

# アレルギー検査

## シングルアレルゲン[CLEIA]一覧(アラスタッフ)

### 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
<b>イネ科 植物 花粉</b>		
0R711 4	G1	ハルガヤ
0R712 3	G2	ギョウギシバ
0R713 2	G3	カモガヤ
0R714 1	G4	ヒロハウシノケグサ
0R715 0	G5	ホソムギ
0R716 9	G6	オオアワガエリ
0R717 8	G7	アシ
0R718 7	G8	ナガハグサ
0R719 6	G9	コヌカグサ(属)
0R720 4	G10	セイバンモロコシ
0R721 3	G17	スズメノヒエ(属)
0R722 2	G15	小麦(属)(花粉)
0R723 1	G16	オオスズメノテッポウ
<b>雑草 花粉</b>		
0R728 6	W1	ブタクサ
0R729 5	W2	ブタクサモドキ
0R730 3	W4	ニセブタクサ
0R731 2	W3	オオブタクサ
0R732 1	W5	ニガヨモギ
0R733 0	W6	ヨモギ
0R734 9	W7	フランスギク
0R735 8	W8	タンボボ(属)
0R736 7	W9	ヘラオオバコ
0R737 6	W10	シロザ
0R738 5	W12	アキノキリンソウ
0R739 4	W20	イラクサ(属)
0R740 2	W18	ヒメスイバ
0R741 1	W90	カナムグラ
0R744 8	W14	アオゲイトウ
<b>樹木 花粉</b>		
0R749 3	T1	カエデ(属)
0R750 1	T2	ハンノキ(属)
0R751 0	T3	シラカンバ(属)
0R760 0	T23	ホソイトスギ
0R762 8	T5	ブナ(属)
0R763 7	T6	ビャクシン(属)
0R764 6	T7	コナラ(属)
0R765 5	T8	ニレ(属)
0R766 4	T9	オリーブ
0R767 3	T10	クルミ(属)
0R768 2	T12	ヤナギ(属)

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>寄生虫</b>		
0R769 1	T17	スギ
0R770 9	T80	ヒノキ
0R771 8	T19	アカシア(属)
0R772 7	T70	クワ(属)
0R773 6	T16	マツ(属)
<b>真菌</b>		
0R774 5	M1	ベニシリウム
0R775 4	M2	クラドスボリウム
0R776 3	M3	アスペルギルス
0R777 2	M4	ムコール
0R778 1	M6	アルテルナリア
0R779 0	M5	カンジダ
0R780 8	M8	ヘルミントスボリウム
0R788 0	M70	マラセチア
0R781 7	M9	フザリウム
0R782 6	M10	ステムフィリウム
0R783 5	M11	リソブス
0R784 4	M12	オーレオバシジウム
0R785 3	M13	フォーマ
0R786 2	M14	エビコッカム
0R787 1	M16	カーブラリア
0R789 9	M205	トリコフィトン(白癬菌)
<b>動物表皮</b>		
0R790 7	E1	ネコ上皮・皮屑
0R791 6	E2	イヌ上皮
0R792 5	E3	ウマ皮屑
0R793 4	E4	ウシ皮屑
0R794 3	E5	イヌ皮屑
0R795 2	E6	モルモット上皮
0R796 1	E71	マウス上皮
0R797 0	E73	ラット上皮
0R799 8	E75	ラット血清蛋白
0R801 4	E78	セキセイインコ羽毛
0R802 3	E80	ヤギ上皮
0R803 2	E81	羊上皮
0R804 1	E82	家兔上皮
0R805 0	E83	豚上皮
0R806 9	E84	ハムスター上皮
0R807 8	E86	アヒル羽毛
0R808 7	E87	ラット
0R809 6	E88	マウス
<b>室内塵</b>		
0R825 8	H1	ハウスダスト1
0R827 6	H6	ハウスダスト6
<b>食餌性アレルゲン</b>		
0R828 5	F2	牛乳
0R829 4	F1	卵白
0R830 2	F3	タラ
0R831 1	F13	ピーナッツ
0R832 0	F20	アーモンド
0R833 9	F17	ハシバミの実
0R834 8	F14	大豆
0R835 7	F23	カニ
0R836 6	F24	エビ
0R837 5	F4	小麦
0R838 4	F5	ライ麦
0R839 3	F6	大麦
0R840 1	F7	オート麦
0R841 0	F8	トウモロコシ
0R842 9	F12	エンドウ
0R843 8	F18	プラジルナッツ
0R844 7	F201	ペカンナッツ
0R845 6	F9	米
0R846 5	F25	トマト
0R847 4	F31	ニンジン

## 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
0R848 3	F33	オレンジ
0R849 2	F40	マグロ
0R850 0	F26	豚肉
0R851 9	F35	ジャガイモ
0R852 8	F36	ココナッツ
0R853 7	F37	ムラサキイガイ
0R854 6	F44	イチゴ
0R855 5	F41	サケ
0R856 4	F10	ゴマ
0R857 3	F11	ソバ
0R858 2	F47	ニンニク
0R859 1	F48	タマネギ
0R860 9	F27	牛肉
0R861 8	F45	ビール酵母
0R862 7	F49	リンゴ
0R863 6	F75	卵黄
0R864 5	F76	$\alpha$ -ラクトアルブミン
0R865 4	F77	$\beta$ -ラクトグロブリン
0R866 3	F78	カゼイン
0R867 2	F80	ロブスター
0R868 1	F81	チーズ
0R869 0	F83	鶏肉

項目コード	略語	アレルゲン名
0R870 8	F84	キウイ
0R871 7	F85	セロリ
0R872 6	F215	レタス
0R873 5	F86	バセリ
0R874 4	F87	メロン
0R875 3	F88	羊肉
0R876 2	F89	マスター
0R877 1	F15	インゲン
0R878 0	F51	タケノコ
0R879 9	F54	サツマイモ
0R880 7	F58	イカ
0R881 6	F59	タコ
0R882 5	F50	サバ
0R883 4	F60	アジ
0R884 3	F61	イワシ
0R885 2	F79	グルテン
0R886 1	F90	麦芽
0R887 0	F91	マンゴー
0R888 9	F92	バナナ
0R889 8	F93	カカオ
0R890 6	F94	洋ナシ
0R891 5	F95	モモ

項目コード	略語	アレルゲン名
0R892 4	F96	アボカド
0R893 3	F97	ヤマイモ
0R894 2	F209	グレープフルーツ
0R895 1	F214	ホウレン草
0R896 0	F225	カボチャ
0R897 9	F233	オボムコイド
0R898 8	F256	クルミ
0R899 7	F329	スイカ
0R900 4	F254	カレイ
0R901 3	F349	イクラ
0R902 2	F350	タラコ
0R903 1	F338	ホタテ
0R904 0	F207	アサリ
0R905 9	F290	カキ(貝)
職業性アレルゲン		
0R906 8	K82	ラテックス
その他		
0R907 7	C74	ゼラチン
0R908 6	O72	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンA
0R909 5	O73	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンB
0R910 3	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。

## 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	
3	3.50～17.4	
4	17.5～52.4	
5	52.5～99.9	
6	100以上	陽性