

# Viewアレルギーは39項目になりました

重要な39項目の特異的IgEを少量の採血で同時に測定できる、新しいアレルギー検査です

## 今までの36項目

## 新規追加3項目

### 吸入系 その他のアレルギー 19

### 食物系アレルギー 18

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| 室内塵   | ヤケヒョウヒダニ、ハウスダスト              |
| 動物    | ネコ皮膚、イヌ皮膚                    |
| 昆虫    | ガ、ゴキブリ                       |
| 樹木    | スギ、ヒノキ、ハンノキ(属)、シラカンバ(属)      |
| 草本類   | カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ                |
| 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) |
| 真菌その他 | カンジダ、マラセチア(属)、ラテックス          |

|         |                  |
|---------|------------------|
| 卵       | 卵白、オボムコイド        |
| 牛乳      | ミルク              |
| 小麦      | 小麦               |
| 豆・穀・種実類 | ピーナッツ、大豆、ソバ、ゴマ、米 |
| 甲殻類     | エビ、カニ            |
| 果物      | キウイ、リンゴ          |
| 魚・肉類    | マグロ、サケ、サバ、牛肉、鶏肉  |

### 吸入系アレルギー 1項目

**オオアワガエリ**  
 主要なイネ科植物であり  
 高い感作率の高い項目です

### 食物系アレルギー 2項目

**バナナ** **豚肉**  
 特定原材料に準ずる20食品に含まれ、検査ニーズの高い項目です

食物系アレルギーの青文字は  
 表示義務・推奨食品に関連する項目です

## 主なアレルギー

| 吸入系   | 食物系   |
|---|---|
| 室内アレルギーとして認知度が高まりつつあるガ・ゴキブリ                                       | 花粉関連食物アレルギー症候群 (PFS)* の代表的な症状誘発食品であるキウイ・リンゴ |
| 春の花粉症の原因となるだけでなく、花粉関連食物アレルギー症候群 (PFS)* を合併することもあるハンノキ(属)・シラカンバ(属) | 特定原材料(表示義務)7品目<br>卵白、ミルク、小麦、ピーナッツ、ソバ、エビ、カニ  |
| 春のスギ・ヒノキ、初夏から秋に飛散するカモガヤ、晩夏から秋にかけて飛散するキク科のブタクサ・ヨモギ                 | 加熱卵摂取可能性の指標となるオボムコイド                        |
| アトピー性皮膚炎の悪化因子の1つとされるマラセチア(属)、喘息の発症因子・難治化因子となるアスペルギルス              | 假性アレルギーによる症状と判別しにくいサバ                       |

# Viewアレルギー 39はスクリーニング検査に適したアレルギーで構成されています

問診から確認すべきアレルギーの推定が難しい方

|   |   |
|---|---|
| 学童期以降のアトピー性皮膚炎の方                        | アトピー性皮膚炎の悪化因子のひとつであり、ダニ・スギについて高い抗体保有率が報告されているマラセチア(属)など、主要なアレルギーが搭載されています。  |
| アレルギー性鼻炎で花粉関連食物アレルギー症候群(PFS)*との合併が疑われる方 | PFSの主要な感作アレルギーである、カバノキ科のハンノキ・シラカンバ、イネ科のカモガヤ、キク科のブタクサ・ヨモギが搭載されています。ハンノキ・シラカンバ花粉との関連が示唆され、報告も多いリンゴも同時に測定できます <sup>2)</sup> 。        |
| アレルギー性鼻炎・ぜんそくが疑われる方                     | 喘息の発症原因・難治化因子になるだけでなく、ABPA(アレルギー性肺アスペルギルス症)の原因アレルギーであるアスペルギルス、喘息やアレルギー性鼻炎において高い感作率を示すが・ゴキブリなど、重要なアレルギーが搭載されています <sup>3)4)</sup> 。 |

\*OAS(口腔アレルギー症候群)とも呼ばれています。PFSは原因食物と同時に採血花粉の感作も重要です。

1) アレルギー・免疫12: 1728-1736, 2005 2) 特殊型食物アレルギーの診療の手引き 2015 3) アレルギー・免疫13: 548-554, 2006 4) 日経医療 105: 1181-1188, 2002