



MCH

Gebelik boyunca eritrositlerin ortalama hemoglobin miktarında anlamlı bir değişme meydana gelmediği bildirilmektedir.

- (↔) 29 gebenin gebelik boyunca takip edilmesine dayanan bir araştırma sonucunda, eritrosit MCH indeks değerinin referans aralığı birinci trimestr için (12. hafta) 28.5 – 33.7 pg, ikinci trimestr için (24. hafta) 28.7 – 33.9 pg, üçüncü trimestr için (36. hafta) 27.0 – 33.8 pg, gebe olmayanlardan oluşan kontrol grubu için ise 27.4 – 33.8 pg olarak belirlenmiştir. Çalışma sonucunda, gebe olmayan kadınlardan oluşan kontrol grubu ile mukayese edildiğinde, eritrosit MCH indeks değerinin birinci ve ikinci trimestrlerde %2 oranında yüksek, üçüncü trimestrde ise %1 oranında düşük bulunmuş olduğu görülmektedir. Bu durumda eritrosit MCH indeks değerinin gebelik boyunca anlamlı ölçüde değişiklik göstermediği söylenebilir.

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

- (↔) Anlamlı bir değişiklik meydana gelmediği bildirilmektedir.

Physiology of Human Pregnancy Hytten FE, Leitch I. 2nd edition, Oxford, Blackwell 1971.