

免疫血清学的検査

特異的 IgE CAP シングルアレルゲン一覧

吸入性アレルゲン【花粉】

コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名
1.イネ科植物			1007	g 15	小麦 (属)	1022	w 9	ヘラオオバコ	1040	t 6	ビャクシン (属)
0993	g 1	ハルガヤ	1008	g 16	オオスズメノテッポウ	1023	w 10	シロザ	1041	t 7	コナラ (属)
0994	g 2	ギョウギシバ	1009	g 17	スズメノヒエ (属)	1025	w 12	アキノキリンソウ	1042	t 8	ニレ (属)
0995	g 3	カモガヤ	2.雑草			1031	w 18	ヒメスイバ	1043	t 9	オリーブ
0996	g 4	ヒロハウシノケグサ	1014	w 1	ブタクサ	1033	w 20	イラクサ (属)	1044	t 10	クルミ (属)
0997	g 5	ホソムギ	1015	w 2	ブタクサモドキ	2720	w 22	カナムグラ	1046	t 12	ヤナギ (属)
0998	g 6	オオアワガエリ	1016	w 3	オオブタクサ	3.樹木			1049	t 16	マツ (属)
0999	g 7	アシ	1018	w 5	ニガヨモギ	1035	t 1	カエデ (属)	1050	t 17	スギ
1000	g 8	ナガハグサ	1019	w 6	ヨモギ	1036	t 2	ハンノキ (属)	1052	t 19	アカシア (属)
1001	g 9	コヌカグサ (属)	1020	w 7	フランスギク	1037	t 3	シラカンバ (属)	2721	t 24	ヒノキ
1002	g 10	セイバンモロコシ	1021	w 8	タンポポ (属)	1039	t 5	ブナ (属)	1054	t 70	クワ (属)

吸入性アレルゲン【花粉以外】

コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名
1.ダニ			1155	m 8	ヘルミントスポリウム	1080	e 87	ラット	4.室内塵		
(1) 家塵ダニ			2719	m 70	ピテロスポリウム	1081	e 88	マウス	1011	h 1	ハウスダスト1
1141	d 1	ヤケヒョウヒダニ	1064	m 80	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	(3) 家畜			1012	h 2	ハウスダスト2
1142	d 2	コナヒョウヒダニ	1065	m 81	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	1058	e 3	ウマ皮膚	5.職業性		
(2) 貯蔵庫ダニ			1171	m205	トリコフィトン	1059	e 4	ウシ皮膚	0988	k 72	オオバコ種子
1143	d 70	アシプトコナダニ	6371	m227	マラセチア (属)	1073	e 80	ヤギ上皮	1165	k 74	絹
1144	d 71	サヤアシニコダニ	3.動物			1074	e 81	羊上皮	0989	k 75	イソシアネートTDI
1145	d 72	ケナガコナダニ	(1) ペット			1075	e 82	家兎上皮	0990	k 76	イソシアネートMDI
2.真菌(カビ) / 細菌			1056	e 1	ネコ皮膚	1076	e 83	豚上皮	0991	k 77	イソシアネートHDI
1148	m 1	ペニシリウム	1060	e 5	イヌ皮膚	1078	e 85	ニワトリ羽毛	0992	k 78	エチレンオキシサイド
1149	m 2	クラドスポリウム	1070	e 77	セキセイインコのふん	(4) その他			1010	k 79	無水フタル酸
1150	m 3	アスペルギルス	1071	e 78	セキセイインコ羽毛	1063	e 70	ガチョウ羽毛	1169	k 80	ホルマリン
1151	m 4	ムコール	(2) 実験動物			1079	e 86	アヒル羽毛	1166	k 82	ラテックス
1152	m 5	カンジダ	1061	e 6	モルモット上皮				9860	k 220	Hev b 6.02 (ラテックス由来)
1153	m 6	アルテルナリア	1077	e 84	ハムスター上皮						

食物性アレルゲン

コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名
1.卵			2728	f 58	イカ	6.豆類/ナッツ			1140	f 95	モモ
1083	f 1	卵白	2729	f 59	タコ	1094	f 12	エンドウ	1147	f 96	アボカド
1118	f 75	卵黄	2730	f 60	アジ	1095	f 13	ピーナッツ	2735	f 209	グレープフルーツ
1066	f 233	オボムコイド	2731	f 61	イワシ	1096	f 14	大豆	6069	f 329	スイカ
2.牛乳			1123	f 80	ロブスター	9859	f 353	Gly m 4(大豆由来)	8.野菜		
1084	f 2	ミルク	5842	f 207	アサリ	1097	f 15	インゲン	1103	f 25	トマト
1119	f 76	α-ラクトアルブミン	2738	f 254	カレイ	1098	f 17	ハシバミ	1106	f 31	ニンジン
1120	f 77	β-ラクトグロブリン	5843	f 290	カキ (貝)	1099	f 18	ブラジルナッツ	1108	f 35	ジャガイモ
1121	f 78	カゼイン	5844	f 338	ホタテ	1100	f 20	アーモンド	1115	f 47	ニンニク
1124	f 81	チーズ	5787	f 349	イクラ	1109	f 36	ココナッツ	1116	f 48	タマネギ
1013	f 82	モールドチーズ	5788	f 350	タラコ	1170	f 93	カカオ	2723	f 51	タケノコ
3.肉			5.穀類			6370	f 202	カシューナッツ	2724	f 54	サツマイモ
1104	f 26	豚肉	1086	f 4	小麦	1818	f 443	Ana o 3 (カシューナッツ由来)	1127	f 85	セロリ
1105	f 27	牛肉	1122	f 79	グルテン	6068	f 256	クルミ	1128	f 86	パセリ
1125	f 83	鶏肉	6369	f 416	ω-5グリアジン	1817	f 441	Jug r 1 (クルミ由来)	6067	f 97	ヤマイモ
1130	f 88	羊肉	1087	f 5	ライ麦	7.果物			2736	f 214	ホウレンソウ
4.魚介類			1088	f 6	大麦	1107	f 33	オレンジ	2737	f 225	カボチャ
1085	f 3	タラ	1089	f 7	オート麦	1113	f 44	イチゴ	9.その他		
1101	f 23	カニ	1090	f 8	トウモロコシ	1117	f 49	リンゴ	1092	f 10	ゴマ
1102	f 24	エビ	1091	f 9	米	1126	f 84	キウイ	1114	f 45	ビール酵母
1110	f 37	ムラサキイガイ	1093	f 11	ソバ	1129	f 87	メロン	1131	f 89	マスタード
1111	f 40	マグロ	2725	f 55	キビ	1133	f 91	マンゴ	1132	f 90	麦芽
1112	f 41	サケ	2726	f 56	アワ	1029	f 92	バナナ			
2722	f 50	サバ	2727	f 57	ヒエ	1082	f 94	洋ナシ			

その他

コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名	コードNo.	略号	特異抗原名
1.昆虫			2732	i 7	ユスリカ (成虫)	2734	p 4	アニサキス	4.その他		
1134	i 1	ミツバチ	2733	i 8	ガ	3.薬物			2718	o 1	綿
3840	i 3	スズメバチ	1138	i 71	ヤブカ (属)	1164	c 73	ヒトインシュリン			
3841	i 4	アシナガバチ	2.寄生虫			1055	c 74	ゼラチン			
1137	i 6	ゴキブリ	1167	p 1	カイチュウ						