

## Suspicion d'allergie à l'arachide - risque de réaction sévère ?

### PROFIL DE TESTS RECOMMANDÉ :

Arachide (f13) et Ara h 1 et Ara h 2 et Ara h 3 et Ara h 9\* et Ara h 8\*

### RÉSULTATS :

Arachide (f13)	Ara h 1 / Ara h 2 / Ara h 3	Ara h 9*	Ara h 8*	
+	+	+		➔ Risque de réaction sévère à l'arachide
+		+	+	➔ Risque de réaction à l'arachide due à une réactivité croisée

\* Selon l'exposition locale

## Tous les composants allergéniques de l'arachide sont nécessaires pour évaluer le risque L'évaluation des risques grâce à ImmunoCAP® Molecular Allergy

f13 (arachide) + Ara h 1 + Ara h 2 + Ara h 3

f13 + Ara h 2

f13 + Ara h 9

f13 + Ara h 8

Risque de réaction

Risque de réaction sévère

Risque élevé de réaction sévère

### LES FACTEURS À PRENDRE EN COMPTE :

- Sensibilisation à plusieurs composants allergéniques
- Exposition locale
- Degré d'exposition
- Taux d'IgE spécifiques

### Les familles de protéines :

#### Les protéines de stockage :

- Ara h 1
- Ara h 2
- Ara h 3
- Associées à des réactions sévères
- Stables à la chaleur et à la digestion

#### Les protéines PR-10 :

- Ara h 8
- Associées à des réactions locales (type syndrome oral)
- Détruites par la chaleur et la digestion
- Associées à une allergie au pollen de bouleau et d'arbres apparentés au bouleau

#### Les LTP :

- Ara h 9
- Associées à la fois à des réactions sévères et locales
- Stables à la chaleur et à la digestion
- Associées à une allergie à la pêche et à des fruits apparentés à la pêche