

## **Imunoglobulina M (IgM)**

**Preparo:** Jejum de 4 horas

**Amostra:** Soro

**Método:** Nefelometria

### **Referência:**

Adulto: 50 a 196 mg/dL  
0 a 1 mês: 0 a 25 mg/dL  
1 a 2 meses: 20 a 80 mg/dL  
2 a 10 meses: 25 a 125 mg/dL  
10 a 24 meses: 40 a 200 mg/dL  
2 a 15 anos: 50 a 300 mg/dL

**Interpretação:** Esta imunoglobulina, constitui a classe mais abundante de anticorpos secretados no sangue durante a fase inicial de uma resposta primária imunológica. Encontra-se diminuída em pacientes com imunodeficiência isolada ou combinada, e eleva-se nas doenças linfoproliferativas (mieloma, macroglobulinemia de Waldenström) e em crioglobulinemias (tipo I e II).