



## D-Dimer

*Gebelik döneminde plazma D-dimer konsantrasyonunda belirgin derecede artış olabildiği bildirilmektedir.*

- (↑) Gebe olmayan kadınlarda ortalama konsantrasyonun  $147 \pm 26$  U/mL bulunmuş olmasına karşın 10. haftada ortalama konsantrasyonun  $527 \pm 144$  U/mL, 38. haftada  $1303 \pm 644$  U/mL olduğu belirlenmiştir.

*Fibrinolytic components in individual consecutive plasma samples. Lindoff C, Lecander I, Astedt B. Fibrinolysis 1993;7:190-194.*

- (↑) 56 gebe üzerinde yapılan çalışmada, gestasyon yaşıyla plazma d-dimer konsantrasyonu arasında istatistiksel olarak anlamlı bir korelasyon bulunduğu belirlenmiştir (0.58). Hiçbir gebede, gebe olmayan sağlıklı kişiler için belirlenmiş olan referans aralığının altında bir değer tesbit edilmediği halde, gebelerin %76.8'inde ölçülen değerlerin referans aralığının üzerinde olduğu belirlenmiştir.

*Blood coagulation and fibrinolysis during normal pregnancy. Van Wersch JWJ, Ubachs JMH. Eur J Clin Chem Biochem 1991;29:45-50.*