

TSH - TSH HORMONIO TIREOESTIMULANTE ULTRASENSIVEL

Finalidade

O hormônio Tireoestimulante (TSH) é uma glicoproteína secretado pela adenohipófise, tendo com o principal efeito o de estimular a tireoide a liberar T3 e T4. A secreção e os níveis séricos de TSH são controlados pelos níveis de T3 e T4 e pelo TRH hipotálamico. A dosagem de TSH é importante no diagnóstico do hipotireoidismo primário, sendo o primeiro hormônio a se alterar nessa condição. Está aumentado principalmente no Hipotireoidismo primário, Tireoidite de Hashimoto, Tireoidite sub-aguda e na secreção inapropriada de TSH (tumores hipofisários produtores de TSH). Está diminuído principalmente no Hipertireoidismo primário, Hipotireoidismo secundário, terciário e nas Síndromes de Hipertireoidismo sub-clínico.

Material

Soro

Preparo

- Jejum não obrigatório.
- Informar no momento do cadastro medicamentos em uso.
- Se mulher, informar se esta grávida ou se usa anticoncepcional.
- A coleta deve ser realizada no período da manhã, até as 11:30 horas.