アレルゲン一覧

□ 1*N-	mp 71 11 41 1.4		m& 🗆	71 11 15 14	. I÷Ni-	m& 🗆	71 II F \ 2	- 1°A1-	m& 🗆	71 11 12 12
⊐-ドNo.	略号アレルゲン名イネ科植物花粉	コードNo.	略号	アレルゲン名 木 花 粉	コードNo.	略号	アレルゲン名 物	⊐-۴No. 4903	略号 fQ2	アレルゲン名 バナナ
4707	g7 アシ	4768	t19	アカシア(属)	4868		アーモンド	4897	f88	 - 羊肉
4706	g6 オオアワガエリ	4759	t9	オリーブ	4973	f207	アサリ	4863	f13	ピーナッツ
4716	g16 オオスズメノテッポウ	4751	t1	カエデ(属)	4918	f60	アジ	4882	f45	ビール酵母
4703	g3 カモガヤ	4760	t10	クルミ(属)	4979	f96	 アボガド	4872	f26	豚肉
4702	g2 ギョウギシバ	4770	t70	クワ(属)	4948	f56	アワ	4867	f18	ブラジルナッツ
4715	g15 小麦(属)	4757	t7	コナラ(属)	4921	f58	イカ	4925		ホウレンソウ
4709	g9 コヌカグサ(属)	4753	t3	シラカンバ(属)	4976	f349	イクラ	4975		ホタテ
4717	g17 スズメノヒエ(属)	4766	t17	スギ	4881	f44	 イチゴ	4879	f40	マグロ
4710	g10 セイバンモロコシ	4758	t8	ニレ(属)	4923	f61	イワシ	4898	f89	マスタード
4708	g8 ナガハグサ	4752	t2	ハンノキ(属)	4865	f15	 インゲン	4930	f91	マンゴ
4701	g1 ハルガヤ	4776	t24	ヒノキ	4870	f24	エビ	4878	f37	 ムラサキイガイ
4704	g4 ヒロハウシノケグサ	4756	t6	ビャクシン(属)	4862	f12	エンドウ	4896	f87	
4705	g5 ホソムギ	4755	t5	ブナ(属)	4856	f6	大麦	4913	f82	モールドチーズ
4103	85 M7A1	4765	t16	マツ(属)	4857	f7	オート麦	4983	f95	tt
	雑草花粉	4762	t12	ヤナギ(属)	4980			4938	f97	ヤマイモ
4732	W12 アキノキリンソウ	4102	LIL	1 / 「1 (/四/	4875	f33	オレンジ	4982	f94	洋ナシ
4732	w20 イラクサ(属)		動	物表皮	4929	f93		4855	f5	<u></u>
4723	w3 オオブタクサ	4802	e86	アヒル羽毛	4974		カキ(貝)	4885	f49	 リンゴ
4744	w3 オオフタクリ w22 カナムグラ	4795	e5	大皮屑	4987		カシューナッツ	4886	f75	
4744	w22 カナムケフ w10 シロザ	4794	e5 e4		4889	f78		4851	f1	- 卵虫 - 卵白
4728	w NO シロリ w8 タンポポ(属)	4794	e3		4869	f23	カニ	4890	f80	デロ ロブスター
4725	w5 タンホホ(属) w5 ニガヨモギ	4803		家兎上皮	4926		_	4887	f76	
4737	w18 ヒメスイバ	4798	e70		4927		カレイ	4888	f77	β-ラクトグロブリン
4721	w1	4805	e77	セキセイインコのふん	4893	f84	キウイ	4986		ω-5グリアジン
4722	w1 フタクサ w2 ブタクサモドキ	4806	e78	セキセイインコ羽毛	4949	f55	キビ	4991		ω-3クラア クラフ Ana o3(カシューナッツ由来)
	w2 フランサモドキ w7 フランスギク	4801		ニワトリ羽毛	4873	f27	<u>キし</u> 牛肉	4991		Gly m4 (大豆由来)
4727 4729	w/ フランスキラ w9 ヘラオオバコ	4791	e65	<u>- フトラ羽モ</u> 猫皮屑	4852	f2		4990		Gly III4 (人豆田木) Jug r1 (クルミ由来)
4726		4804		州及月 ハムスター上皮	4978	f79	_ 十 和 グルテン	4990		Jug r (クルミ田木)
4120	w6 ヨモギ	4799	e81		4978		クルミ	4833		アシブトコナダニ
							グルミ グレープフルーツ			<u> </u>
4.702	真菌/細菌類	4800	e83		4904			4835		
4783	m3 アスペルギルス	4818	e88	マウス モルモット上皮	4877	f36 f10	<u>ココナッツ</u> ゴマ	4832	d2	コナヒョウヒダニ
4786	m6 アルテルナリア	4796	e6	ヤギ上皮	4860	f4		4834	d71	サヤアシニクダニ
4969	m80 黄色ブドウ球菌	4815	e80		4854 4859			4831	d1	ヤケヒョウヒダニ
4.070	エンテロトキシンA	4817	e87	ラット		f9	<u> 木</u> サケ			
4970	m81 黄色ブドウ球菌			э н	4880	f41		4841		室 内 塵 ハウスグスト 1
/. 70F	エンテロトキシン B m5 カンジダ	4022	i4	<mark>見 虫</mark> アシナガバチ	4950 4919	f54 f50	サツマイモ サバ	4841	h1 h2	ハウスダスト1
4785		4823						4842	112	ハウスダスト2
4782	m2 クラドスポリウム	4819	i8 i6	_ガ ゴキブリ	4876	f35	ジャガイモ スイカ		11年光	性アレルゲン
4960	m205 トリコフィトン	4824	i3	 スズメバチ	4940	f85	ス1 /J セロリ	4044		
4781	m1 ペニシリウム	4822			4894	f11	ソバ	4944		イソシアネートHDI イソシアネートMDI
4788	m8 ヘルミントスポリウム m227 マラセチア(属)	4821	i1	_ ミツハチ _ ヤブカ(属)	4861	f14	 大豆	4943 4942		
4971		4825	i71 i7		4864					イソシアネートTDI エチレンオキサイド
4784	m4 ムコール m319 Accf1 (マスペルギルス中本)	4827	17	ユスリカ(成虫)	4920	f51	タケノコ	4945		<u>エナレジオキリ1ト</u> オオバコ種子
4992	m218 Aspf1(アスペルギルス由来)			* # h	4922	f59	タコ	4937		オオハコ種士 ホルマリン
		/, 0 1 /.		<u>寄 生 虫</u> アニサキス	4884	f48	タマネギ	4946		無水フタル酸
		4814			4853	f3	タラ	4936		
		4811	pΊ	カイチュウ(回虫)	4977		タラコ	4933		ラテックス
					4891		チーズ	4989		Hev b 6.02 (ラテックス由来)
					4858		トウモロコシ	4.007	ج د7/	
					4871		トマト	4984		ゼラチン
					4892		鶏肉	4934		ヒトインシュリン
					4874		ニンジン	4985	01	術
					4883		ニンニク			
					4981		麦芽			
					4866		ハシバミ			
					4895	†86	パセリ			

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。

特異的IgE(マルチアレルゲン)

	_		
コードNo		項目名	混合アレルゲンの内容
5515	g×5	イネ科・マルチ	ハルガヤ、ギョウギシバ、カモガヤ、オオアワガエリ、アシ
5516	w×5	雑草・マルチ	ブタクサ、ヨモギ、フランスギク、タンポポ(属)、アキノキリンソウ
5517	f×5	食物・マルチ	卵白、牛乳、小麦、ピーナッツ、大豆
5518	f×6	穀物・マルチ	米、小麦、トウモロコシ、ゴマ、ソバ
5519	e×2	動物上皮・マルチ	ネコ皮屑、イヌ皮屑、モルモット上皮、ラット、マウス
5520	m×2	カビ・マルチ	ペニシリウム、クラドスポリウム、アスペルギルス、 カンジダ、アルテルナリア、ヘルミントスポリウム

実施料:1マルチアレルゲンにつき110点算定できる。

特異的IgE(シングルアレルゲン・マルチアレルゲン)(判定基準)

クラス	特異的IgE抗体価(U₄/mL)	判定
6	100.00以上	
5	50.00 ~ 99.99	
4	17.50 ~ 49.99	陽性
3	3.50 ~ 17.49	
2	0.70 ~ 3.49	
1	0.35 ~ 0.69	疑陽性
0	0.34以下	陰性

検体採取量の目安

	1 項目	2~5項目	6~10項目	11~16項目	17項目以上
血液	2mL	3mL	4mL	5mL	6mL以上
血清	0.5mL	$0.6 \sim 0.9 \text{mL}$	1.0 ~ 1.4mL	1.5 ∼ 2.0mL	2.1mL以上