

Analizar con ImmunoCAP® ALÉRGENOS · Alérgeno de fruta + Pru p 3 (f420)

Fruta negativa + Pru p 3 negativo

Riesgo muy bajo de sufrir reacciones graves a la fruta

Fruta positiva + Pru p 3 negativo

Riesgo bajo de sufrir reacciones graves a la fruta

Pruebas adicionales recomendadas:

Pru p 1 (f419) - Grado de riesgo ●●

Pru p 4 (f421) - Grado de riesgo ●

CCD (Ro214) - Grado de riesgo ●

Fruta positiva + Pru p 3 positivo

Riesgo de sufrir reacciones graves a la fruta

Bibliografía:

Asero R et al. J Allergy Clin Immunol 2003;112:427-32, Asero R, Int Arch Allergy Immunol 2005; 138:1-11, Sicherer S, J Allergy Clin Immunol 2001; 108:881-90

Perfil de prueba recomendada:

ImmunoCAP®
EXTRACTO COMPLETO

Fruta (f420)

ImmunoCAP®
COMPONENTES

Pru p 3
(f420)

Pru p 1
(f419)

Pru p 4
(f421)

CCD
(muxf3)

Pru p 3 (f420)

- Frecuentemente asociado a reacciones sistémicas y reacciones graves, así como al síndrome de alergia oral (SAO).
- Es estable frente al calor y la digestión, por lo que existe riesgo de sufrir también reacciones a los alimentos cocinados.
- Es un marcador de la sensibilización a las proteínas transportadas de lípidos (LTP) de la fruta.

Pru p 1 (f419)

- Frecuentemente asociado a síntomas locales como el SAO.
- Es un marcador de reactividad cruzada de la fruta con el polen de abedul.
- Es una proteína termolábil, por lo que alimentos cocinados son tolerados frecuentemente.
- Es un marcador de la sensibilización a las proteínas PR-10 de la fruta.

Pru p 4 (f421)

- Raramente asociado a síntomas clínicos, pero puede causar reacciones, incluso graves en una minoría de pacientes.
- Presente en plantas y en alimentos de origen vegetal, asociada a un amplio espectro de reacciones cruzadas.
- Es un marcador de sensibilización a las profilinas

CCD MUXF3 (Ro214)

- Raramente asociado a síntomas clínicos.
- Es un marcador de la sensibilización a los CCDs.
- Presente en todas las plantas.