

Vitamina D3 (1,25 dihidroxi D3)

Preparo: Jejum de 4 horas

Amostra: Plasma heparinizado

Método: HPLC

Referência: 16 a 60 pg/mL

Interpretação: A 1,25 dihidroxi D3 (hidroxilado da 25-OH-D3), forma ativa e de produção hepática da vitamina D, permite a fixação de cálcio nos dentes e ossos, tem importante papel na maioria das funções metabólicas, musculares, cardíacas e neurológicas. A carência de vitamina D leva à avitaminose, denominada raquitismo.