

Sistema de Información de Exámenes, SINFEX

LECHE DE VACA, IgE ESPECÍFICA

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

Código del Examen : 2295

Nombres del Examen : Inmunoglobulina E específica, Leche de vaca

Laboratorios de Procesamiento

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 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 250 / Thermo Fisher Scientific

Intervalo de Referencia¹

Clase	Resultado (kU _A /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.

2295 Leche, IgE específica 1 de 3



Sistema de Información de Exámenes, SINFEX

Parámetros de Desempeño¹

Coeficiente de Variación Analítico Interensayo:

4% para concentraciones entre $0.35 - 1.5 \text{ kU}_A/L$ 5% para concentraciones entre $1.5 - 50 \text{ kU}_A/L$ 9% para concentraciones entre $50 - 100 \text{ kU}_A/L$

Sensibilidad analítica:

0.1 kU₄/L

Intervalo de medición:

0.1 - 100 kU_A/L

Información Clínica³

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.
- 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.

2295 Leche, IgE específica 2 de 3



Sistema de Información de Exámenes, SINFEX

LISTADO DE ALERGENOS

Familia	Alergeno	Código UC	Mezcla	Alergenos	Código UC
Árboles	Arce	2309	Mezcla 1 Árboles	Roble	
	Plátano oriental	2280		Olmo	
				Plátano oriental	2318
Hongos	Alternaria alternata	2461		Sauce	
	Aspergillus	2310		Álamo negro	
	T. 11. 11.	244		Lou	Т
Insectos	Mosquito sp	2466	Mezcla 2 Árboles	Olivo	
Ássass	Downstafo maideo femino e	2202		Sauce	
Ácaros	Dermatofagoides farinae Dermatofagoides pteronyssinus	2303 2289		Pino blanco	2476
	Dermatoragoides pteronyssinus	2209		Eucaliptus Acacia	
Animales	Caspa de gato	2317		Melaleuca (Cajeput)	
Ammates	Caspa de gato	2305		Metateuca (Cajeput)	
	caspa de perro	2303	Mezcla Pastos	Pasto ovillo	
Leche	Leche	2295	McZeta i astos	Festuca elatior	
Lecire	Lecite	2275		Ballica (Lolium perenne)	2321
Alimentos	Almejas	2300		Hierba timotea	
	Almendras	2306		Poa pratensis	
	Atún	2312			•
	Avellanas	2311	Mezcla Malezas	Ambrosia elatior	
	Cacao	2313	•	Artemisa vulgaris	
	Camarones	2314		Plantago lanceolata	2320
	Carne Cerdo	2315		Chenopodium album	
	Carne vacuno	2316		Salsola kali	
	Choritos	2304			
	Durazno	2290	Mezcla Cítricos	Naranja	2472
	Frutilla	2463		Limón	
	Garbanzo	2291		Pomelo	
	Huevo	2292		Mandarina	
	Jaibas	2293		L 	2 402
	Kiwi	2645	Mezcla Cereales	Trigo	2482
	Lentejas	2296		Avena	
	Maíz Maní	2325 2298		Maíz Sésamo	
	Manzana	2464			
	Melón	2465		Alforfón (trigo sacarreno)	
	Merluza	2299	Mezcla de Pescados	Bacalao	2480
	Nueces	2287	Mezcia de l'escados	Arenque	2400
	Palta	2276		Jurel	
	Pavo	2277		Platija (pez plano)	
	Plátano	2279		(F = - Promo)	ı
	Pollo	2281	Mezcla de Frutos secos	Maní	2484
	Salmón	2283		Avellana	
	Sésamo	2284		Nuez de Brasil	
	Soya	2297		Almendra	
	Tomate	2286		Coco	
	Trigo	2275			
			Mezcla de Plumas	Ganso	2322
Ocupacionales	Látex	2294		Pollo	
				Pato	
Venenos	Abeja	2301		Pavo	
	Avispa	2302		<u></u>	T
			Mezcla de Hongos	Penicillium chrysogenum	
Antibióticos	Penicilina G	2278		Cladosporium herbarum	2319
				Aspergillus fumigatus	
				Alternaria alternata	

2295 Leche, IgE específica 3 de 3