

PROLACTINA ESTIMULADA POR TRH

ESTÍMULO DE PROLACTINA POR TRH

CBHPM 4.07.12.41-9

AMB 28.05.043-6

CBHPM 4.03.05.56-2

Sinonímia:

Estímulo com tireoliberina ou hormônio estimulador da tireotropina.

Material Biológico:

Soro. 4 amostras.

Coleta:

1,0 ml de soro para cada tempo da curva.

4 tubos identificados respectivamente com seu tempo.

Armazenamento:

Congelar a -20°C .

Não estocar em freezer tipo frost-free.

Exames Afins:

Prolactina.

Valor Normal:

Normal	2,5 a 10,0 vezes o valor basal. Geralmente aumento maior que 20 ng/ml acima do nível basal
Doença hipofisária	basal baixo e aumento inferior a 2,5 vezes
Prolactinoma ou hiperprolactinemia induzida por drogas	basal alto a aumento inferior a 2,5 vezes

Preparo do Paciente:

Jejum de 10 ou mais horas. Água *ad libitum*. Manter o paciente deitado, em venoclise, desde uns 30 min antes de iniciar o teste. Coletar a amostra basal. Injetar EV 200 μg de TRH.

Cronometrar.

Coletar as demais amostras nos tempos 15, 30 e 60 min

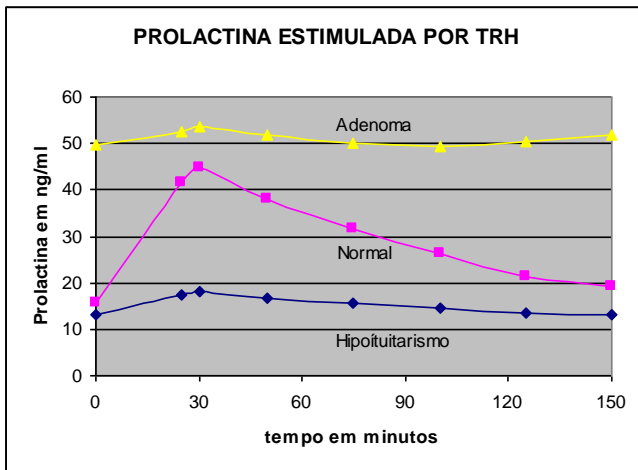
Obs.: Podem ocorrer efeitos colaterais como hipertensão arterial, calor perineal, gosto amargo, náuseas e tonturas.

Método:

Fluorimetria.

Interpretação:

Teste útil para avaliar a reserva hipofisária de prolactina, pois o TRH, além de ser o hormônio liberador de TSH, também é o da prolactina.



Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com