



Kortikotropin Releasing Hormon

Mevcut yayınların tamamında, serum kortikotropin releasing hormon konsantrasyonunun gebe olmayan kadınlara göre çok belirgin şekilde yüksek bulunduğu bildirilmektedir.

- (↑) Normal seyreden gebeliği olan kadınlarda 28. haftada 50 ± 15 pg/ml olan ortalama konsantrasyonun 1462 ± 182 pg/ml'ye yükseldiği bildirilmiştir.

Plasma corticotropin releasing hormone concentrations during pregnancy and partuition. Campbell EA, Linton EA, Wolfe CDA et al. J Clin Endocrinol Metab 1987;64:1054-1059.

- (↑) 120 gebenin izlenmesi sonucunda ikinci trimestre kadar olan dönemde ölçülemeyecek kadar düşük seviyede bulunan CRH konsantrasyonunun 30. haftada 204 ± 24 pg/ml'ye, 35 haftada 326 ± 41 pg/ml'ye, 38-40. haftalar arasında sıçrama yaparak 2930 pg/ml'ye kadar yükseldiği bildirilmektedir.

Biologically active corticotropin-releasing hormone in maternal and fetal plasmaduring pregnancy. Goland RS, Wardlaw SL, Blum M et al. Am J Obstet Gynecol 1987;159:884-891.

- (↑) Üçüncü trimestrin geç döneminde, erken dönemine göre belirgin şekilde yüksek bulunur. Doğumdan 3 gün sonra serum konsantrasyonu ölçülemeyecek kadar düşük seviyeye iner. Konsantrasyonu gestasyon yaşıyla kuvvetli korelasyon gösterir.

Plasma GHRH, CRH, ACTH, β -endorphin, human plasental lactogen, GH and cortisol concentrations at the third trimestr of pregnancy. Jeske W, Soszynski P, Rogozinski W et al. Acta Endocrinol 1989;120:785-789.