

Aldosterona

Preparo: Jejum de 8 horas

Amostra: Soro

Método: Radioimunoensaio

Referência:

- Dieta normal de sódio
- Deitado: 1 a 16 ng/100 ml
- Em pé: 4 a 31 ng/100ml
- Amostra de veia renal: 200 a 800 ng/100ml

Interpretação: Mineralocorticóide, produzido nas glândulas supra-renais, com síntese e liberação controlada pelo sistema renina angiotensina aldosterona (S-RAA). Promove a reabsorção de sódio no túbulo distal, simultaneamente à secreção do potássio, imprescindível na manutenção da estabilidade fisiológica hemodinâmica.