

アレルギー検査が早くなります!

謹啓 時下益々ご隆盛のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、かねてより検討を進めておりました下記アレルギー検査につきまして、社内測定の準備が整いましたのでお知らせいたします。なお、社内実施することにより検査所要日数の短縮が可能となりました。その他、検査方法・検体量・保存条件・基準値に変更はございません。

今後とも変わらぬご愛顧のほどよろしくお願いいたします。

敬 白

記

《検査項目》

- [2222] 特異的 IgE View アレルギー 39
- [1951] IgE (非特異的 IgE)
- [****] CAP シングルアレルゲン 各種
- [****] CAP マルチアレルゲン 各種
- [7051] CAP22 スクリーニング
- [7052] CAP22 吸入系
- [1876] アトピー鑑別試験

《変更日》平成 29 年 2 月 6 日 (月) 受付分より

《検査項目》

検査コード	検査項目	検体量 mL	採取容器	実施料判断料	所要日数	検査方法	基準値
2222	特異的 IgE View アレルギー 39	血清 0.9	A	1,430 [*] 免疫	2~3	FEIA 法	クラス 0 index :0.27 未満
1951	IgE (非特異的 IgE)	血清 0.3	A	100 免疫	2~3	FEIA 法	170 IU/mL 以下
****	特異的 IgE CAP シングルアレルゲン	血清 各 0.3	A	* 1アレルゲン 110 免疫	2~3	FEIA 法	クラス 0 0.34 UA/mL 以下
****	特異的 IgE CAP マルチアレルゲン	血清 各 0.3					
7051	CAP22 スクリーニング	血清 2.0	A	1,430 [*] 免疫	2~3	FEIA 法	クラス 0 0.34 UA/mL 以下
7052	CAP22 吸入系	血清 2.0	A	1,430 [*] 免疫	2~3	FEIA 法	クラス 0 0.34 UA/mL 以下
1876	アトピー鑑別試験	血清 0.3	A	194 免疫	2~3	FEIA 法	(-)

※ 特異的 IgE 半定量・定量検査は、特異抗原の種類ごとに所定点数を算定する。ただし、患者から 1 回に採取した血液を用いて検査を行った場合は、1,430 点を限度として算定する。

【判定基準】

Viewアレルギー39アレルゲン

クラス	index値	判定
0	0.27未満	陰性
1	0.27~0.49	疑陽性
2	0.50~1.79	陽性
3	1.80~7.04	
4	7.05~17.34	
5	17.35~29.30	
6	29.31以上	

非特異的IgE 年齢別参考基準値

年齢 (歳)	平均値±1SD
1未満	1.36~19.32
1~3	5.24~29.99
4~6	5.19~111.94
7~9	13.12~141.91
10~12	11.09~171.79
13~18	24.72~126.77
19以上	27.54~138.34

CAP シングルアレルゲン・CAP マルチアレルゲン判定基準

クラス	UA/mL	判定
0	0.34以下	陰性
1	0.35~0.69	疑陽性
2	0.70~3.49	陽性
3	3.50~17.49	
4	17.50~49.99	
5	50.00~99.99	
6	100.00以上	

構成アレルゲンの種類

Viewアレルギー39アレルゲン

検査コード	アレルゲンの内容		
2222	室内塵	ハウスダスト1	
	ダニ	ヤケヒョウヒダニ	
	樹木花粉	スギ、ヒノキ、ハンノキ（属）、シラカンバ（属）	
	イネ科植物花粉	カモガヤ、オオアワガエリ	
	雑草花粉	ブタクサ、ヨモギ	
	真菌類（カビ）	アルテルナリア、アスペルギルス、カンジダ、マラセチア（属）	
	動物	ネコ（フケ）、イヌ（フケ）	
	昆虫	ゴキブリ、ガ	
	職業性アレルゲン	ラテックス	
	食品	牛乳、卵白、オボムコイド、米、コムギ（実）、ソバ、大豆、	
		ピーナッツ、リンゴ、キウイ、バナナ、ゴマ、牛肉、豚肉、	
鶏肉、エビ、カニ、サバ、サケ、マグロ			

CAPマルチアレルゲン

検査コード	分類	混合アレルゲンの内容
1990	イネ科	ハルガヤ、ギョウギシバ、カモガヤ、オオアワガエリ、アシ
1991	雑草	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
1992	食物	卵白、牛乳、小麦、ピーナッツ、大豆
1993	穀物	小麦、トウモロコシ、米、ゴマ、ソバ
1994	動物上皮	ネコ皮膚、イヌ皮膚、モルモット上皮、ラット、マウス
1995	カビ	ペニシリン、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

CAP22スクリーニングアレルゲン

検査コード	アレルゲンの内容	
7051	室内塵	ハウスダスト1、ヤケヒョウヒダニ、動物上皮マルチ
	花粉	スギ、ヒノキ、ハンノキ、イネ科マルチ、雑草マルチ
	昆虫	ゴキブリ、ガ
	カビ	カビマルチ、マラセチア
	食物	卵白、ミルク、小麦、ソバ、ピーナッツ、大豆、
エビ、カニ、マグロ、イクラ		

CAP22吸入系アレルゲン

検査コード	アレルゲンの内容	
7052	室内塵	ハウスダスト1、ヤケヒョウヒダニ、ネコ皮膚、イヌ皮膚
	カビ	カンジダ、アスペルギルス、アルテルナリア、
		ペニシリウム、クラドスポリウム
	昆虫	ゴキブリ、ガ、ユスリカ
	樹木花粉	スギ、ヒノキ、ハンノキ、シラカンバ
	イネ科花粉	ハルガヤ、カモガヤ、オオアワガエリ
	雑草花粉	ブタクサ、ヨモギ
	その他	ラテックス

アトピー鑑別試験

検査コード	混合アレルゲンの内容（12種類）
1876	ヤケヒョウヒダニ、コナヒョウヒダニ、ネコ皮膚、イヌ皮膚、ギョウギシバ、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、シラカンバ（属）、スギ、カンジダ、アルテルナリア

特異的 IgE シングルアレルゲン一覽

吸入性アレルゲン【花粉】

検査コード	略号	特異抗原名
1.イネ科植物		
1980	g 1	ハルガキ
1966	g 2	ギョウキンバ
1967	g 3	カモガキ
2141	g 4	ヒロハウシノケグサ
2085	g 5	ホソムギ
1981	g 6	オオアワカエリ
2000	g 7	アワ
1982	g 8	ナガハクサ
2199	g 9	コスカグサ(属)
2073	g 10	セイバクモロコシ
2019	g 15	小麦(属)
2083	g 16	オオスズメノテッポウ
2123	g 17	スズメノヒエ(属)
2.雑草		
1962	w 1	ブタクサ
2030	w 2	ブタクサモドキ
1963	w 3	オオブタクサ
1989	w 5	ニガヨモギ
1964	w 6	ヨモギ
2007	w 7	フランスギク
1965	w 8	タンポポ(属)
2108	w 9	ヘラオオバコ
2135	w 10	シロザ
2028	w 12	アキノキリンソウ
2127	w 18	ヒメスイバ

検査コード	略号	特異抗原名
2098	w 20	イラクサ(属)
2057	w 22	カナムグラ
3.樹木		
2111	t 1	カエデ(属)
2029	t 2	ハンノキ(属)
1983	t 3	シラカンバ(属)
2088	t 5	ブナ(属)
2129	t 6	ビャクシン(属)
2082	t 7	コナラ(属)
2115	t 8	ニレ(属)
2128	t 9	オリーブ
2125	t 10	ケルミ(属)
2100	t 12	ヤナギ(属)
2025	t 16	マツ(属)
1970	t 17	スキ
2018	t 19	アカシア(属)
1968	t 24	ヒノキ
2124	t 70	クワ(属)

吸入性アレルゲン【花粉以外】

検査コード	略号	特異抗原名
1.ダニ		
1984	d 1	ヤケヒョウヒダニ
1971	d 2	コナヒョウヒダニ
1998	d 70	アシフトコナダニ
1997	d 71	サヤアシニクダニ
1996	d 72	ケナガコナダニ
2.真菌(カビ)/細菌		
2023	m 1	ペニシリウム
1985	m 2	クラドスポリウム
1986	m 3	アスペルギルス
2107	m 4	ムコール
1972	m 5	カンジダ
1973	m 6	アルテルナリア
2021	m 8	ヘルミントスポリウム
2075	m 70	ビテイロスポリウム
2136	m205	トリコフィトン
2120	m 80	黄色アドウ球菌エンテロトキシゲンA
2121	m 81	黄色アドウ球菌エンテロトキシゲンB
2144	m227	マラセチア(属)
3.動物		
1957	e 1	ネコ皮膚
1961	e 5	イヌ皮膚
2036	e 77	セキセイインコのふん
2037	e 78	セキセイインコ羽毛
2035	e 6	モルモット上皮
2022	e 84	ハムスター上皮

検査コード	略号	特異抗原名
2012	e 87	ラット
1960	e 88	マウス
2069	e 3	ウマ皮膚
2070	e 4	ウシ皮膚
2116	e 80	ヤギ上皮
2020	e 81	羊上皮
1969	e 82	家兎上皮
1959	e 83	豚上皮
2001	e 85	ニワトリ羽毛
2017	e 70	ガチョウ羽毛
2002	e 86	アヒル羽毛
4.室内塵		
1954	h 1	ハウスダスト1
1955	h 2	ハウスダスト2
5.職業性		
2126	k 72	オオバコ種子
2003	k 74	絹
1928	k 75	イソシアネートTDI
1929	k 76	イソシアネートMDI
1930	k 77	イソシアネートHDI
2097	k 78	エチレンオキシサイド
2102	k 79	無水フタル酸
2117	k 80	ホルマリン
2078	k 82	ラテックス
2145	k220	Hev b 6.02(ラテックス由来)

食物性アレルゲン

検査コード	略号	特異抗原名
1.卵		
1974	f 1	卵白
2009	f 75	卵黄
2122	f233	オボムコイド
2.牛乳		
1975	f 2	牛乳
2045	f 76	α-ラクトアルブミン
2047	f 77	β-ラクトグロブリン
2103	f 78	カゼイン
2014	f 81	チーズ
1934	f 82	モールドチーズ
3.肉		
1978	f 26	豚肉
2006	f 27	牛肉
2015	f 83	鶏肉
2049	f 88	羊肉
4.魚貝類		
2041	f 3	クラ
1976	f 23	カニ
1977	f 24	エビ
2031	f 37	ムラサキイガイ
2048	f 40	マグロ
1979	f 41	サケ
2033	f 50	サバ
1931	f 58	イカ
1932	f 59	タコ
2034	f 60	アジ
1933	f 61	イワシ
2068	f 80	ロブスター
2132	f207	アサリ
2077	f254	カレイ
2133	f290	カキ(貝)

検査コード	略号	特異抗原名
2134	f338	ホタテ
2130	f349	イクラ
2131	f350	タラコ
5.穀類		
2026	f 4	小麦
2064	f 5	ライ麦
2027	f 6	大麦
2080	f 7	オート麦
2050	f 8	トウモロコシ
2032	f 9	粟
1987	f 11	ソバ
2056	f 55	キビ
2055	f 56	アワ
2054	f 57	ヒエ
2142	f416	ω-5グリアジン
6.豆類/ナッツ		
2096	f 12	エンドウ
2042	f 13	ピーナッツ
2024	f 14	大豆
2095	f 15	インゲン
2137	f 17	ハシバミ
2086	f 18	ブラジルナッツ
2044	f 20	アーモンド
2043	f 36	ココナッツ
1950	f 93	カカオ
2139	f256	ケルミ
2143	f202	カシューナッツ
2146	f353	Gly m 4(大豆由来)
2190	f423	Ara h 2(ピーナッツ由来)
7.果物		
2089	f 33	オレンジ
1927	f 44	イチゴ

検査コード	略号	特異抗原名
2060	f 49	リンゴ
1939	f 84	キウイ
2063	f 87	メロン
2112	f 91	マンゴ
2008	f 92	バナナ
2059	f 94	洋ナシ
1936	f 95	モモ
2113	f 96	アボガド
1941	f209	グレープフルーツ
2140	f329	スイカ
8.野菜		
2066	f 25	トマト
2076	f 31	ニンジン
2010	f 35	ジャガイモ
1999	f 47	ニンニク
2046	f 48	タマネギ
1937	f 51	タケノコ
1938	f 54	サツマイモ
2109	f 85	セロリ
2110	f 86	パセリ
2138	f 97	ヤマイモ
2099	f214	ホウレンソウ
2084	f225	カボチャ
9.その他		
2039	f 10	ゴマ
2013	f 45	ビール酵母
2101	f 79	グルテン
2071	f 89	マスタード
2011	f 90	麦芽

その他

検査コード	略号	特異抗原名
1.昆虫		
1935	i 1	ミツバチ
1949	i 3	スズメバチ
1943	i 4	アシナガバチ
2040	i 6	ゴキブリ
2005	i 7	ユスリカ(成虫)
2065	i 8	ガ
2004	i 71	ヤブカ(属)
2.寄生虫		
1988	p 1	カイチュウ
2092	p 4	アニサキス
3.その他		
2118	c 73	ヒトインシュリン
2114	c 74	ゼラチン
1942	o 1	綿
7935	o 72	ビキア精製酵母成分
7936	o 73	ビキア抽出物
7937	o 74	ビキア培養上清