

PANEL ALERGENOS MOLECULARES DE ÁCAROS

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

- Código del Examen** : 2993
- Nombres del Examen** : Paneles alérgenos moleculares de Ácaros, incluye las siguientes proteínas recombinantes:
rDer p1, Ácaro del polvo
rDer p2, Ácaro del polvo
rDer p23, Ácaro del polvo
- Laboratorios de Procesamiento** :
- | Laboratorio | Días de Procesamiento | Plazo de Entrega de Resultados |
|--|-----------------------|--------------------------------|
| Laboratorio CMSJ Bioquímica (Inmunquímica) | 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
- Estabilidad de la Muestra^{1,2}** :
- | 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 100 y 250 / Thermo Scientific
- Intervalo de Referencia¹** :
- | 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

- :
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.