



Androstenodion

Gebelik sırasında serum androstenodion konsantrasyonunda hafif derecede artış olduğu bildirilmektedir.

- (↑) 60 gebe üzerinde yapılan araştırmada, ortalama konsantrasyon 5. haftada 8.1 (3.5 - 18.8) nmol/L bulunduğu halde, 40. haftada 10.6 (4.6 – 24.5) nmol/L bulunmuştur.

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.

- (↑) Komplikasyonsuz 10 gebenin izlenmesine dayanan arařtırmada, gebe olmayanlarda 5.2 nmol/L olarak belirlenen konsantrasyonun 6. haftada 5.58 nmol/L, 22. haftada 5.41 nmol/L, 38. haftada 5.93 nmol/L olduğu belirlenmiřtir.

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