

# FSH E LH SUPRIMIDOS POR TESTOSTERONA

LH E FSH SUPRIMIDOS POR TESTOSTERONA

---

CBHPM 4.03.05.54-6

CBHPM 4.03.05.55-4

## **Sinonímia:**

LH e FSH deprimidos por testosterona Teste de depressão de FSH e LH após testosterona.

## **Material Biológico:**

Soro. 2 amostras.

## **Coleta:**

2,0 ml de soro para cada dia.

2 tubos identificados respectivamente com seu dia, coletados no 1º, 4º, 6º e/ou no 7º dia.

## **Armazenamento:**

Congelar a -20°C.

Não estocar em freezer tipo frost-free.

## **Exames Afins:**

LH. FSH. Testosterona livre. Testosterona biodisponível.

## **Valor Normal:**

Homens	O FSH e o LH do 2º tubo deverão ter baixado $\pm$ a 50 % da dosagem do 1º dia.
--------	--

## **Preparo do Paciente:**

Jejum de 10 horas desejável, mas não obrigatório. Água *ad libitum*

### **Homens:**

Aplicar IM, 5 a 15 mg de propionato de testosterona, diariamente durante 3 ou 5 dias. Começar a aplicar *após* a coleta de sangue do 1º dia.

Se aplicado durante 3 dias, coletar o 2º tubo no 4º dia.

Se aplicado durante 5 dias, coletar o 2º tubo no 6º dia.

Ou aplicar IM, 200 mg de enantato de testosterona (dose única) *após* a coleta de sangue do 1º dia.

Coletar o 2º tubo no 7º dia.

## **Interferentes:**

Lipemia e hemólise.

## **Método:**

CMIA – Imunoensaio de Micropartículas por Quimioluminescência.

## **Interpretação:**

Em homens normais o FSH e o LH do 2º dia deverão ter baixado  $\pm$  a 50 % da dosagem do 1º dia.

## **Sitiografia:**

E-mail do autor: [ciriades@yahoo.com](mailto:ciriades@yahoo.com)