

ANTIC ANTI MITOCROSOMALES

CODIGO EXAMEN: 0305007

TIEMPO DE RESPUESTA: 24 horas

DIA DE PROCESO: lunes a sábado

TIPO DE MUESTRA: Suero o plasma (heparina o EDTA)

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 hrs	2 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: Quimioluminiscencia

INTERFERENCIAS: Hemoglobina 500 mg/dl, triglicéridos 1000 mg/dl, Bilirrubina 40 mg/dl, Proteínas 12 g/dl.

VALOR DE REFERENCIA: 0 – 60 UI/ml

VALOR CRITICO: No aplica



UTILIDAD CLINICA: La presencia de anticuerpos anti microsomales (peroxidasa) confirma el origen autoinmune de la disfunción tiroidea. Indica generalmente tiroiditis de Hashimoto, pero también se pueden encontrar en otras enfermedades autoinmunes del tiroides (incluida la enfermedad de Graves)