

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

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 policionais.

12 a 15 anos: 40 a 350 mg/dL