

アレルギー検査 (View アレルギー39)

1回の検査で原因となることが多いアレルギー 39 種類を調べることができます。

○アレルギーとは

体が異物を異物として認識し攻撃して排除する際に、過剰に反応して自分の体を傷つけてしまう場合をアレルギーといいます。アレルギーの代表的な疾患が、**喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎・アレルギー性結膜炎、食物アレルギー、PFAS(花粉-食物アレルギー症候群)**です。人口の約 2 人に 1 人がなんらかのアレルギー疾患を持っていると考えられています。

アレルギー (アレルギーの原因となる物質) が侵入すると、そのアレルギーにだけ結合する特異 IgE 抗体が産生されます。さらにアレルギーが侵入してその IgE 抗体と結合すると、アレルギー症状を起こします。アレルギーの原因物質を正確に特定し、アレルギーを避けることで症状を抑えることが可能です。

○測定項目

39 種類の代表的なアレルギー (室内塵、樹木・花粉、イヌ・ネコ、カビ、食物など) に対する特異 IgE 抗体を測定し、アレルギー反応の強さをみます。

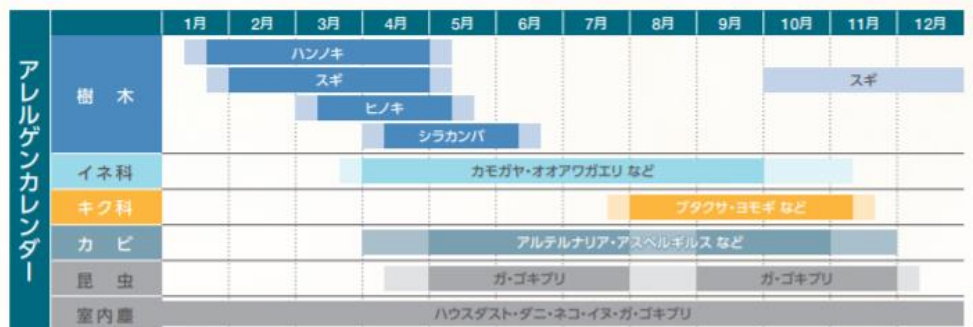
Viewアレルギー39 測定項目一覧

吸入系・その他			
室内塵	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	イネ科 種 物	カモガヤ オオアワガエリ
動物	ネコ皮膚 イヌ皮膚	雑 草	ブタクサ ヨモギ
昆虫	ガ ゴキブリ	真菌	アルテルナリア(ススカビ) アスペルギルス(コウジカビ) カンジダ、マラセニア(菌)
樹木	スギ、ヒノキ ハンノキ(菌) シラカンバ(菌)	職業性	ラテックス

食物系			
卵	卵白 オボムコイド	豆 類	大豆 ピーナッツ
牛 乳	ミルク	肉 類	鶏肉 牛肉 豚肉
穀 類	小麦 ソバ 米	魚 類	マグロ サケ サバ
甲殻類	エビ カニ	果 物	キウイ リンゴ バナナ
		その他	ゴマ

View アレルギー 検査報告書									
(002)-(11)				(999990)					
P. 1(1)									
患者名	マツダ 美 八子	種	株式会社S1メディクス	科	皮膚科	先生		入院	外来
生年月日	19年 1月 18日	年齢	4才	性別	女性	担当			
検査日	19年 1月 18日	材料	血清	検査		実施			
検査日	19年 2月 12日	科	皮膚科	実施					
検査番号	5361997	検体ID	1123	発行日	190118	発行NO.	1954420004		
アレルギー名	カット点 (判定)	index値	1	2	3	4	5	6	7
ハウスダスト1	6	29.31以上	*	*	*	*	*	*	*
ヤケヒョウヒダニ	6	29.31以上	*	*	*	*	*	*	*
スギ	1	0.28	*	*	*	*	*	*	*
ヒノキ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
ハンノキ(菌)	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
シラカンバ(菌)	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
カモガヤ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
オオアワガエリ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
ブタクサ	1	0.31	*	*	*	*	*	*	*
ヨモギ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
アルテルナリア	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
アスペルギルス	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
カンジダ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
マラセニア(菌)	1	0.35	*	*	*	*	*	*	*
ネコ(フケ)	2	1.20	*	*	*	*	*	*	*
イヌ(フケ)	5	22.50	*	*	*	*	*	*	*
ゴキブリ	1	0.47	*	*	*	*	*	*	*
ガ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
卵白	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
大豆	2	0.86	*	*	*	*	*	*	*
ピーナッツ	2	1.70	*	*	*	*	*	*	*
鶏肉	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
牛肉	1	0.33	*	*	*	*	*	*	*
豚肉	1	0.31	*	*	*	*	*	*	*
マグロ	2	1.45	*	*	*	*	*	*	*
サケ	1	0.30	*	*	*	*	*	*	*
サバ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
キウイ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
リンゴ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
バナナ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
ゴマ	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*
ラテックス	0	0.27未満	*	*	*	*	*	*	*

報告書見本：結果は後日郵送します。



植生および時期は地域により若干異なります