

# 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
<b>イネ科植物花粉</b>		
6121	G1	ハルガヤ
6122	G2	ギョウギシバ
6123	G3	カモガヤ
6124	G4	ヒロハウシノケグサ
6125	G5	ホソムギ
6126	G6	オオアワガエリ
6127	G7	アシ
6128	G8	ナガハグサ
6129	G9	コヌカグサ(属)
6130	G10	セイバンモロコシ
6131	G17	スズメノヒエ(属)
6132	G15	小麦(属)(花粉)
6133	G16	オオスズメノテッポウ
<b>雑草花粉</b>		
6144	W1	ブタクサ
6145	W2	ブタクサモドキ
6146	W4	ニセブタクサ
6147	W3	オオブタクサ
6148	W5	ニガヨモギ
6149	W6	ヨモギ
6150	W7	フランスギク
6151	W8	タンポポ(属)
6152	W9	ヘラオオバコ
6153	W10	シロザ
6154	W12	アキノキリンソウ
6155	W20	イラクサ(属)
6156	W18	ヒメスイバ
6157	W90	カナムグラ
6160	W14	アオゲイトウ
<b>樹木花粉</b>		
6173	T1	カエデ(属)
6174	T2	ハンノキ(属)
6175	T3	シラカンバ(属)
6184	T23	ホソイトスギ
6186	T5	ブナ(属)
6187	T6	ビャクシン(属)
6188	T7	コナラ(属)
6189	T8	ニレ(属)
6190	T9	オリーブ
6191	T10	クルミ(属)
6192	T12	ヤナギ(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
6193	T17	スギ
6194	T80	ヒノキ
6195	T19	アカシア(属)
6196	T70	クワ(属)
6197	T16	マツ(属)
<b>真菌</b>		
6206	M1	ペニシリウム
6207	M2	クラドスポリウム
6208	M3	アスペルギルス
6209	M4	ムコール
6210	M6	アルテルナリア
6211	M5	カンジダ
6212	M8	ヘルミントスポリウム
6220	M70	マラセチア
6213	M9	フザリウム
6214	M10	ステムフィリウム
6215	M11	リゾプス
6216	M12	オーレオバシジウム
6217	M13	フォーマ
6218	M14	エビコッカム
6219	M16	カーブラリア
6221	M205	トリコフィトン(白癬菌)
<b>動物表皮</b>		
6233	E1	ネコ上皮・皮膚
6234	E2	イヌ上皮
6235	E3	ウマ皮膚
6236	E4	ウシ皮膚
6237	E5	イヌ皮膚
6238	E6	モルモット上皮
6239	E71	マウス上皮
6240	E73	ラット上皮
6242	E75	ラット血清蛋白
6244	E78	セキセイインコ羽毛
6245	E80	ヤギ上皮
6246	E81	羊上皮
6247	E82	家兎上皮
6248	E83	豚上皮
6249	E84	ハムスター上皮
6250	E86	アヒル羽毛
6251	E87	ラット
6252	E88	マウス

項目コード	略語	アレルゲン名
<b>寄生虫</b>		
6265	P4	アニサキス
<b>昆虫</b>		
6271	I1	ミツバチ
6272	I3	スズメバチ
6273	I2	スズメバチ(ホホワイトフェイス)
6274	I5	スズメバチ(イエローフェイス)
6275	I4	アシナガバチ
6276	I6	ゴキブリ
6277	I73	ユスリカ(属)
6278	I8	ガ
<b>ダニ</b>		
6291	D1	ヤケヒョウヒダニ
6292	D2	コナヒョウヒダニ
6293	D70	アシプトコナダニ
6294	D71	サヤアシニクダニ
6295	D72	ケナガコナダニ
6296	D73	イエニクダニ
<b>室内塵</b>		
6305	H1	ハウスダスト1
6307	H6	ハウスダスト6
<b>食餌性アレルゲン</b>		
6315	F2	牛乳
6316	F1	卵白
6317	F3	タラ
6318	F13	ビーナッツ
6319	F20	アーモンド
6320	F17	ハシバミの実
6321	F14	大豆
6322	F23	カニ
6323	F24	エビ
6324	F4	小麦
6325	F5	ライ麦
6326	F6	大麦
6327	F7	オート麦
6328	F8	トウモロコシ
6329	F12	エンドウ
6330	F18	ブラジルナッツ
6331	F201	ペカンナッツ
6332	F9	米
6333	F25	トマト
6334	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)

### 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
6335	F33	オレンジ
6336	F40	マグロ
6337	F26	豚肉
6338	F35	ジャガイモ
6339	F36	ココナッツ
6340	F37	ムラサキイガイ
6341	F44	イチゴ
6342	F41	サケ
6343	F10	ゴマ
6344	F11	ソバ
6345	F47	ニンニク
6346	F48	タマネギ
6347	F27	牛肉
6348	F45	ビール酵母
6349	F49	リンゴ
6350	F75	卵黄
6351	F76	$\alpha$ -ラクトアルブミン
6352	F77	$\beta$ -ラクトグロブリン
6353	F78	カゼイン
6354	F80	ロブスター
6355	F81	CHEDARチーズ
6356	F83	鶏肉

項目コード	略語	アレルゲン名
6357	F84	キウイ
6358	F85	セロリ
6359	F215	レタス
6360	F86	パセリ
6361	F87	メロン
6362	F88	羊肉
6363	F89	マスタード
6364	F15	インゲン
6365	F51	タケノコ
6366	F54	サツマイモ
6367	F58	イカ
6368	F59	タコ
6369	F50	サバ
6370	F60	アジ
6371	F61	イワシ
6372	F79	グルテン
6373	F90	麦芽
6374	F91	マンゴー
6375	F92	バナナ
6376	F93	カカオ
6377	F94	洋ナシ
6378	F95	モモ

項目コード	略語	アレルゲン名
6379	F96	アボカド
6380	F97	ヤマイモ
6381	F209	グレープフルーツ
6382	F214	ホウレン草
6383	F225	カボチャ
6384	F233	オボムコイド
6385	F256	クルミ
6386	F329	スイカ
6387	F254	カレイ
6388	F349	イクラ
6389	F350	タラコ
6390	F338	ホタテ
6391	F207	アサリ
6392	F290	カキ(貝)

職業性アレルゲン		
6422	K82	ラテックス
その他		
6445	C74	ゼラチン
6446	O72	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンA
6447	O73	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンB
6448	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：エスアールエル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)CLEIA法(判定基準)

クラス	特異的IgE抗体価(IU <sub>A</sub> /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	