

アレルギー一覧

コードNo.	略号	アレルギー名	コードNo.	略号	アレルギー名	コードNo.	略号	アレルギー名	コードNo.	略号	アレルギー名
イネ科植物花粉			樹木花粉			食 物			4903	f92	バナナ
4707	g7	アシ	4768	t19	アカシア(属)	4868	f20	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	ビーナッツ
4716	g16	オオスズメノテツポウ	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	f214	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	f338	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	f49	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	ムラサキガイ
4704	g4	ヒロハウシノケグサ	4756	t6	ジャクシン(属)	4862	f12	エンドウ	4896	f87	メロン
4705	g5	ホソムギ	4755	t5	ブナ(属)	4856	f6	大麦	4913	f82	モールドチーズ
雑草花粉			4765	t16	マツ(属)	4857	f7	オート麦	4983	f95	モモ
4732	w12	アキノキリンソウ	4762	t12	ヤナギ(属)	4980	f233	オボムコイド	4938	f97	ヤマイモ
4739	w20	イラクサ(属)	動物表皮			4875	f33	オレンジ	4982	f94	洋ナシ
4723	w3	オオブタクサ	4802	e86	アヒル羽毛	4929	f93	カカオ	4855	f5	ライ麦
4744	w22	カナムグラ	4795	e5	犬皮膚	4974	f290	カキ(貝)	4885	f49	リンゴ
4730	w10	シロザ	4794	e4	牛皮膚	4987	f202	カシューナッツ	4886	f75	卵黄
4728	w8	タンポポ(属)	4793	e3	馬皮膚	4889	f78	カゼイン	4851	f1	卵白
4725	w5	ニガヨモギ	4803	e82	家兔上皮	4869	f23	カニ	4890	f80	ロブスター
4737	w18	ヒメスイバ	4798	e70	ガチョウ羽毛	4926	f225	カボチャ	4887	f76	α-ラクトアルブミン
4721	w1	ブタクサ	4805	e77	セキセイインコのふん	4927	f254	カレイ	4888	f77	β-ラクトグロブリン
4722	w2	ブタクサモドキ	4806	e78	セキセイインコ羽毛	4893	f84	キウイ	4986	f416	ω-5グリアジン
4727	w7	フランスギク	4801	e85	ニワトリ羽毛	4949	f55	キビ	4991	f443	Ana o3(カシューナッツ由来)
4729	w9	ヘラオオバコ	4791	e1	猫皮膚	4873	f27	牛肉	4988	f353	Gly m4(大豆由来)
4726	w6	ヨモギ	4804	e84	ハムスター上皮	4852	f2	牛乳	4990	f441	Jug r1(クルミ由来)
真菌/細菌類			4799	e81	羊上皮	4978	f79	グルテン	ダ ニ		
4783	m3	アスペルギルス	4800	e83	豚上皮	4939	f256	クルミ	4833	d70	アシプトコナダニ
4786	m6	アルテルナリア	4818	e88	マウス	4904	f209	グレープフルーツ	4835	d72	ケナガコナダニ
4969	m80	黄色ブドウ球菌 エンテロトキシンA	4796	e6	モルモット上皮	4877	f36	ココナッツ	4832	d2	コナヒョウヒダニ
4970	m81	黄色ブドウ球菌 エンテロトキシンB	4815	e80	ヤギ上皮	4860	f10	ゴマ	4834	d71	サヤアシニクダニ
			4817	e87	ラット	4854	f4	小麦	4831	d1	ヤケヒョウヒダニ
			昆 虫			4859	f9	米	室 内 塵		
4785	m5	カンジダ	4823	i4	アシナガバチ	4880	f41	サケ	4841	h1	ハウスダスト1
4782	m2	クラドスポリウム	4819	i8	ガ	4950	f54	サツマイモ	4842	h2	ハウスダスト2
4960	m205	トリコフィトン	4824	i6	ゴキブリ	4919	f50	サバ	職業性アレルギー		
4781	m1	ベニシリウム	4822	i3	スズメバチ	4876	f35	ジャガイモ	4944	k77	イソシアネートHDI
4788	m8	ヘルミントスポリウム	4821	i1	ミツバチ	4940	f329	スイカ	4943	k76	イソシアネートMDI
4971	m227	マラセチア(属)	4825	i71	ヤブカ(属)	4894	f85	セロリ	4942	k75	イソシアネートTDI
4784	m4	ムコール	4827	i7	ユスリカ(成虫)	4861	f11	ソバ	4945	k78	エチレンオキシド
4992	m218	Asp f1(アスペルギルス由来)	寄 生 虫			4920	f14	タケノコ	4937	k72	オオバコ種子
			4814	p4	アニサキス	4922	f59	タコ	4946	k80	ホルマリン
			4811	p1	カイチュウ(回虫)	4884	f48	タマネギ	4936	k79	無水フタル酸
						4853	f3	たら	4933	k82	ラテックス
						4977	f350	タラコ	4989	k220	Hev b 6.02(ラテックス由来)
						4891	f81	チーズ	そ の 他		
						4858	f8	トウモロコシ	4984	c74	ゼラチン
						4871	f25	トマト	4934	c73	ヒトインシュリン
						4892	f83	鶏肉	4985	o1	綿
						4874	f31	ニンジン			
						4883	f47	ニンニク			
						4981	f90	麦芽			
						4866	f17	ハシバミ			
						4895	f86	パセリ			

血清学

実施料：1アレルギーにつき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(マルチアレルギー)

コードNo	項目名	混合アレルギーの内容
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、ビーナッツ、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	ネコ皮膚、イヌ皮膚、モルモット上皮、ラット、マウス
5520	m × 2 カビ・マルチ	ベニシリウム、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マルチアレルギーにつき110点算定できる。

特異的IgE(シングルアレルギー・マルチアレルギー) (判定基準)

クラス	特異的IgE抗体価(U _A /mL)	判定
6	100.00以上	陽性
5	50.00 ~ 99.99	
4	17.50 ~ 49.99	
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	0.6~0.9mL	1.0~1.4mL	1.5~2.0mL	2.1mL以上

検体採取量は目安となっています。採血状況・再検査等により材料不足となる場合がありますのでご注意ください。