



Vitamin D bağlayan protein

Gebelik sırasında serum Vit D bağlayan protein konsantrasyonunda yükselme meydana gelir.

- (↑) Gebe olmayanlardan oluşan kontrol grubunda ortalama konsantrasyonun 404 ± 124 $\mu\text{g/dL}$ bulunmasına karşılık, gebelerin oluşturduğu grupta ortalama konsantrasyonun 576 ± 128 $\mu\text{g/dL}$ bulunduğu ve aradaki farkın istatistiksel olarak anlamlı olduğu bildirilmiştir.

Free 1,25-dihydroxyvitamin D levels in serum from normal subjects, pregnant subjects, and subjects with liver disease. Bikle DD, Gee E, Halloran B et al. J clin Invest 1984;74:1966-1971.

- (↑) Gebe olmayanlardan oluşan kontrol grubunda ortalama konsantrasyonun 329.5 ± 31.3 mg/L bulunmasına karşılık, gebelerin oluşturduğu grupta ortalama konsantrasyonun 501.9 ± 73.2 mg/L bulunduğu ve aradaki farkın istatistiksel olarak anlamlı olduğu bildirilmiştir.

Serum free 1,25-dihydroxyvitamin D and the free 1,25-dihydroxyvitamin D index during a longitudinal study of human pregnancy and lactation. Clin Endocrinol 1990;32:613-622.