

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		
R711 0	G1	ハルガヤ
R712 7	G2	ギョウギシバ
R713 4	G3	カモガヤ
R714 1	G4	ヒロハウシノケグサ
R715 9	G5	ホソムギ
R716 6	G6	オオアワガエリ
R717 3	G7	アシ
R718 1	G8	ナガハグサ
R719 8	G9	コヌカグサ(属)
R720 8	G10	セイバンモロコシ
R721 5	G17	スズメノヒエ(属)
R722 2	G15	小麦(属)(花粉)
R723 0	G16	オオスズメノテッポウ

雑草花粉		
R728 6	W1	ブタクサ
R729 3	W2	ブタクサモドキ
R730 3	W4	ニセブタクサ
R731 1	W3	オオブタクサ
R732 8	W5	ニガヨモギ
R733 5	W6	ヨモギ
R734 2	W7	フランスギク
R735 0	W8	タンポポ(属)
R736 7	W9	ハラオオバコ
R737 4	W10	シロザ
R738 1	W12	アキノキリンソウ
R739 9	W20	イラクサ(属)
R740 9	W18	ヒメスイバ
R741 6	W90	カナムグラ
R744 8	W14	アオゲイトウ

樹木花粉		
R749 4	T1	カエデ(属)
R750 4	T2	ハンノキ(属)
R751 1	T3	シラカンバ(属)
R760 0	T23	ホソイトスギ
R762 4	T5	ブナ(属)
R763 1	T6	ビャクシン(属)
R764 9	T7	コナラ(属)
R765 6	T8	ニレ(属)
R766 3	T9	オリーブ
R767 1	T10	クルミ(属)
R768 8	T12	ヤナギ(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
R769 5	T17	スギ
R770 5	T80	ヒノキ
R771 2	T19	アカシア(属)
R772 0	T70	クワ(属)
R773 7	T16	マツ(属)

真菌		
R774 4	M1	ペニシリウム
R775 1	M2	クラドスポリウム
R776 9	M3	アスペルギルス
R777 6	M4	ムコール
R778 3	M6	アルテルナリア
R779 1	M5	カンジダ
R780 1	M8	ヘルミントスポリウム
R788 9	M70	マラセチア
R781 8	M9	フザリウム
R782 5	M10	ステムフィリウム
R783 2	M11	リゾプス
R784 0	M12	オーレオバシジウム
R785 7	M13	フォーマ
R786 4	M14	エビコッカム
R787 1	M16	カーブラリア
R789 6	M205	トリコフィトン(白癬菌)

動物表皮		
R790 6	E1	ネコ上皮・皮膚
R791 3	E2	イヌ上皮
R792 1	E3	ウマ皮膚
R793 8	E4	ウシ皮膚
R794 5	E5	イヌ皮膚
R795 2	E6	モルモット上皮
R796 0	E71	マウス上皮
R797 7	E73	ラット上皮
R799 1	E75	ラット血清蛋白
R801 8	E78	セキセイインコ羽毛
R802 5	E80	ヤギ上皮
R803 2	E81	羊上皮
R804 0	E82	家兔上皮
R805 7	E83	豚上皮
R806 4	E84	ハムスター上皮
R807 1	E86	アヒル羽毛
R808 9	E87	ラット
R809 6	E88	マウス

寄生虫		
R810 6	P4	アニサキス

昆虫		
R811 3	I1	ミツバチ
R812 1	I3	スズメバチ
R813 8	I2	スズメバチ(ホワイトフェイス)
R814 5	I5	スズメバチ(イエローフェイス)
R815 2	I4	アシナガバチ
R816 0	I6	ゴキブリ
R817 7	I73	ユスリカ(属)
R818 4	I8	ガ

ダニ		
R819 1	D1	ヤケヒョウヒダニ
R820 1	D2	コナヒョウヒダニ
R821 9	D70	アシプトコナダニ
R822 6	D71	サヤアシニクダニ
R823 3	D72	ケナガコナダニ
R824 1	D73	イエニクダニ

室内塵		
R825 8	H1	ハウスダスト1
R827 2	H6	ハウスダスト6

食餌性アレルゲン		
R828 0	F2	牛乳
R829 7	F1	卵白
R830 7	F3	タラ
R831 4	F13	ピーナッツ
R832 1	F20	アーモンド
R833 9	F17	ハシバミの実
R834 6	F14	大豆
R835 3	F23	カニ
R836 1	F24	エビ
R837 8	F4	小麦
R838 5	F5	ライ麦
R839 2	F6	大麦
R840 2	F7	オート麦
R841 0	F8	トウモロコシ
R842 7	F12	エンドウ
R843 4	F18	ブラジルナッツ
R844 1	F201	ペカンナッツ
R845 9	F9	米
R846 6	F25	トマト
R847 3	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
R848 1	F33	オレンジ
R849 8	F40	マグロ
R850 8	F26	豚肉
R851 5	F35	ジャガイモ
R852 2	F36	ココナッツ
R853 0	F37	ムラサキイガイ
R854 7	F44	イチゴ
R855 4	F41	サケ
R856 1	F10	ゴマ
R857 9	F11	ソバ
R858 6	F47	ニンニク
R859 3	F48	タマネギ
R860 3	F27	牛肉
R861 1	F45	ビール酵母
R862 8	F49	リンゴ
R863 5	F75	卵黄
R864 2	F76	α-ラクトアルブミン
R865 0	F77	β-ラクトグロブリン
R866 7	F78	カゼイン
R867 4	F80	ロブスター
R868 1	F81	CHEDDARチーズ
R869 9	F83	鶏肉

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

項目コード	略語	アレルゲン名
R892 4	F96	アボカド
R893 1	F97	ヤマイモ
R894 9	F209	グレープフルーツ
R895 6	F214	ホウレン草
R896 3	F225	カボチャ
R897 1	F233	オボムコイド
R898 8	F256	クルミ
R899 5	F329	スイカ
R900 4	F254	カレイ
R901 1	F349	イクラ
R902 9	F350	タラコ
R903 6	F338	ホタテ
R904 3	F207	アサリ
R905 1	F290	カキ(貝)

職業性アレルゲン

R906 8	K82	ラテックス
--------	-----	-------

その他

R907 5	C74	ゼラチン
R908 2	O72	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンA
R909 0	O73	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンB
R910 0	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)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	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以上	