

IMMUNOCAP™ el estándar de oro para el diagnóstico in vitro de alergias, con la medición de los anticuerpos IgE en sangre

- ✓ **La IgE específica de ImmunoCAP™** es una medida objetiva de la IgE circulante y de la sensibilización de un individuo a un alérgeno específico. Permite obtener una medida cuantitativa de una amplia gama de alérgenos individuales y componentes. Utiliza el principio de ensayo tipo "sándwich", que asegura la unión de todos y únicamente los anticuerpos pertinentes. El análisis se realiza sin variaciones de procedimiento, y los resultados ofrecen una excelente estandarización.
- ✓ Este resultado cuantitativo permite predecir y realizar un seguimiento del desarrollo de la enfermedad, estimar el riesgo de una reacción grave y explicar la reactividad cruzada.
- ✓ La determinación de alérgenos utilizando **ImmunoCAP™** aumenta la seguridad del diagnóstico de alergia y ayuda a descartarla.

UTILIDAD DIAGNÓSTICA DE IMMUNOCAP™

- Vigilancia de la exposición del paciente al alérgeno durante el tratamiento.
- Seguimiento de pacientes en inmunoterapia.
- Bebés con baja reactividad cutánea.
- Pacientes que usan antihistamínicos de forma continua.
- Seguimiento de los valores absolutos y basales del paciente (pronóstico de persistencia o tolerancia de alergias).
- Lesiones extensas de la piel (p. ej., dermatitis atópica) que imposibilitan la realización de pruebas cutáneas.
- Pacientes con antecedentes de anafilaxia.

AMPLIO MENÚ

Los paneles de alérgenos preestablecidos de ImmunoCAP™ están formados por una selección de alérgenos para síntomas específicos. Estos paneles permiten identificar el alérgeno o alérgenos causantes para que se pueda definir de forma más completa y precisa el tratamiento.

Las pruebas de alergia en sangre cubren distintas categorías, incluidas las siguientes:

- Polen de árboles
- Gramíneas y maleza
- Microorganismos
- Ácaros
- Perros, gatos y otros animales con pelo
- Insectos
- Veneno
- Alérgenos de alimentos

Contacto

☎ (809) 221-5545
✉ servicioalcliente@labreferencia.com
@ www.labreferencia.com