

Vitamina B6

Preparo: Jejum de 4 horas

Amostra: Plasma heparinizado

Método: HPLC

Referência:

- 2 a 17 anos: 12 a 141 nmol/L
Adultos
- Masculino: 28 a 210 nmol/L
- Feminino: 8 a 105 nmol/L

Interpretação: A vitamina B6 também conhecida como piridoxina é importante na respiração celular e auxilia no metabolismo das proteínas. A carência de vitamina B6 pode ocasionar: dermatite, anemia, gengivite, feridas na boca e na língua, náusea e nervosismo.