



Retinol Binding Protein

Mevcut üç yayından birinde, gebelik döneminde serum retinol binding protein konsantrasyonunda yükselme olduğu, ikincisinde herhangi bir değişme olmadığı, üçüncüsünde ise hafif derecede olmak üzere dalgalı bir seyir izlediği bildirilmektedir.

- (↑) Özellikle düşük ağırlıklı bebek sahibi olan anne adaylarında yüksek bulunduğu bildirilmiştir.

Serum copper, zinc and associated proteins in normal pregnancy. Miller NJ, Hassan MAM, Hamdi IM et al. Proc ACB Natl Meet, p:94, 1990.

- (↔) 30 normal gebede yapılan değerlendirmede, konsantrasyonda değişiklik olmadığı bildirilmiştir.

Concentration of serum prealbumin and retinol-binding proteins during pregnancy. Giacoia GP. South Med J 1984;77:1261-1263.

- (~) 29 gebenin gebelik boyunca takip edilmesine dayanan bir araştırma sonucunda, serum retinol bağlayan protein konsantrasyonunun referans aralığı birinci trimestr için (12. hafta) 23 – 51 mg/L, ikinci trimestr için (24. hafta) 27 – 55 mg/L, üçüncü trimestr için (36. hafta) 20 – 56 mg/L, gebe olmayanlardan oluşan kontrol grubu için ise 22 – 57 mg/L olarak belirlenmiştir. Gebe olmayan kadınlardan oluşan kontrol grubu ile mukayese edildiğinde, serum retinol konsantrasyonunun birinci trimestrde %5 oranında düştüğü, ikinci trimestrde %8 oranında yükseldiği, üçüncü trimestrde ise farklı olmadığı görülmektedir.

Lockitch G. Handbook of Diagnostic Biochemistry and Hematology in Normal Pregnancy. Boca Raton, CRC, 1993.