



Trh Uyarısına Tsh Cevabı

Mevcut iki yanından birinde TRH uyarısına TSH cevabında azalma, diğerinde ise artma olduğu bildirilmektedir.

- (↓) Birinci trimesterde meydana gelen cevap azalmasının, serum konsantrasyonu çok yüksek olan hCG'nin tiroidal TSH reseptörleri ile etkileşimine bağlı olabileceği düşünülmektedir.

The clinical and technical background to the use of free hormone measurements in thyroid disease. Hall R. Amersham UK, Kodak Clinical Diagnostics 1992.

- (↑) Gebe olmayanlarda bazal konsantrasyonun 2.0 $\mu\text{U/mL}$ olduğu, 20. dakikada 11.0 $\mu\text{U/mL}$ 'ye yükselip, 60. dakikada 8.6 $\mu\text{U/mL}$ 'ye döndüğü; gebelerde ise bazal konsantrasyonun 4.0 $\mu\text{U/mL}$ bulunup 20. dakikada 13.0 $\mu\text{U/mL}$ 'ye, 60. dakikada 14.2 $\mu\text{U/mL}$ 'ye yükseldiği bildirilmiştir.

Plasma thyrotropin and its possible response to thyrotropin releasing hormone in normal pregnancy. Kannan V, Sinha MK, Devi PK et al. Obstet Gynecol 1973;42:547-549.