

Todos los componentes del cacahuete disponibles son necesarios para una completa evaluación del riesgo

Evaluación del riesgo con ImmunoCAP® Alergia Molecular



FACTORES A CONSIDERAR:

- Sensibilización a varios componentes alergénicos
- Exposición local
- Nivel de exposición
- Nivel de IgE Específica

GRUPOS DE PROTEÍNAS:

Proteínas de almacenamiento:

- Ara h 1
- Ara h 2
- Ara h 3
 - Asociado con reacciones severas
 - Estable frente al calor y a la digestión

Proteína PR-10:

- Ara h 8
 - Asociado con reacciones locales (p.e. SAO)
 - Inestable al calor y a la digestión
 - Asociado a la alergia al abedul y abedul relacionado con polen de árboles

LTP:

- Ara h 9
 - Asociado con reacciones locales y severas
 - Estable al calor y a la digestión
 - Asociado a alergia al melocotón y melocotón relacionado con frutas

¿Sospecha de alergia al cacahuete - riesgo de reacción severa?

PERFIL DE PRUEBA RECOMENDADO:

Cacahuete (f 13) y Ara h 1 y Ara h 2 y Ara h 3 y Ara h 9* y Ara h 8*

RESULTADOS:

Cacahuete (f 13) + Ara h 1 / Ara h 2 / Ara h 3 + Ara h 9* + Ara h 8*

+

+

+

-

Riesgo de reacciones severas a cacahuete

+

-

+

+

Riesgo de reacciones a cacahuete debido a reactividad cruzada

* Según exposición local