

**Vitamina B2 (Riboflavina)**

**Preparo:** Jejum de 4 horas

**Amostra:** Plasma heparinizado

**Método:** HPLC

**Referência:** 125 a 300 ng/mL

**Interpretação:** A vitamina B2 ou riboflavina é importante no metabolismo das gorduras, açúcares e proteínas. A carência de vitamina B2 pode ocasionar: rachaduras nos cantos da boca e nariz, estomatite, coceira e ardor nos olhos, inflamações das gengivas com sangramento, língua arroxeadada, pele seca, depressão, catarata e letargia.