



Beta-globulin

Mevcut yayınların tamamında, gebelik sırasında serum Beta-globulin konsantrasyonunda yükselme meydana geldiği bildirilmektedir.

- (↑) 27 gebenin izlenmesine dayanan araştırmada, ortalama konsantrasyonun gebelik öncesinde 7.6 ± 1.1 g/L'den, 8-11. haftalar arasında 8.3 ± 0.9 g/L'ye, 20-23. haftalar arasında 10.7 ± 1.7 g/L'ye, 30-31. haftalar arasında 11.0 ± 1.0 g/L'ye yükseldiği bildirilmiştir.

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.

- (↑) Tedrici bir artma meydana gelerek, gebe olmayanlara göre 3.0 g/L civarında yükselme görülür.

Clinical chemistry of pregnancy. Lind T. Adv Clin Chem 1980;21:1-24.

- (↑) Son iki trimesterde artma görülür.

Interpretation of Diagnostic Tests. Wallach J. 3rd edition, Boston MA, Little Brown and Co 1978.

Biochemical values in Clinical Medicine. Eastham RD. 4th edition, Baltimore MD, Williams and Wilkins 1971.

- (↑) Gebelik boyunca progressif artma göstererek, gebelik öncesine göre 0.3 g/dL kadar artar.

Interpretation of Diagnostic Tests. Wallach J. 3rd edition, Boston MA, Little Brown and Co 1978.