

ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ANTI-TG)

Description

Meta Fields Utilidad Clinica :

Los anticuerpos antitiroglobulina pueden llevar a la destrucción de la glándula tiroides y es más probable que aparezcan después de una lesión o hinchazón (inflamación) de dicha glándula. Los anticuerpos antitiroglobulina también se miden en cualquier momento que se mida el nivel de tiroglobulina; pueden ser detectados en un 40% a 70% de pacientes con tiroiditis crónica; pueden también presentarse en un 70% de pacientes hipotiroideos, en un 40% de pacientes con enfermedad de Graves y un pequeño número de pacientes con otras condiciones autoinmunes, particularmente con anemia perniciosa. TÃtulos normales de anticuerpos anti-tiroglobulina no excluyen una tiroiditis de Hashimoto.

Preparacion Del Paciente:

No requiere condiciones especiales.

Tiempo Entrega Resultados: Diario **Dias De Procesamiento**: Diario

Interferencias:

En pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina (> 5 mg/dÃa) la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

Estabilidad Y Preparacion:

3 dias a 2-8°C. 1 mes a -20°C.

Tipo De Muestra:

Suero/plasma 500 uL

Sinonimo:

Anti-TG

Examen: Anticuerpos antitiroglobulina