

Test Alex Descubre las Alergias

Casi 10 millones de personas en nuestro país sufren una enfermedad alérgica y cada año aumentan las alergias en un 2%. Los principales causantes de las alergias en adultos son los pólenes, el polvo y los ácaros.

En nuestros laboratorios contamos con el Test ALEX®, que permite determinar si el paciente padece alguna alergia a alimentos, plantas, mohos, insectos y productos sintéticos. Incluye la mayoría de los alimentos e inhalantes que causan alergia, no solamente en España sino en el resto del mundo, así como la alergia a venenos de himenópteros y látex.

¿QUÉ NOS DETERMINA?

El test Alex nos proporciona, a diferencia de las pruebas cutáneas, un diagnóstico de los componentes moleculares de cada alérgeno y permite discernir sensibilizaciones potencialmente muy peligrosas (alimentos, venenos, látex) de las que no lo son en absoluto, además de ayudarnos a saber con precisión los alérgenos inhalantes (pólenes, epitelios, ácaros y hongos) contra los que el paciente alérgico debe vacunarse.

Por ello es válido para:

- Mejorar el diagnóstico en los pacientes polisensibilizados a alimentos y/o inhalantes.
- Evitar errores diagnósticos, especialmente en pacientes donde no se observa una clara correlación entre la positividad de las pruebas convencionales de alergia y los síntomas.
- Evitar errores terapéuticos en la composición de las vacunas alérgicas.
- Evaluar pacientes con urticaria y anafilaxia idiopática.
- Detectar sensibilizaciones no sospechadas.

¿QUÉ INCLUYE?

Para el test Alex solo hay que extraer sangre.

Analiza anticuerpos IgE específicos frente a 300 alérgenos y 132 componentes moleculares, lo que lo convierte en el mayor panel de alérgenos moleculares del mercado de pruebas de alergia IgE.

El Test ALEX® emplea la técnica del Microarray, que es la prueba de diagnóstico in vitro más avanzada para el diagnóstico de las enfermedades alérgicas, que permite determinar de forma simultánea los anticuerpos IgE específicos frente a 300 proteínas alérgicas y 132 componentes moleculares.

El test de alergias se basa en la tecnología biochip, la cual está aprobada por las regulaciones de la Unión Europea para diagnosticar alergias.

Esta prueba nos permite, entre otras cosas, diferenciar proteínas alérgicas relevantes de las que no lo son.

¿PARA QUIÉN ES ADECUADO?

Para el test Álex solo hay que extraer sangre.

Analiza anticuerpos IgE específicos frente a 300 alérgenos y 132 componentes moleculares, lo que lo convierte en el mayor panel de alérgenos moleculares del mercado de pruebas de alergia IgE.

El Test ALEX® emplea la técnica del Microarray, que es la prueba de diagnóstico in vitro más avanzada para el diagnóstico de las enfermedades alérgicas, que permite determinar dEste test de alergias está especialmente indicado para mejorar el diagnóstico de los pacientes, evitar errores diagnósticos y terapéuticos relativos a las alergias, y determinar sensibilizaciones.

- Personas que tengan la sospecha de padecer alergia, pacientes que no responden bien a su tratamiento y pacientes sensibilizados a estos alérgenos.
- Pacientes que sufren de rinitis y/o conjuntivitis y/o asma.
- Personas que sufren de dermatitis atópica.
- Personas con urticaria.
- Personas que han tenido anafilaxia(s).
- Personas con alergia a alimentos y/o inhalantes (pólenes, ácaros, epitelios, hongos) y/o Látex y/o venenos de himenópteros.

e forma simultánea los anticuerpos IgE específicos frente a 300 proteínas alergénicas y 132 componentes moleculares.

El test de alergias se basa en la tecnología biochip, la cual está aprobada por las regulaciones de la Unión Europea para diagnosticar alergias.

Esta prueba nos permite, entre otras cosas, diferenciar proteínas alergénicas relevantes de las que no lo son.

