

## Glucagon

**Preparo:** Jejum de 8 horas

**Amostra:** Plasma com anticoagulante - EDTA

**Método:** Radioimunoensaio

**Referência:** 50,0 a 150,0 pg/ml

**Interpretação:** O glucagon é um hormônio produzido no pâncreas pelas células alfa, nas Ilhotas de Langerhans. Exatamente o oposto da insulina, a secreção de glucagon controla a manutenção da normoglicemia, com ação direta na glicogenólise hepática, liberando glicose na circulação sanguínea.