



TESTOSTERONA LIVRE

Código: TESTL

Material: soro

Sinônimo:

Volume: 1,0 mL

Método: Calculada (Quimioluminescência)

Volume Lab.: 1,0 mL

Rotina: Diária

Temperatura: Refrigerado

Coleta: Até 6 anos de idade jejum mínimo necessário de 3 horas.

Acima de 6 anos de idade jejum mínimo necessário de 8 horas. A coleta deve ser feita até duas horas após o horário habitual de acordar ou conforme solicitação médica. A preferência do horário de coleta não se aplica a crianças menores de 10 anos. O cliente deve informar os medicamentos em uso, especialmente hormônios esteróides.

Código SUS: 0202060357

Código CBHPM: 4.03.16.50-5

Interpretação:

Uso: avaliação da fração ativa da testosterona; avaliação do hirsutismo em mulheres (principalmente quando os níveis de testosterona total estão normais).

Valores aumentados: hirsutismo (mais de 30% das mulheres com hirsutismo apresentam testosterona total com níveis normais), tumor virilizante de adrenal, síndrome do ovário policístico.

Valores diminuídos: hipogonadismo.



TESTOSTERONA TOTAL

Código: TESTO

Material: soro

Sinônimo: Testosterona

Volume: 1,0 mL

Método: Quimioluminescência

Volume Lab.: 1,0 mL

Rotina: Diária

Temperatura: Refrigerado

Coleta: Até 6 anos de idade jejum mínimo necessário de 3 horas. Acima de 6 anos de idade jejum mínimo necessário de 8 horas. A coleta deve ser feita até duas horas após o horário habitual de acordar ou conforme solicitação médica. A preferência do horário de coleta não se aplica a crianças menores de 10 anos. O cliente deve informar os medicamentos em uso, especialmente hormônios esteróides.

Código SUS: 0202060349

Código CBHPM: 4.03.16.51-3

Interpretação:

Uso: avaliação do hirsutismo; diagnóstico de tumores virilizantes; diagnóstico do hipogonadismo masculino; avaliação de precocidade sexual idiopática; avaliação de pseudopuberdade precoce.

Valores aumentados: hirsutismo idiopático (elevação discreta em mulheres), ovários policísticos, virilização, tumores ovarianos virilizantes (níveis muito elevados).

Valores diminuídos: hipogonadismo de origem testicular.

Referência:

Homens adultos : 241,0 a 827,0 ng/dL

Meninos Pré-púberes*: Inferior a 30,0 ng/dL

Mulheres Adultas : 14,0 a 76,0 ng/dL

Meninas Pré-púberes : Inferior a 20,0 ng/dL