

Eritropoietina

Preparo: Jejum de 4 horas.

Amostra: Soro

Método: Imunoquimioluminométrico (ICMA)

Referência: Acima de 17 anos: 4,1 a 19,5 mU/mL

Interpretação: A eritropoietina pertence a um vasto grupo de factores hematopoiéticos de crescimento que regulam a proliferação e diferenciação das células hematopoiéticas da medula óssea, que são as precursoras das células do sangue (glóbulos vermelhos, glóbulos brancos e plaquetas). Os factores de crescimento celular são genericamente divididos em dois subgrupos: citocinas e interleucinas. As citocinas são moléculas moduladoras da proliferação e maturação das células hematopoiéticas. As interleucinas transmitem sinais de comunicação entre diferentes tipos de células. A eritropoietina pertence ao subgrupo das citocinas.