



Sex hormonu bağlayan globulin

Mevcut yayınların tamamında gebelik döneminde serum seks hormonu bağlayan globülin konsantrasyonunda yükselme meydana geldiği bildirilmektedir.

- (↑) Gebelikte ortalama konsantrasyon yüksek bulunur.

Farmos Diagnostica Product insert. SHBG IRMA: Immunoradiometric assay for sex hormone binding globulin. Farmos Diagnostica, Orion Corporation, Oulunsalo, Finland, 1991.

- (↑) Serum konsantrasyonu, gebeliğin başlangıcından 30. haftaya kadar süratle yükselecek, gebe olmayanlarda ölçülen konsantrasyonun 6-10 katına kadar yükselir.

Sex hormone binding globulin: origin, function and clinical significance. Selby C. Ann Clin Biochem 1990;27:532-541.

- (↑) 60 gebe üzerinde yapılan değerlendirmede gebeliğin 5. haftasında 71 nmol/L (%95 güven aralığı: 39-131), 25. haftasında 392 nmol/L (%95 güven aralığı: 214 – 717) bulunmuş, daha sonra nisbeten sabit devam ederek, 40. haftada 396 nmol/L (%95 güven aralığı: 216-724) bulunduğu bildirilmiştir.

Longitudinal assessment of changes in reproductive hormones during normal pregnancy. O'Leary P, Boyne P, Flett P et al. Clin Chem 1991;37:667-672.

- (↑) 10 gebe üzerinde yapılan değerlendirmede, 6. haftada 83 nmol/L olan konsantrasyonun 22. haftada 280 nmol/L'ye, 38. haftada 310 nmol/L'ye yükseldiği, gebe olmayanlardan oluşan grupta ise ortalama konsantrasyonun 52 nmol/L bulunduğu bildirilmiştir.

Longitudinal study of maternal plasma bioavailable testosterone and androstenediol glucuronide levels during pregnancy. Kerlan V, Nahoul K, Le Martelot MT et al. Clin Endocrinol 1994;40:263-267.