



## Kreatinin (idrar)

*Mevcut iki yayından birinde idrarla atılan kreatinin miktarında artma tespit edilmiş olduğunun bildirilmiş olmasına rağmen, diğerinde anlamlı bir değişme olmadığı bildirilmiştir.*

- (↑) İdrarla atılan kreatinin konsantrasyonu gebelik öncesine göre artış gösterir. İdrarla atılan kreatinin miktarı, 4. haftada, birinci haftaya göre %20 oranında artar. 11. haftadan sonraki dönemde de idrarla atılan kreatinin atılımı, gebelik öncesi döneme göre %15 yüksek kalır.

*Serial changes in 24 hour creatinine clearance during normal menstrual cycles and the first trimester of pregnancy. Davison JM, Noble MCB. Br J Obstet Gynaecol 1981;88:10-17.*

- (↔) Gebe olmayan 26 kadında idrarla atılan kreatinin miktarının  $11.3 \pm 2.3$  mmol/gün bulunmuş olmasına rağmen, gebeliğinin üçüncü trimestrinde olan 40 normal kadında ortalama atılan kreatinin miktarının  $11.1 \pm 2.7$  mmol/gün olduğu ve bu farkın istatistiksel olarak anlam taşımadığı bildirilmiştir.

*Albumin excretion rate in normal and hypertensive pregnancy. Brown MA, Wang M-X Buddle ML et al. Clin Sci 1994;86:251-255*