

LHO - LH- HORMONIO LUTEINIZANTE

Finalidade

O LH é o hormônio estimulador das células intersticiais, nos ovários e nos testículos. No sexo feminino, seu grande aumento no meio do ciclo induz a ovulação. Se for dosado de maneira seriada, pode determinar a data da ovulação. É secretado de maneira pulsátil, o que

parece ser fundamental para a sua ação. A interpretação de uma única

medida pode ser de limitado auxílio clínico. Níveis aumentados de LH

com FSH normal ou baixo podem ocorrer com obesidade, hipertireoidismo

e doença hepática. Eleva-se nas patologias primariamente gonadais,

mostrando-se em níveis baixos nos hipogonadismos de origem hipofisária e hipotalâmica. Na Síndrome dos Ovários Policísticos pode encontrar-se em valores acima do normal, valorizando-se a relação LH/FSH maior que 2 como sugestiva de diagnóstico. Eleva-se na menopausa mais tardiamente que o FSH.

Material

Soro

Preparo

- Jejum não obrigatório.

- Para mulheres: a coleta do sangue deve preferencialmente ser realizada entre o 2º e o 5º dia do ciclo menstrual, ou conforme orientação médica.

- A coleta deve ser realizada no período da manhã, até as 11:30 horas.