



Testosteron (serum)

Mevcut çalışmaların tamamında gebelik döneminde serum testosteron konsantrasyonunda yükselme meydana geldiği bildirilmektedir.

- (↑) Gebe olmayan kadınların oluşturduğu kontrol grubunda ortalama konsantrasyonun 1.39 nmol/L bulunmasına karşın, gebeliğin 6.haftasında 2.25 nmol/L, 22. haftasında 2.69 nmol/L ve 38. haftasında 3.46 nmol/L bulunmuştur.

Longitudinal study of maternal plasma bioavailable testosterone and androstenediol glucuronide levels during pregnancy. Kerlan V, Nahoul K, Le Martelot MT et al. Clin Endocrinol 1994;40:263-267.

- (↑) Konsantrasyon artışının plazma testosteron bağlama kapasitesi ile ilişkili olabileceği bildirilmiştir.

Androgen production and metabolism in normal and virilized women. Kirshner MA, Bardin CW. Metabolism 1972;21:667.

- (↑) 60 gebe üzerinde yapılan değerlendirmede, ortalama konsantrasyonun 5. haftada 3.3 nmol/L'den (%95 güven aralığı: 0.9 - 7.4), 40. haftada 5.7 nmol/L'ye (%95 güven aralığı: 2.2 – 10.8) yükseldiği belirlenmiştir.

Longitudinal assessment of changes in reproductive hormones during normal pregnancy. O'Leary P, Boyne P, Flett P et al. Clin Chem 1991;37:667-672.