



## Fibrinojen

*Mevcut yayınların tamamı gebelik döneminde plazma fibrinojen konsantrasyonunda artış olduğunu bildirmektedir.*

- (↑) 29 gebenin gebelik boyunca takip edilmesine dayanan bir araştırma sonucunda, plazma fibrinojen konsantrasyonunun referans aralığı birinci trimestr için (12. hafta) 1.60 – 4.96 g/L, ikinci trimestr için (24. hafta) 2.22 – 4.98 g/L, üçüncü trimestr için (36. hafta) 3.13 – 5.53 g/L, gebe olmayanlardan oluşan kontrol grubu için ise 1.76 – 3.64 g/L olarak belirlenmiştir. Buna göre, gebe olmayan kadınlardan oluşan kontrol grubu ile mukayese edildiğinde, serum fibrinojen konsantrasyonunun ortalama olarak birinci trimestrde %19, ikinci trimestrde %31, üçüncü trimestrde %57 oranında yüksek bulunmuş olduğu görülmektedir.

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

- (↑) 16. haftadan terme kadar olan dönemde orta derecede artma (%33) meydana geldiği bildirilmektedir.

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

- (↑) Gebelik boyunca lineer ve anlamlı bir yükselme meydana gelir. 14. haftada 3.23 g/L den 22. haftada 3.45 g/L'ye, 30. haftada 3.89 g/L'ye, 37. haftada 4.20 g/L'ye yükselir. Doğum sonrasında 2.62 g/L'ye iner.

*Plasma viscosity during normal pregnancy. Huisman A, Aarnoudse JG, Fidler V et al. Clin Hemorheol 1989;9:553-558.*

- (↑) 72 sağlıklı gebede yapılan değerlendirmede plazma fibrinojen konsantrasyonunun gebelik boyunca belirgin şekilde yüksek bulunduğu bildirilmiştir.

*Haemostasis in normal pregnancy. Stirling Y, Woolf L, North WRS et al. Thromb Haemostas 1984;52:176-182.*



- (↑) Gebeliğin 4. ayına kadar progressif bir şekilde orta derecede yükselir. Terme kadar olan dönemde %33 oranında artma meydana gelir.

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

- (↑) Gebelik boyunca 0.38 g/L'den 0.58 g/L'ye yükselir.

*Plasma proteins and lipids during pregnancy and postpartum. Rebound P et al. Ann Biol Clin 1967;25:383.*