

View アレルギー39 ニュースレター

Vol.1

原因アレルゲンの特定はアレルギー治療の第一歩

日頃より View アレルギー39™ をご使用いただいているご施設様、今後ご利用を検討いただきたいご施設様に向けて一度の検査で39種類のアレルゲンを調べることができるViewアレルギー39に関連する情報を提供させていただきます。原因アレルゲンを特定することで患者さんに合った対策を指導することが可能です。原因アレルゲンの検索に View アレルギー39 をご利用ください。

View アレルギー39 はサーモフィッシャーダイアグノスティックス社の多項目同時検査です。

【多項目同時検査が有効な場合】¹⁻²⁾

- 問診から原因アレルゲンの推定が困難な例や、多種のアレルゲンに感作されている可能性がある場合には有用です。
- 原因不明の食物アレルギーの検索や、吸入抗原の感作状況を同時に検出する際に用いることができます。

View アレルギー39 の構成アレルゲン

吸入系・その他				食物系							
室内塵	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1		イネ科 植 物	カモガヤ オオアワガエリ		卵	卵白 オボムコイド		豆 類	大豆 ピーナッツ	 
動 物	ネコ皮膚 イヌ皮膚	 	雑 草	ブタクサ ヨモギ	 	牛 乳	ミルク		肉 類	鶏肉 牛肉 豚肉	  
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、マラセチア(属)	 	穀 類	小麦 ソバ 米	  	魚 類	マクロ サケ サバ	 
樹 木	スギ、ヒノキ ハンノキ(属) シラカンパ(属)	 	職業性	ラテックス		甲殻類	エビ カニ	 	果 物	キウイ リンゴ バナナ	  
									その他	ゴマ	

青文字はアレルギー物質を含む食品の表示義務・推奨食品に関連する項目です

イムノキャップ特異的 IgE とのクラス関連データは裏面をご覧ください

TOPICS かつては 36 項目だったのをご存じですか

View アレルギー39 は View アレルギーの 2 代目であることをご存じでしょうか。初代である View アレルギーは 36 項目のアレルゲンを一度に測定できる検査として 2013 年に上市されました。その後、2016 年に新たに 3 項目を加えて現行の 39 項目ラインナップとなり、今にいたっております。

2016 年に新たに追加された項目は特定原材料表示推奨項目である『バナナ』『ブタニク』³⁾、花粉 - 食物アレルギー症候群においてメロンなどのウリ科果物と交差反応する可能性のある花粉『オオアワガエリ』⁴⁾を追加しました。この追加により View アレルギー39 に含まれる特定原材料表示義務・推奨項目は 16 種と充実しています。今後も View アレルギー39 によるアレルギー検査をお役立てください。

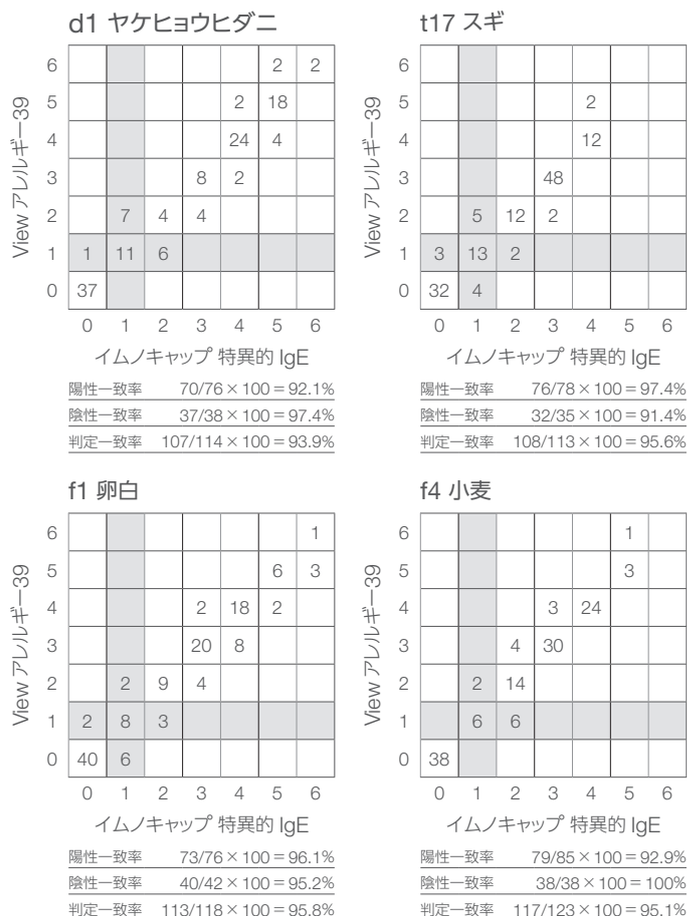
View アレルギー39 とイムノキャップとのクラス相関

View アレルギー39 は定量性に優れたイムノキャップ™ 特異的 IgE とのクラス相関が良好です⁵⁻⁶⁾。そのため、View アレルギー39 によるスクリーニング検査の後に、原因として疑わしいアレルゲンを精査・モニタリングをする場合にも安心して移行することができます⁶⁾。

View アレルギー39 全項目のクラス相関⁶⁾



代表的アレルゲンにおけるクラス相関⁶⁾



イムノキャップとのクラス相関は良好です⁶⁾

注) Index 値は抗体価 (Ua/mL) とは異なりますのでご注意ください。

- 参考 1) 医学と薬学 74(5) 599-605, 2017 2) 食物アレルギー診療ガイドライン 2016 (2018年改訂版) 3) 消費者庁：食品表示義務推奨項目
4) 特殊型食物アレルギー診療の手引き 2015 5) Int Arch Allergy Immunol 2013; 162(2): 131-4 6) 医学と薬学 73(6) 721-726, 2016

View アレルギーに関連した各種資料のご用意がございます

患者さん向け小冊子や指導箋のほかに、院内掲示用ポスターなどをご用意があります。ご希望の方は下記 E-Mail アドレスまでお問い合わせください。

info-jp.idd@thermofisher.com



Find out more at thermofisher.com/allergyinsider-jp