

ユニキャップで

ヤマイモ・クルミ・スイカ

の特異IgE抗体が測定できるようになりました



下表はそれぞれのアレルギーが疑われた患者さんについて
特異 IgE 抗体を測定した結果です。

症状がアレルギーによるものかどうかの診断に

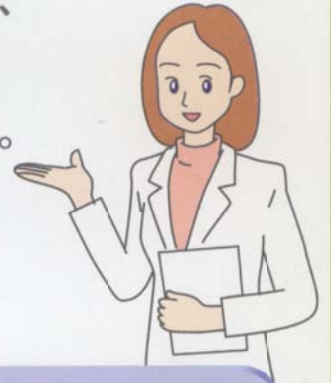
特異 IgE 抗体検査は有用です。

	陽性 (クラス2以上)	疑陽性 (クラス1)	陰性 (クラス0)
ヤマイモ (108例)	30%	8%	62%
クルミ (88例)	65%	8%	27%
スイカ (57例)	30%	21%	49%

尚、問診などからアレルギーではないと診断された患者さん、ヤマイモ47例、クルミ66例、スイカ67例について特異IgE抗体を測定したところ、ヤマイモ1例が陽性となった以外は総て陰性でした。

ヤマイモ、クルミ は食品原材料の表示を奨励されている食品です！

厚生労働省は平成13年4月に、アレルギー症状の発症数、重篤度から、加工食品における原材料表示を義務付ける食品を5品目、表示を奨励する食品を19品目決めました。また平成16年12月24日の通知により、奨励品目にバナナが追加され、奨励品目は合計20品目になりました。



表示義務食品

卵
乳
小麦
そば
落花生

表示奨励食品

あわび	くるみ	やまいも
いか	さけ	りんご
いくら	さば	ゼラチン
えび	大豆	バナナ
オレンジ	鶏肉	
かに	豚肉	
キウイフルーツ	まつたけ	
牛肉	もも	



ユニキャップでは、あわび、まつたけを除いた総ての表示義務・奨励食品に対する特異IgE抗体が測定できます



アレルギーの原因物質は一つとは限りません



早期に原因物質を同定し除去することが食物アレルギーの根本治療です



株式会社 **ビー・エム・エル**
URL: <http://www.bml.co.jp/>

スウェーデン ダイアグノスティックス株式会社
PHARMACIADiagnostics AB グループ