

# ATG - ANTICORPOS ANTI TIREOGLOBULINA

## Finalidade

Imunoglobulinas circulantes dirigidas contra a tireoglobulina estão presentes em pacientes com tireoidite de Hashimoto e em uma menor extensão, doença de Graves. Os novos métodos praticados em nosso laboratório são mais sensíveis. Anticorpos anti-Tg podem ser detectados em indivíduos sem doença tireodiana clinicamente significativa. Eles não definem o status da função tireodiana. Anticorpos anti-Tg interferem com a mensuração da tireoglobulina com os imunoenaios. Conseqüentemente, o soro a ser estudado para tireoglobulina é rastreado para a presença de anticorpos antitireoglobulina.

## Material

SANGUE

## Preparo

- Jejum desejável de 4 horas.
- A coleta deve ser realizada no período da manhã, até as 11:30 horas.