

AC-ANTI GLIADINA IgA

CODIGO EXAMEN: 0306086

TIEMPO DE RESPUESTA: 48 horas

DIA DE PROCESO: Según tiempo de respuesta

TIPO DE MUESTRA: Suero

VOLUMEN REQUERIDO: Mínimo 1 mL

PREPARACION PACIENTE: No requiere preparación

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T ° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Suero	8 horas	5 días	30 días	1 ciclo

TIEMPO DE TRANSPORTE: Según procedencia

TEMPERATURA DE TRANSPORTE:

Región metropolitana: Refrigerada (2 a 8°C) o según estabilidad de la muestra

Fuera de región metropolitana: Congelada (- 20 a -18°C) o según estabilidad de la muestra.

METODO UTILIZADO: ELISA

INTERFERENCIAS: Se debe prevenir el uso de sueros hemolíticos, lipémicos o ictericos.

VALOR DE REFERENCIA:

Negativo : < 12 U/ml

Positivo : ≥ 12 U/ml

VALOR CRITICO: No aplica

UTILIDAD CLINICA: La gliadina es una proteína, que se encuentra en el trigo y otros cereales, que es responsable de desencadenar los síntomas de la enfermedad celíaca y las alergias al trigo en



personas sensibles. Los anticuerpos producidos por el cuerpo contra él proporcionan un método para detectar estos trastornos por lo tanto la gliadina IgA se usa para el seguimiento de la actividad de la enfermedad o para monitorear la adherencia a una dieta libre de gluten.