

## ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ANTI-TG)

### Descripción

#### Campos meta

#### Utilidad Clínica :

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. Títulos 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/día) la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

#### Estabilidad Y Preparacion :

3 días a 2-8°C. 1 mes a -20°C.

#### Tipo De Muestra :

Suero/plasma 500 uL

#### Sinonimo :

Anti- TG

**Examen :** Anticuerpos antitiroglobulina