72	オオバコ種子
2911	K75	イソシアネート TDI
2913	K76	イソシアネート MDI
2915	K77	イソシアネート HDI
2515	K78	エチレンオキシド
1901	K79	無水フタル酸
2961	K80	ホルマリン
2921	K82	ラテックス
2697	K220	Hev b 6.02(ラテックス由来)

その他の

項目コード	略語	アレルゲン名
2927	C73	ヒトインシュリン
2905	C74	ゼラチン
1265	M80	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA
1267	M81	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB
2907	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 _A /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	