

Bicarbonato

Preparo: Jejum de 4 horas

Amostra: Soro

Método: Química seca

Referência: 22 a 29 mmol/L

Interpretação:

O bicarbonato de sódio está envolvido com equilíbrio ácido-básico do sangue. A diminuição da concentração sérica de bicarbonato abaixo de 22 mmol/L (variação normal: 22 a 30 mmol/L), está associada à diminuição do pH sanguíneo (variação normal: 7.35 a 7.45).

Correlação: acidose metabólica.