

アレルギー検査

シングルアレルゲン〔CLEIA〕一覧(アラスタット)

特異的IgE(シングルアレルゲン)CLEIA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		
612102	G1	ハルガヤ
612202	G2	ギョウギシバ
612302	G3	カモガヤ
612402	G4	ヒロハウシノケグサ
612502	G5	ホソムギ
612602	G6	オオアワガエリ
612702	G7	アシ
612802	G8	ナガハグサ
612902	G9	コヌカグサ(属)
613002	G10	セイバンモロコシ
613102	G17	スズメノヒエ(属)
613202	G15	小麦(属)(花粉)
613302	G16	オオスズメノテッポウ

雑草花粉		
614402	W1	ブタクサ
614502	W2	ブタクサモドキ
614602	W4	ニセブタクサ
614702	W3	オオブタクサ
614802	W5	ニガヨモギ
614902	W6	ヨモギ
615002	W7	フランスギク
615102	W8	タンポポ(属)
615202	W9	ヘラオオバコ
615302	W10	シロザ
615402	W12	アキノキリンソウ
615502	W20	イラクサ(属)
615602	W18	ヒメスイバ
615702	W90	カナムグラ
616002	W14	アオゲイトウ

樹木花粉		
617302	T1	カエデ(属)
617402	T2	ハンノキ(属)
617502	T3	シラカンバ(属)
618402	T23	ホソイトスギ
618602	T5	ブナ(属)
618702	T6	チャクシン(属)
618802	T7	コナラ(属)
618902	T8	ニレ(属)
619002	T9	オリーブ
619102	T10	クルミ(属)
619202	T12	ヤナギ(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
619302	T17	スギ
619402	T80	ヒノキ
619502	T19	アカシア(属)
619602	T70	クワ(属)
619702	T16	マツ(属)

真菌		
620602	M1	ペニシリウム
620702	M2	クラドスポリウム
620802	M3	アスペルギルス
620902	M4	ムコール
621002	M6	アルテルナリア
621102	M5	カンジダ
621202	M8	ヘルミントスポリウム
622002	M70	マラセチア
621302	M9	フザリウム
621402	M10	ステムフィリウム
621502	M11	リゾプス
621602	M12	オーレオバシジウム
621702	M13	フォーマ
621802	M14	エビコッカム
621902	M16	カーブラリア
622102	M205	トリコフィトン(白癬菌)

動物表皮		
623302	E1	ネコ上皮・皮膚
623402	E2	イヌ上皮
623502	E3	ウマ皮膚
623602	E4	ウシ皮膚
623702	E5	イヌ皮膚
623802	E6	モルモット上皮
623902	E71	マウス上皮
624002	E73	ラット上皮
624202	E75	ラット血清蛋白
624402	E78	セキセイインコ羽毛
624502	E80	ヤギ上皮
624602	E81	羊上皮
624702	E82	家兔上皮
624802	E83	豚上皮
624902	E84	ハムスター上皮
625002	E86	アヒル羽毛
625102	E87	ラット
625202	E88	マウス

項目コード	略語	アレルゲン名
寄生虫		
626502	P4	アニサキス
昆虫		
627102	I1	ミツバチ
627202	I3	スズメバチ
627302	I2	スズメバチ(ホワイトフェイス)
627402	I5	スズメバチ(イエローフェイス)
627502	I4	アシナガバチ
627602	I6	ゴキブリ
627702	I73	ユスリカ(属)
627802	I8	ガ

ダニ		
629102	D1	ヤケヒョウヒダニ
629202	D2	コナヒョウヒダニ
629302	D70	アシプトコナダニ
629402	D71	サヤアシコナダニ
629502	D72	ケナガコナダニ
629602	D73	イエニクダニ

室内塵		
630502	H1	ハウスダスト1
630702	H6	ハウスダスト6

食餌性アレルゲン		
631502	F2	牛乳
631602	F1	卵白
631702	F3	タラ
631802	F13	ビーナッツ
631902	F20	アーモンド
632002	F17	ハシバミの実
632102	F14	大豆
632202	F23	カニ
632302	F24	エビ
632402	F4	小麦
632502	F5	ライ麦
632602	F6	大麦
632702	F7	オート麦
632802	F8	トウモロコシ
632902	F12	エンドウ
633002	F18	ブラジルナッツ
633102	F201	ペカンナッツ
633202	F9	米
633302	F25	トマト
633402	F31	ニンジン

アレルギー検査

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

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
633502	F33	オレンジ
633602	F40	マグロ
633702	F26	豚肉
633802	F35	ジャガイモ
633902	F36	ココナッツ
634002	F37	ムラサキイガイ
634102	F44	イチゴ
634202	F41	サケ
634302	F10	ゴマ
634402	F11	ソバ
634502	F47	ニンニク
634602	F48	タマネギ
634702	F27	牛肉
634802	F45	ビール酵母
634902	F49	リンゴ
635002	F75	卵黄
635102	F76	α-ラクトアルブミン
635202	F77	β-ラクトグロブリン
635302	F78	カゼイン
635402	F80	ロブスター
635502	F81	CHEDARチーズ
635602	F83	鶏肉
635702	F84	キウイ
635802	F85	セロリ
635902	F215	レタス
636002	F86	パセリ
636102	F87	メロン
636202	F88	羊肉
636302	F89	マスタード
636402	F15	インゲン
636502	F51	タケノコ
636602	F54	サツマイモ
636702	F58	イカ

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
真 菌		
728602	M218	Asp f 1(アスペルギルス由来)
動 物 表 皮		
257702	E70	ガチョウ羽毛
257802	E77	セキセイインコのフン
258602	E85	ニワトリ羽毛
寄 生 虫		
268602	P1	回虫
昆 虫		
268302	I71	ヤブカ(属)
食 餌 性 ア レ ル ゲ ン		
749402	F202	カシューナッツ
645602	F443	Ana o 3(カシューナッツ由来)
606502	F353	Gly m 4(大豆由来)
749302	F416	ω-5グリアジン
265602	F55	キビ
265402	F56	アワ
264202	F82	モールドチーズ
645502	F441	Jug r 1(クルミ由来)
職 業 性 ア レ ル ゲ ン		
269802	K72	オオバコ種子
269902	K75	イソシアネート TDI
270002	K76	イソシアネート MDI
270102	K77	イソシアネート HDI
270202	K78	エチレンオキシド
270302	K79	無水フタル酸
428402	K80	ホルマリン
606602	K220	Hev b 6.02(ラテックス由来)
そ の 他		
270502	C73	ヒトインシュリン

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)CLEIA法(判定基準)

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

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	