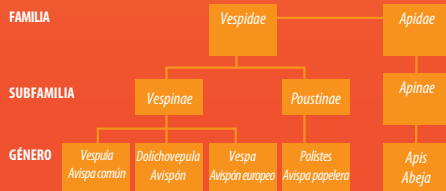
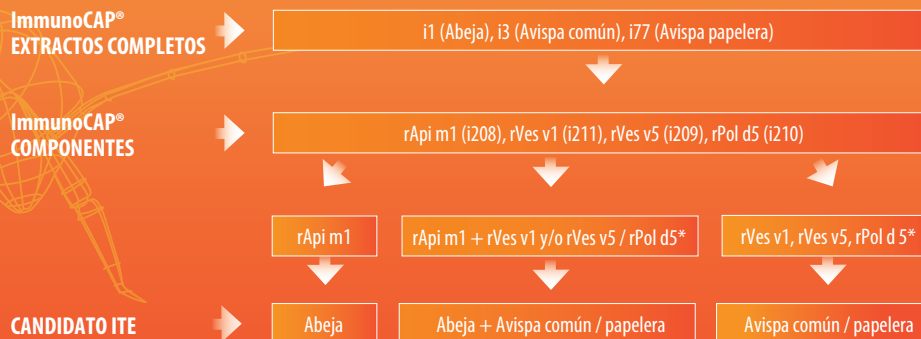


Son necesarios tanto extractos completos como componentes recombinantes para una precisa valoración del paciente



PRUEBAS RECOMENDADAS:

ImmunoCAP® Triptasa

Medir los niveles basales de triptasa antes de la ITE para valorar el riesgo de reacciones graves

*rPol d 5: Especialmente frecuente en áreas mediterráneas.

MUXF3 CCD o214 (a partir de Bromelina)

- CCD puro que contiene únicamente el epítipo de carbohidrato MUXF3
- Marcador de reactividad cruzada para CCDs

Son necesarios tanto extractos como componentes recombinantes para una completa valoración de riesgos

i1 + rApi m 1 → positivo

i3 + rVes v 1 y/o rVes v 5 → positivo

i77 + rPol d 5 → positivo

Extractos completos → positivo

Marcadores Específicos y CCD → negativo

*Otro

*El riesgo se puede explicar por otros / desconocidos marcadores específicos de especies.

Riesgo de reacción

Riesgo de reacción grave

Elevado riesgo de reacción grave

i1 ABEJA

i3 AVISPA COMÚN

i77 AVISPA PAPELERA

rApi m 1 - Fosfolipasa A2
ABEJA

- Se asocia a reacciones clínicas frente a abeja
- Marcador específico de la sensibilización frente al veneno de la abeja

rVes v 1 - Fosfolipasa A1
AVISPA COMÚN

- Se asocia a reacciones clínicas frente a avispa
- rVes v 1 es marcador específico de la sensibilización frente al veneno de vespídidos, especialmente avispon y avispa común
- Existe reactividad cruzada entre la Fosfolipasa A1 de diversas avispa y avispones

rVes v 5 - Antígeno 5
AVISPA COMÚN

- Se asocia a reacciones clínicas frente a avispa
- Marcador específico de la sensibilización al veneno de vespídidos, especialmente la avispa común y avispones
- Existe reactividad cruzada entre el antígeno 5 de diversas avispa, avispones y avispa papelera

rPol d 5 - Antígeno 5
AVISPA PAPELERA

- Se asocia a reacciones clínicas frente a avispa, especialmente la avispa papelera
- Marcadores específicos de la sensibilización frente al veneno de vespídidos, especialmente la avispa papelera
- Existe reactividad cruzada entre el antígeno 5 de diversas avispa, avispones y avispa papelera