

花粉中の物質と似た物質が、主な原因食品となる果物や野菜に含まれているからと言われています。原因食物と同時に原因花粉の回避も重要です。

- ・食物依存性運動誘発アナフィラキシー
- ・原因食物を食べた後、運動すること（2時間以内が多い）で蕁麻疹、呼吸困難、時にはアナフィラキシーショックなどのアレルギー症状が出ます。食物摂取のみまたは運動のみでは通常症状は出ません。学童～成人に多く、原因は小麦や甲殻類などが多いです。

Viewアレルギー39

<一度に39種類のアレルゲンの感作を調べる検査法です>

- ・開発経緯
 - ・近年、アレルギー疾患患者は増加傾向にあり、中には問診から原因アレルゲンの推定が難しい場合があります。例えば、学童期以降のアトピー性皮膚炎、複数のアレルギー疾患を合併している方、アレルギー性鼻炎でPFAS（花粉-食物アレルギー症候群）を合併している方では、原因アレルゲンの推定が困難なことや重複感作が疑われることがあり、単項目検査では選択に迷うことがあります。Viewアレルギー39は主要なアレルゲンを多項目同時に測定することができ、原因不明のアレルギー疾患や重複感作が疑われる際のスクリーニングに適しています。
- ・特徴
 - ・感作アレルゲンが特定しづらいアレルギー疾患における検査や重複感作が疑われる際に、一度の少量採血で39項目を同時に測定することができます。
 - ・アレルギー疾患において原因となりやすいアレルゲンをバランスよく網羅し、原因アレルゲンの見落としを最小限に抑えます。
 - ・イムノキャップ法（シングル項目）と判定一致率が高いため、Viewアレルギー39によるスクリーニング検査結果に応じてイムノキャップ法で精査・経過観察ができます。
- ・構成項目

吸入系その他のアレルゲン		食物系アレルゲン	
室内塵	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	卵	卵白 オボムコイド
動物	ネコ皮膚、イヌ皮膚	牛乳	ミルク
昆虫	ガ、ゴキブリ	小麦	小麦
樹木	スギ、ヒノキ、ハンノキ（属） シラカンバ	豆、穀、 種実類	ピーナッツ、大豆 ソバ、ゴマ、米
草木類	カモガヤ、オオアワガエリ ブタクサ、ヨモギ	甲殻類	エビ、カニ
空中真菌	アルテルナリア（ススカビ） アスペルギルス（コウジカビ）	果物	キウイ、リンゴ バナナ
真菌 その他	カンジダ、マラセチア（属） ラテックス	魚、肉類	マグロ、サケ、サバ 牛肉、豚肉、鶏肉

- ・報告値の留意点
 - ・クラスは0～6の7段階で、0が陰性、1が疑陽性、2以上が陽性とイムノキャップ法と同じ報告となります。もう一つの濃度値は、イムノキャップ法が定量性のあるUA/mlに対し、Viewアレルギー39はIndex値となり、UA/mlと互換性はありません。Index値はあくまでクラス内の強弱を知る目安とお考えください。

「 2 」 KML インフォメーション 1月～3月分のお知らせ

前回メールニュースを配信しました後から現在までに発行されました「KML インフォメーション」についてお知らせ致します。

各インフォメーションにつきましては、医院様へ随時お届けしておりますが、ご確認などに活用していただければ幸いです。

2018年 2月14日 検体集荷専用 電話番号新設のお知らせ
https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2018-0214_01.pdf

2018年 2月14日 検体検査実施料算定留意事項改正のお知らせ
https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2018-0214_02.pdf

2018年 2月26日 Hev b 6.02 IgE(RAST) 検査受託再開のお知らせ
<https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2018-0226.pdf>


2018年 2月27日 検体検査実施料算定留意事項改正のお知らせ
https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2018-0227_01.pdf

2018年 2月27日 PCR クラミジア・ゴノレア採取容器変更のお知らせ
https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2018-0227_02.pdf

2018年 3月 5日 診療報酬改定に関するお知らせ (速報版)
<https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2018-0305.pdf>

2018年 3月27日 新規受託項目のお知らせ (non HDL-コレステロール)
<https://www.kml-net.co.jp/information/pdf/2018-0327.pdf>

■ □ = = = = =

 最後までお読みいただきまして有り難う御座いました。

編集／発行 <https://www.kml-net.co.jp/>
 株式会社 京浜予防医学研究所
 〒216-0001 神奈川県川崎市宮前区野川 1432-1

= = = = = □ ■