

## **Imunoglobulina A (IgA)**

**Preparo:** Jejum de 4 horas

**Amostra:** Soro

**Método:** Nefelometria

### **Referência:**

Adulto: 68 a 423 mg/dL  
0 a 1 mês: < 6,67 mg/dL  
1 a 2 meses: < 6,67 a 50 mg/dL  
2 a 10 meses: < 6,67 a 80 mg/dL  
10 a 24 meses: 15 a 100 mg/dL  
2 a 6 anos: 18 a 160 mg/dL  
6 a 12 anos: 35 a 250 mg/dL  
12 a 15 anos: 40 a 350 mg/dL

**Interpretação:** Útil no diagnóstico de deficiências congênitas (causa mais comum) ou adquiridas de IgA. Níveis elevados são observados no mieloma múltiplo (IgA), com característica monoclonal e em hipergamaglobulinemias policlonais.