



Alfa-1 asit glikoprotein

Gebelik süresince serum alfa-1 asit glikoprotein konsantrasyonunun hafif derecede düştüğünü veya değişmediğini gösteren yayınlar mevcuttur.

- (↓) Gebelik boyunca serum konsantrasyonu düşük bulunur, doğumdan hemen sonra normal seviyeye yükselir.

Quantitative analysis of serum α_1 -acid glycoprotein levels in normal and diabetic pregnancies. Honda M, Omori Y, Minei S et al Diab Res Clin Prac. 1990;10:147-152

- (↓) İkinci ayda 0.36 – 0.70 g/L arasında olan ortalama konsantrasyon, altıncı ayda 0.23 – 0.48 g/L aralığına kadar düşer. Daha sonra tedricen yükselme eğilimine girerek dokuzuncu ayda 0.33 – 0.66 g/L aralığına yükselir.

The values of α -1-acid glycoprotein and haptoglobin in normal pregnancy. Jelic-Ivanovic Z, Gubicak I, Spasic S et al. Proc ACB Natl Meet p:112, 1994.

- (↔) 27 gebenin 31. haftaya kadar izlenmesine dayanan bir araştırmada bu dönem boyunca meydana gelen düşme eğiliminin istatistiki olarak anlamlı bir değişiklik sayılmayacağı sonucuna varılmıştır. Bu araştırmada, 8 - 11. haftalar arasında 0.72 ± 0.21 g/L olarak belirlenen ortalama değerin 20 - 23. haftalar arasında 0.54 ± 0.13 g/L, 30 - 31. haftalarda 0.58 ± 0.24 g/L olduğu belirlenmiştir.

Serum protein pattern in normal pregnancy with special reference to acute-phase reactants. Haram K, Augensen K, Elsayed S. Br J Obstet Gynaecol 1983, 90: 139-145