

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		
* A521 2	G1	ハルガヤ
A522 1	G2	ギョウギシバ
* A523 0	G3	カモガヤ
A524 9	G4	ヒロハウシノケグサ
A525 8	G5	ホソムギ
* A526 7	G6	オオアワガエリ
A527 6	G7	アシ
A528 5	G8	ナガハグサ
A529 4	G9	コヌカグサ(属)
A530 2	G10	セイバンモロコシ
A537 5	G17	スズメノヒエ(属)
A535 7	G15	小麦(属)(花粉)
A536 6	G16	オオスズメノテッポウ
雑草花粉		
* A551 9	W1	ブタクサ
A552 8	W2	ブタクサモドキ
A554 6	W4	ニセブタクサ
A553 7	W3	オオブタクサ
A555 5	W5	ニガヨモギ
* A556 4	W6	ヨモギ
A557 3	W7	フランスギク
A558 2	W8	タンポポ(属)
A559 1	W9	ヘラオオバコ
A560 9	W10	シロザ
A562 7	W12	アキノキリンソウ
A570 8	W20	イラクサ(属)
A568 1	W18	ヒメスイバ
A571 7	W90	カナムグラ
A564 5	W14	アオゲイトウ
樹木花粉		
A581 6	T1	カエデ(属)
* A582 5	T2	ハンノキ(属)
* A583 4	T3	シラカンバ(属)
A602 2	T23	ホソイトスギ
A585 2	T5	ブナ(属)
A586 1	T6	チャクシン(属)
A587 0	T7	コナラ(属)
A588 9	T8	ニレ(属)
A589 8	T9	オリーブ
A590 6	T10	クルミ(属)
A592 4	T12	ヤナギ(属)

項目コード	略語	アレルゲン名
A596 0	T17	スギ
* A603 1	T80	ヒノキ
A598 8	T19	アカシア(属)
A604 0	T70	クワ(属)
A595 1	T16	マツ(属)
真菌		
A621 1	M1	ペニシリウム
A622 0	M2	クラドスポリウム
* A623 9	M3	アスペルギルス
A624 8	M4	ムコール
* A626 6	M6	アルテルナリア
* A625 7	M5	カンジダ
A627 5	M8	ヘルミントスポリウム
* A635 6	M70	マラセチア
A628 4	M9	フザリウム
A629 3	M10	ステムフィリウム
A630 1	M11	リゾプス
A631 0	M12	オーレオバシジウム
A632 9	M13	フォーマ
A633 8	M14	エビコッカム
A634 7	M16	カーブラリア
A636 5	M205	トリコフィトン(白黴菌)
動物表皮		
* A651 8	E1	ネコ上皮・皮膚
A652 7	E2	イヌ上皮
A653 6	E3	ウマ皮膚
A654 5	E4	ウシ皮膚
* A655 4	E5	イヌ皮膚
A656 3	E6	モルモット上皮
A657 2	E71	マウス上皮
A658 1	E73	ラット上皮
A660 8	E75	ラット血清蛋白
A662 6	E78	セキセイインコ羽毛
A663 5	E80	ヤギ上皮
A664 4	E81	羊上皮
A665 3	E82	家兎上皮
A666 2	E83	豚上皮
A667 1	E84	ハムスター上皮
A668 0	E86	アヒル羽毛
A669 9	E87	ラット
A670 7	E88	マウス

項目コード	略語	アレルゲン名
寄生虫		
A681 5	P4	アニサキス
昆虫		
A691 4	I1	ミツバチ
A692 3	I3	スズメバチ
A693 2	I2	スズメバチ(ホワイトフェイス)
A694 1	I5	スズメバチ(イエローフェイス)
A695 0	I4	アシナガバチ
* A698 7	I6	ゴキブリ
* A696 9	I73	ユスリカ(属)
* A697 8	I8	ガ
ダニ		
* A711 1	D1	ヤケヒョウヒダニ
* A712 0	D2	コナヒョウヒダニ
A713 9	D70	アシフトコナダニ
A714 8	D71	サヤアシシクダニ
A715 7	D72	ケナガコナダニ
A716 6	D73	イエニクダニ
室内塵		
* A721 0	H1	ハウスダスト1
A723 8	H6	ハウスダスト6
食餌性アレルゲン		
* A738 2	F2	牛乳
* A731 9	F1	卵白
A754 4	F3	タラ
* A831 8	F13	ピーナッツ
A834 5	F20	アーモンド
A832 7	F17	ハンパミの実
* A797 7	F14	大豆
* A766 1	F23	カニ
* A767 0	F24	エビ
* A777 9	F4	小麦
A778 8	F5	ライ麦
A779 7	F6	大麦
A780 5	F7	オート麦
A790 4	F8	トウモロコシ
A796 8	F12	エンドウ
A833 6	F18	ブラジルナッツ
A838 1	F201	ペカンナッツ
* A786 9	F9	米
* A803 9	F25	トマト
A804 8	F31	ニンジン

アレルギー検査

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	項目コード	略語	アレルゲン名	項目コード	略語	アレルゲン名
A816 5	F33	オレンジ	A819 2	F84	キウイ	A825 5	F96	アボカド
A755 3	F40	マグロ	A807 5	F85	セロリ	A789 6	F97	ヤマイモ
A746 3	F26	豚肉	A806 6	F215	レタス	A826 4	F209	グレープフルーツ
A787 8	F35	ジャガイモ	A808 4	F86	パセリ	A805 7	F214	ホウレン草
A836 3	F36	ココナッツ	A820 0	F87	メロン	A809 3	F225	カボチャ
A772 4	F37	ムラサキイガイ	A748 1	F88	羊肉	A733 7	F233	オボムコイド
A817 4	F44	イチゴ	A845 3	F89	マスタード	A835 4	F256	クルミ
* A756 2	F41	サケ	A798 6	F15	インゲン	A827 3	F329	スイカ
* A799 5	F10	ゴマ	A812 9	F51	タケノコ	A757 1	F254	カレイ
* A776 0	F11	ソバ	A788 7	F54	サツマイモ	* A758 0	F349	イクラ
A810 1	F47	ニンニク	A760 7	F58	イカ	A759 9	F350	タラコ
A811 0	F48	タマネギ	A761 6	F59	タコ	A771 5	F338	ホタテ
A747 2	F27	牛肉	A752 6	F50	サバ	A769 8	F207	アサリ
A841 7	F45	ビール酵母	A751 7	F60	アジ	A770 6	F290	カキ(貝)
* A818 3	F49	リンゴ	* A753 5	F61	イワシ	職業性アレルゲン		
* A732 8	F75	卵黄	* A844 4	F79	グルテン	* A852 5	K82	ラテックス
A736 4	F76	α-ラクトアルブミン	A842 6	F90	麦芽	その他		
A737 3	F77	β-ラクトグロブリン	A821 9	F91	マンゴー	A860 6	C74	ゼラチン
A843 5	F78	カゼイン	A822 8	F92	バナナ	A861 5	O72	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンA
A768 9	F80	ロブスター	A837 2	F93	カカオ	A862 4	O73	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンB
A739 1	F81	CHEDDARチーズ	A823 7	F94	洋ナシ	A851 6	O1	綿
A745 4	F83	鶏肉	A824 6	F95	モモ			

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。
*印項目以外はセントラルラボラトリー (&1)で実施しています。

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	