

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)

※測定場所：愛知ラボラトリー、他はMUQSラボラトリー

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

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
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	アシフトコナダニ
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*
630602	H2	ハウスダスト2*
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	ピーナッツ*
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*

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

項目コード	略語	アレルゲン名
633402	F31	ニンジン
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

項目コード	略語	アレルゲン名
636702	F58	イカ*
636802	F59	タコ
636902	F50	サバ*
637002	F60	アジ
637102	F61	イワシ*
637202	F79	グルテン*
637302	F90	麦芽
637402	F91	マンゴー
637502	F92	バナナ*
637602	F93	カカオ
637702	F94	洋ナシ
637802	F95	モモ
637902	F96	アボカド
638002	F97	ヤマイモ
638102	F209	グレープフルーツ
638202	F214	ホウレン草
638302	F225	カボチャ
638402	F233	オボムコイト*
638502	F256	クルミ
638602	F329	スイカ
638702	F254	カレイ
638802	F349	イクラ*
638902	F350	たらこ
639002	F338	ホタテ
639102	F207	アサリ
639202	F290	カキ(貝)

職業性アレルゲン

642202	K82	ラテックス*
その他の		
644502	C74	ゼラチン
644602	O72	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンA
644702	O73	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンB
644802	O1	綿

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
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		
269702	K74	絹
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)
その他の		
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	