

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Anticuerpos anti péptido deaminado de gliadina IgG

Información general

Código BK	GLIDG
Código FONASA	305086
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	U/mL
Días y hora de proceso	Ma y Ju 08:00
Principio del método	Enzimoinmuno análisis (EIA)
Propósito del examen	Detección de enteropatía sensible al gluten (enfermedad celíaca), dermatitis herpetiforme de Duhring's.

Componentes/Alérgeno

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	
Estabilidad de la muestra	1 semana
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis	++
Lipemia	++
Ictericia	++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	No descritos

Rango de referencia

	Anticuerpos IgA	Anticuerpos IgG
Negativo	Menos de 5,5	Menos de 10,0
Positivo	Igual o mayor de 5,5	Igual o mayor de 10,0

Unidades: U/mL
Método: Enzimoinmunoanálisis (EIA)

Tabla de Temperaturas

Ambiente	Refrigerada	Congelada
18 - 28 °C	2 - 8 °C	-18 °C