

PANEL ALERGENOS MOLECULARES LÁTEX

Actualizado en Noviembre 2024 por TM Jacqueline Parada.
Revisado y Aprobado por TM César González.

Código del Examen : 2777

Nombres del Examen : Panel alérgenos moleculares a Látex, incluye las siguientes proteínas recombinantes:

- rHev b 1 (Factor de elongación de la goma)
- rHev b 3 (Pequeña partícula de goma)
- rHev b 5 (Proteína ácida)
- rHev b 6,02 (Heveína)
- rHev b 8 (Profilina)

| 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 |

| | |
|--|---|
| 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 | : <ol style="list-style-type: none">1. Phadia AB. ImmunoCAP® Specific IgE. Inserto del fabricante.2. Heil W., Ehrhardt V. 2008. Reference Ranges for Adults and Children Pre-Analytical Considerations. ROCHE Diagnostic. |