

## TRIGO, IgE ESPECÍFICA

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

**Código del Examen** : 2275

**Nombres del Examen** : Inmunoglobulina E específica, Trigo

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

**Preparación del Paciente** : No requiere preparación.

**Muestra Requerida<sup>1</sup>** : ■ 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 Fisher Scientific

Clase	Resultado (kU <sub>A</sub> /L)	Nivel Anticuerpos IgE específicos
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 Desempeño<sup>1</sup>** : 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

Sensibilidad analítica:  
0.1 kU<sub>A</sub>/L

Intervalo de medición:  
0.1 - 100 kU<sub>A</sub>/L

**Información Clínica<sup>3</sup>** : Muchas alergias están mediadas por inmunoglobulinas de tipo IgE. En individuos sensibilizados que sufren este tipo de alergia inmediata (atópicas o anafilácticas) las moléculas de IgE actúan como puntos de unión entre los alérgenos y las células especializadas que liberan histamina y otros agentes tras la exposición al alérgeno, esto inicia los procesos que son conocidos como reacciones alérgicas.

Indicaciones:

- La determinación IgE alérgeno específica es útil para evaluar la causa de fiebre de heno, asma extrínseca, eczema atópico, alergias respiratorias y reacciones potencialmente fatales a veneno de insecto, penicilina, y otras drogas o químicos.

Resultados:

*Aumenta en:*

- Rinitis alérgica
- Anafilaxis
- Asma (exógena)
- Dermatitis atópica
- Infección de Echinococcus
- Eczema
- Fiebre de heno

*Disminuyen en:*

- Asma (endógena)
- Embarazo
- Radioterapia

**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.  
3. Schnell Z., Leeuwen A., Kranpitz T. (2006). Davis's Comprehensive Laboratory and Diagnostic Test Handbook-with Nursing Implications. F.A. Davis Company.

**NOTA:** Con el fin de facilitar la búsqueda de todos los alérgenos que pueden ser estudiados, a continuación se adjunta el listado completo y sus códigos internos. Estos también los podrá encontrar como documento independiente consultando el alérgeno de interés.

## LISTADO DE ALERGENOS

Familia	Alergeno	Código UC	Mezcla	Alergenos	Código UC
Árboles	Arce	2309	Mezcla 1 Árboles	Roble	2318
	Plátano oriental	2280		Olmo	
Hongos	Alternaria alternata	2461		Plátano oriental	
	Aspergillus	2310		Sauce	
				Alamo negro	
Insectos	Mosquito sp	2466	Mezcla 2 Árboles	Olivo	2476
Ácaros	Dermatofagoides farinae	2303		Sauce	
	Dermatofagoides pteronyssinus	2289		Pino blanco	
Animales	Caspa de gato	2317		Eucaliptus	
	Caspa de perro	2305		Acacia	
			Melaleuca (Cajeput)		
Leche	Leche	2295	Mezcla Pastos	Pasto ovillo	2321
Alimentos	Almejas	2300		Festuca elatior	
	Almendras	2306		Ballica (Lolium perenne)	
	Atún	2312		Hierba timotea	
	Avellanas	2311	Poa pratensis		
	Cacao	2313	Mezcla Malezas	Ambrosia elatior	2320
	Camarones	2314		Artemisa vulgaris	
	Carne Cerdo	2315		Plantago lanceolata	
	Carne vacuno	2316		Chenopodium album	
	Choritos	2304	Salsola kali		
	Durazno	2290	Mezcla Cítricos	Naranja	2472
	Frutilla	2463		Limón	
	Garbanzo	2291		Pomelo	
	Huevo	2292	Mandarina		
	Jaibas	2293	Mezcla Cereales	Trigo	2482
Kiwi	2645	Avena			
Lentejas	2296	Maíz			
Maíz	2325	Sésamo			
Maní	2298	Alforfón (trigo sacarreno)			
Manzana	2464	Mezcla de Pescados	Bacalao	2480	
Melón	2465		Arenque		
Merluza	2299		Jurel		
Nueces	2287		Platija (pez plano)		
Palta	2276	Mezcla de Frutos secos	Maní	2484	
Pavo	2277		Avellana		
Plátano	2279		Nuez de Brasil		
Pollo	2281		Almendra		
Salmón	2283	Coco			
Sésamo	2284	Mezcla de Plumas	Ganso	2322	
Soya	2297		Pollo		
Tomate	2286		Pato		
Trigo	2275		Pavo		
Ocupacionales	Látex	2294	Mezcla de Hongos	Penicillium chrysogenum	2319
Venenos	Abeja	2301		Cladosporium herbarum	
	Avispa	2302		Aspergillus fumigatus	
				Alternaria alternata	
Antibióticos	Penicilina G	2278			