

# 検査ニュース

No.154

ご挨拶

平素より、佐賀県医師会成人病予防センター業務には、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
今回は「検査内容変更」「新規実施項目」についてご案内します。

佐賀県医師会成人病予防センター  
担当理事 志田 正典

## ● 検査内容変更について (平成 26 年 7 月 4 日 より変更しております)

案内書掲載頁	項目コード No.	検査項目	変更内容	新	現	備考
71	2075	HCV群別測定 (HCV・グルーピング)	検査方法	CLEIA	EIA	現試薬販売中止 による変更
			所要日数	4～6日	2～4日	
81	1195	肺サーファクタント プロテインA(SP-A)	検査方法	CLEIA	EIA	
			所要日数	4～6日	2～4日	

検査方法変更に伴う基準値の変更はございません。

## ● 新規実施項目について (平成 26 年 8 月 1 日 より実施いたします)

### ◆ イムノキャップ特異的 IgE (Ara h 2) (ピーナッツ由来)



ピーナッツ (落花生) は、「特定原材料」として食品への表示が義務付けられている食物アレルゲンの 1 つです。また、アナフィラキシーショックを含む多臓器にわたる重篤な症状が多いアレルゲンとして知られ、小児の乳製品・卵・大豆アレルギーのケースとは異なり、経年的な耐性が得られにくいといわれています。

Ara h 2 はピーナッツのアレルゲンコンポーネント\*のうちの 1 つで、臨床症状発現との強い関連性が報告されており、本検査は、粗抽出アレルゲンであるピーナッツ特異的 IgE 検査 陽性患者におけるアレルギー診断補助に有用です。従来の診断フローに加えることで、ピーナッツアレルギーの疑いのある患者およびその家族の QOL 向上に役立つ可能性があるかと期待されています。

\*アレルゲンコンポーネント：アレルギー原因食品から抽出されるタンパク質の中の単一のタンパク質。

検査項目	検体量 (ml)	所要日数	実施料 判断料	検査方法	基準値 (単位)	備考
イムノキャップ 特異的IgE(Ara h 2) (ピーナッツ由来)	血清 0.3ml	2～4	110 ※5 144 (免疫学的検査判断料)	FEIA (CAP法)	陰性 0.35未満 (UA/ml)	特異的IgEピーナッツの陽性者が対象です。

イムノキャップ特異的 IgE (Ara h 2) (ピーナッツ由来)

#### 【判定基準】

判定	特異的IgE抗体価(UA/ml)
陽性	4.00以上
疑陽性	0.35～3.99
陰性	0.35未満

注意：判定には他のイムノキャップ特異的 IgE 測定項目と判定基準が異なりクラス判定 (0～6) を使用しません。

