

TIR - TIREOGLOBULINA

Finalidade

A Tireoglobulina é uma glicoproteína produzida pelas células tireoidianas, sendo o maior componente do colóide infrafolicular da glândula tireóide. Seus níveis séricos variam com o estado funcional da tireóide, estando elevados nos processos inflamatórios tireoidianos (tireoidites), carcinomas da tireóide (papilífero, folicular e misto), hipertireoidismo ou após palpação vigorosa da glândula.

Ha também um aumento dos níveis séricos com o estímulo do TRH ou TSH.

A administração de hormônio tireoidiano diminui os níveis de tireoglobulina circulantes.

Sua avaliação é útil após cirurgia de câncer da tireóide, como marcador da recorrência ou persistência do mesmo após a tireidectomia total. A presença de anticorpos anti-tireoglobulina no soro pode afetar as determinações da tireoglobulina, causando, no nosso ensaio, a redução dos níveis verdadeiros. Na presença de anticorpos, a ausência de níveis de tireoglobulina mensuráveis não exclui a possibilidade de ter ocorrido uma recidiva.

Material

Soro

Preparo

- Jejum não obrigatório.
 - Informar no momento do cadastro medicamentos em uso, se já realizou cirurgia de tireóide e há quanto tempo.
 - Se mulher, informar no momento do cadastro se esta grávida ou se usa anticoncepcional.
- Última atualização: 25 de agosto de 2020, às 17:08:56.*