アレルギー検査

シングルアレルゲン〔FEIA〕一覧(CAP)

特異的IgE(シングルアレルゲン)FEIA法

行美的IS	E(シ	ングルア	レルケ	ン)トヒ	IA法
項目コード	略語	アレルゲン名			
イネ	科	植	物	花	粉
00054 1	G1	ハルガヤ			
00055 0	G2	ギョウギ	シバ		
00056 9	G3	カモガヤ			
00057 8	G4	ヒロハウ	シノケク	ブサ	
00058 7	G5	ホソムギ			
00059 6	G6	オオアワ	ガエリ		
00060 4	G7	アシ			
00061 3	G8	ナガハグ	ታ		
00062 2	G9	コヌカグ	サ(属)		
00154 0	G10	セイバン	モロコシ	,	
00156 8	G17	スズメノロ	とエ(属))	
00590 6	G15	小麦(花粉)		
00591 5	G16	オオスズ	メノテッ	ポウ	
雑	草	i	花		粉
00063 1	W1	ブタクサ			
00064 0	W2	ブタクサ -	モドキ		
00065 9	W3	オオブタ	クサ		
00066 8	W5	ニガヨモ=	¥		
00067 7	W6	ヨモギ			
00068 6	W7	フランス=	ギク		
00069 5	W8	タンポポ(属)		
00070 3	W9	ヘラオオル	バコ		
00071 2	W10	シロザ			
00073 0	W12	アキノキリ	ノンソウ	7	
00576 2	W20	イラクサ(属)		
00598 8	W18	ヒメスイル	Ĭ,		
02054 9	W22	カナムグ	5		
樹	木		花		粉
00079 4	T1	カエデ(属)		
00080 2	T2	ハンノキ(属)		
00081 1	Т3	シラカン	ヾ(属)		
00083 9	T5	ブナ(属)			
00084 8	Т6	ビャクシ	ン(属)		
00085 7	T7	コナラ(属)		
00086 6	T8	ニレ(属)			
00087 5	Т9	オリーブ			
00088 4	T10	クルミ(属)		
00090 1	T12	ヤナギ(属	1)		
00114 4	T17	スギ			
02026 0	T24	ヒノキ			
01425 8	T19	アカシア(属)		

1 1同につき1/120占を限度とします 判断料区分:※6

20001111	レルケ	ンにつき110点算定できます。た; -
項目コード	略語	アレルゲン名
01456 4	T70	クワ(属)
00272 9	T16	マツ(属)
真	:	菌
00074 9	M1	ペニシリウム
00075 8	M2	クラドスポリウム
00076 7	М3	アスペルギルス
00F94 2	M218	Asp f 1(アスペルギルス由来)
00077 6	M4	ムコール
00078 5	М6	アルテルナリア
00110 8	M5	カンジダ
05673 9	М8	ヘルミントスポリウム
06367 8	M227	マラセチア(属)
02246 6	M205	トリコフィトン
動	物	表 皮
00091 0	E1	ネコのフケ
00093 8	E3	ウマのフケ
00094 7	E4	ウシのフケ
00152 2	E5	イヌのフケ
00153 1	E6	モルモット上皮
01461 8	E70	ガチョウ羽毛
05448 9	E77	セキセイインコのフン
05450 6	E78	セキセイインコ羽毛
02462 6	E80	ヤギ上皮
01498 8	E81	羊上皮
05452 4	E82	家兎上皮
01499 7	E83	豚上皮
05454 2	E84	ハムスター上皮
01605 8	E85	ニワトリ羽毛
01606 7	E86	アヒル羽毛
05300 2	E87	ラット
05595 6	E88	マウス
寄		生 虫
00205 3	P1	回虫
02050 3	P4	アニサキス
昆	1	虫
00157 7	11	ミツバチ
00158 6	13	スズメバチ
00159 5	14	アシナガバチ
00160 3	16	ゴキブリ
02049 5	17	ユスリカ (成虫)
01608 5	171	ヤブカ(属)
02025 1	18	ガ

:し、1	回に [・]	つき1	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
	ダ			=
0	0095	6	D1	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)
0	0096	5	D2	コナヒョウヒダニ(ダニ2)
0	1457	3	D70	アシブトコナダニ
0	1458	2	D71	サヤアシニクダニ
0	1459	1	D72	ケナガコナダニ
=	室			内 塵
0	0097	4	H1	ハウスダスト1
0	0098	3	H2	ハウスダスト2
1)	餌	性	アレルゲン
0	0099	2	F2	牛乳
0	0100	9	F1	卵白
0	0101	8	F3	タラ
0	0102	7	F13	ピーナッツ
0	0103	6	F20	アーモンド
0	6369	6	F202	カシューナッツ
0	3999	0	F443	Ana o 3(カシューナッツ由来)
0	0104	5	F17	ハシバミ
0	0109	0	F14	大豆
0	6565	8	F353	Gly m 4(大豆由来)
0	0112	6	F23	カニ
0	0113	5	F24	エビ
0	0143	2	F4	小麦
0	6368	7	F416	ω-5グリアジン
0	0146	9	F5	ライ麦
0	0147	8	F6	大麦
0	0148	7	F7	オート麦
0	0149	6	F8	トウモロコシ
	0150	4	F12	エンドウ
	0151		F18	ブラジルナッツ
	0204		F9	*
	0571			トマト
-	0572		F31	ニンジン
	0573	_	F33	オレンジ
	0574	_	F40	マグロ
	0580			豚肉
	0581	_	F35	ジャガイモ
	0582	-	F36	ココナッツ
	0583	_	_	ムラサキイガイ
	0584			ムラッキ1 ル1 イチゴ
	0585			
		_	F41	サケ
	0586	1	F10	ゴマ

アレルギー検査

シングルアレルゲン[FEIA]一覧(CAP)

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 00587 0 F11 ソバ 00594 2 F47 ニンニク 00595 1 F48 タマネギ 01681 4 F27 牛肉 01682 3 F45 ビール酵母 01683 2 F49 リンゴ F75 卵黄 01684 1 01685 0 F76 α-ラクトアルブミン 01686 9 F77 β-ラクトグロブリン 01687 8 F78 カゼイン 01688 7 F80 ロブスター 01689 6 F81 チーズ 01690 4 F83 鶏肉 01691 3 F84 キウイ 01692 2 F85 セロリ 01693 1 F86 パセリ 01694 0 F87 メロン 01695 9 F88 羊肉 F89 マスタード 01696 8 F15 インゲン 00273 8

02027 9

02030 5

02031 4

F51 タケノコ

F54 サツマイモ F55 キビ

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

実施料:1ア	レルゲ	ンにつき110点算定できます。た	だし	<u>、1回につ</u>	き143)点を	を限度と	こしま	ਰ . ਂ	判断料	区分:※6
項目コード	略語	アレルゲン名		項目コート	略記	E		アレ	ノルゲ	ン名	
02032 3	F56	アワ		02547 2	F25	4 t	レイ				
02043 1	F58	イカ		06134 6	F34	9 1	(クラ				
02044 0	F59	タコ		06135 5	F35	0 ク	マラコ				
00839 0	F50	サバ		06136 4	F33	8 才	マテ				
00868 8	F60	アジ		06137 3	F20	7 ס	プサリ				
02045 9	F61	イワシ		06138 2	F29	00 ナ) ‡ (貝)			
02456 3	F79	グルテン		職	業 性		ア	レ	ル	ゲ	ソ
02459 0	F82	モールドチーズ		02470 7	K7	2 7	オバニ	種子			
02454 5	F90	麦芽		02455 4	K7!	5 1	イソシア	マネー	۲	TDI	
02461 7	F91	マンゴ		02457 2	K70	3 1	イソシア	マネー	\	MDI	
02427 5	F92	バナナ		02458 1	K7'	7 1	イソシア	マネー	۲	HDI	
02433 8	F93	カカオ		02465 3	K78	3 1	[チレン	ノオキ	サイ	ド	
02463 5	F94	洋ナシ		02466 2	K79	無	無水フタ	マル酸			
02452 7	F95	ŧŧ		02474 3	K80) 力	ホルマ り	ノン			
02468 0	F96	アボカド		02548 1	K8	2 =	ラテック	フス			
06182 3	F97	ヤマイモ		06566 7	K22	0 H	lev b 6	5.02(ラテ	ックス	由来)
02543 6	F209	グレープフルーツ		*			の				他
02545 4	F214	ホウレンソウ		02460 8	C7:	3 E	・トイン	ノシュ	リン		
02546 3	F225	カボチャ		02431 0	C7-	4 t	ヹラチン	,			
02699 4	F233	オボムコイド		02683 1	M8	0 黄	色ブド	ウ球菌	エン	テロト	キシンΑ
06183 2	F256	クルミ		02689 5	M8	1 黄	色ブド	ウ球菌	エン	テロト	キシンΒ
03998 1	F441	Jug r 1(クルミ由来)		02559 9	01	絲	1				
06184 1	F329	スイカ									
			_								

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)FEIA法(判定基準)

クラス	特異的IgE抗体価(UA/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	
3	3.50 ~ 17.5未満	
4	17.5 ~ 50.0未満	陽性
5	50.0~100未満	
6	100以上	