

AC- ANTI ENDOMISIO

CODIGO EXAMEN: 0305081

TIEMPO DE RESPUESTA: 3 días hábiles

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	7 días	30 días	1

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 (- 22 a -18°C) o según estabilidad de la muestra.

METODO UTILIZADO: Inmunofluorescencia Indirecta Automatizada (IFA)

INTERFERENCIAS: Las muestras que tienen hemolisis, ictericia y turbidez deben descartarse.

VALOR DE REFERENCIA: Negativo

VALOR CRITICO: No aplica

UTILIDAD CLINICA: Los anticuerpos anti-endomisio de tipo IgA, son específicos para detectar enfermedad celíaca; son autoanticuerpos inducidos por el gluten dirigidos contra proteínas de la matriz del tejido conectivo. El sistema inmunitario responde de manera anormal a una proteína



denominada gluten que se encuentra en los productos a base de trigo, cebada y centeno. Estos autoanticuerpos producen hinchazón intestinal. Si no se los detecta, la enfermedad puede dañar la membrana del intestino delgado