

## Suspicion d'allergie au soja - risque de réaction sévère ?

### PROFIL DE TESTS RECOMMANDÉ :

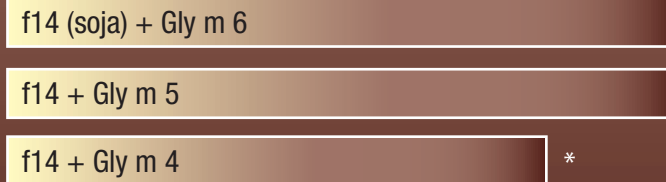
Soja (f14), Gly m 4, Gly m 5 et Gly m 6

### RÉSULTATS :

Soja (f14)	Gly m 4	Gly m 5/Gly m 6	
+		+	➔
			Risque de réaction sévère au soja
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>			
+/-	+		➔
			Souvent associé à des réactions locales*

\* Des réactions systémiques peuvent survenir, particulièrement chez les patients allergiques à des pollens d'arbres apparentés au bouleau lors de la consommation de grandes quantités de soja « peu transformé », par exemple du lait de soja.

## Évaluation du risque chez les patients allergiques au soja



Risque de réaction    Risque de réaction sévère    Risque élevé de réaction sévère

### LES FACTEURS À PRENDRE EN COMPTE :

- Allergie au pollen de bouleau ou non
- Degré d'exposition
- Taux d'IgE spécifiques
- Âge du patient

### Les familles de protéines :

Les protéines de stockage :

- Gly m 5
- Gly m 6
  - Associées à des réactions sévères
  - Stables à la chaleur et à la digestion

Les protéines PR-10 :

- Gly m 4
  - Associées à des réactions à la fois locales telles un syndrome oral et systémiques
  - Dénaturées par la chaleur et la digestion
  - Associées à une allergie à des pollens d'arbres apparentés au bouleau

\* Des réactions systémiques peuvent survenir, particulièrement chez les patients allergiques à des pollens d'arbres apparentés au bouleau lors de la consommation de grandes quantités de soja « peu transformé », par exemple du lait de soja.