

PANEL ALERGENOS MOLECULARES CARNES ROJAS

Actualizado en Julio 2025 por TM Jacqueline Parada.
Revisado y Aprobado por TM César González.

Código del Examen : 2793

Nombres del Examen : Panel alérgenos moleculares Carnes rojas, incluye las siguientes proteínas nativas purificadas:
f26 Carne de Cerdo
f27 Carne de Vacuno
nGal-alpha-1,3 Gal, Bovina
nBos d 6 BSA de Vaca

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio CMSJ Bioquímica (Inmunoquímica)	Según demanda	5 días hábiles

Preparación del Paciente : No requiere

Muestra Requerida¹ : ■ Suero
Recolectar mínimo 2 mL de sangre en un tubo tapa roja (sin anticoagulante).

Muestra Opcional: ■ Plasma - EDTA

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre Total	8 horas	No disponible	No aplica
Suero	7 días	7 días	6 meses (descongelar solo una vez)

Condiciones de Envío al Laboratorio : *Dentro de Santiago y en el día
Sangre Total: Ambiente SI / Refrigerada NO / Congelada NO
Suero: Ambiente SI / Refrigerada SI/ Congelada SI

*Desde fuera de Santiago
Suero: Ambiente SI / Refrigerada SI/ Congelada SI

*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.

Método Utilizado : Inmunoensayo Fluoroenzimático / Phadia 250 / Thermo Scientific

Clase	Resultado (kU _A /L)	Interpretación
0	< 0.35	Negativo
1	0.35 - 0.69	Positivo Débil
2	0.7 - 3.49	Positivo Moderado
3	3.5 - 17.49	Positivo Alto
4	17.5 - 49.99	Positivo Muy Alto
5	50 - 99.99	Positivo Muy Alto
6	≥100	Positivo Muy Alto

Sistema de Información de Exámenes, SINFEX

Valor Crítico	: No aplica.
Parámetros de Desempeño¹	: Coeficiente de Variación Analítico Interensayo: 4% para concentraciones entre 0.35 - 1.5 kU _A /L 5% para concentraciones entre 1.5 - 50 kU _A /L 9% para concentraciones entre 50 - 100 kU _A /L Límite de cuantificación: 0.1 kU _A /L Intervalo de medición: Hasta 100 kU _A /L
Información Clínica¹	: Los alérgenos moleculares corresponden a proteínas purificadas o recombinantes, que permiten evaluar el patrón de sensibilización de una persona alérgica a nivel molecular.
Referencias	: 1. Phadia AB. ImmunoCAP® Specific IgE. Inseto del fabricante. 2. Heil W., Ehrhardt V. 2008. Reference Ranges for Adults and Children Pre-Analytical Considerations. ROCHE Diagnostic.