

## PANEL ALERGENOS MOLECULARES HUEVO

Actualizado en Febrero 2023 por TM Jacqueline Parada.  
Revisado y Aprobado por TM César González.

<b>Código del Examen</b>	:	2702																								
<b>Nombres del Examen</b>	:	Panel alérgenos moleculares Huevo, incluye las siguientes proteínas nativas purificadas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nGal d 1 Ovomucoide</li> <li>- nGal d 2 Ovoalbúmina</li> <li>- f1 Clara de huevo</li> <li>- f75 Yema de huevo</li> </ul>																								
<b>Laboratorios de Procesamiento</b>	:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Laboratorio</th> <th style="width: 33%;">Días de Procesamiento</th> <th style="width: 33%;">Plazo de Entrega de Resultados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laboratorio CMSJ Bioquímica (Inmunoquímica)</td> <td>Según demanda</td> <td>5 días hábiles</td> </tr> </tbody> </table>	Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados	Laboratorio CMSJ Bioquímica (Inmunoquímica)	Según demanda	5 días hábiles																		
Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados																								
Laboratorio CMSJ Bioquímica (Inmunoquímica)	Según demanda	5 días hábiles																								
<b>Preparación del Paciente</b>	:	No requiere																								
<b>Muestra Requerida<sup>1</sup></b>	:	<p>■ Suero Recolectar mínimo 2 mL de sangre en un tubo tapa roja (sin anticoagulante).</p> <p><i>Muestra Opcional:</i> ■ Plasma - EDTA</p>																								
<b>Estabilidad de la Muestra<sup>1,2</sup></b>	:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Muestra</th> <th style="width: 25%;">T° Ambiente (20 - 25 °C)</th> <th style="width: 25%;">Refrigerada (2 - 8 °C)</th> <th style="width: 25%;">Congelada (-20°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sangre Total</td> <td>8 horas</td> <td>No disponible</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>Suero</td> <td>7 días</td> <td>7 días</td> <td>6 meses (descongelar solo una vez)</td> </tr> </tbody> </table>	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)												
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)																							
<b>Condiciones de Envío al Laboratorio</b>	:	<p>*Dentro de Santiago y en el día Sangre Total: Ambiente SI / Refrigerada NO / Congelada NO Suero: Ambiente SI / Refrigerada SI/ Congelada SI</p> <p>*Desde fuera de Santiago Suero: Ambiente SI / Refrigerada SI/ Congelada SI</p> <p><i>*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.</i></p>																								
<b>Método Utilizado</b>	:	Inmunoensayo Fluoroenzimático / Phadia 250 / Thermo Scientific																								
<b>Intervalo de Referencia<sup>1</sup></b>	:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Clase</th> <th style="width: 40%;">Resultado (kU<sub>A</sub>/L)</th> <th style="width: 45%;">Interpretación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>&lt; 0.35</td> <td>Negativo</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.35 - 0.69</td> <td>Positivo Débil</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.7 - 3.49</td> <td>Positivo Moderado</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3.5 - 17.49</td> <td>Positivo Alto</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>17.5 - 49.99</td> <td>Positivo Muy Alto</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>50 - 99.99</td> <td>Positivo Muy Alto</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>≥100</td> <td>Positivo Muy Alto</td> </tr> </tbody> </table>	Clase	Resultado (kU <sub>A</sub> /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
Clase	Resultado (kU <sub>A</sub> /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

<b>Valor Crítico</b>	: No aplica.
<b>Parámetros de Desempeño<sup>1</sup></b>	: Coeficiente de Variación Analítico Interensayo: 4% para concentraciones entre 0.35 - 1.5 kU <sub>A</sub> /L 5% para concentraciones entre 1.5 - 50 kU <sub>A</sub> /L 9% para concentraciones entre 50 - 100 kU <sub>A</sub> /L  Límite de cuantificación: 0.1 kU <sub>A</sub> /L  Intervalo de medición: Hasta 100 kU <sub>A</sub> /L
<b>Información Clínica<sup>1</sup></b>	: Los alérgenos moleculares corresponden a proteínas purificadas o recombinantes, que permiten evaluar el patrón de sensibilización de una persona alérgica a nivel molecular.
<b>Referencias</b>	: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Phadia AB. ImmunoCAP® Specific IgE. Inserto del fabricante.</li><li>2. Heil W., Ehrhardt V. 2008. Reference Ranges for Adults and Children Pre-Analytical Considerations. ROCHE Diagnostic.</li></ol>