

Insulina

Preparo:

- Jejum de 8 horas;
- Não praticar esforço físico antes do exame.

Amostra: Soro

Método: Quimioluminescência direta

Referência: Até 25 uIU/ml

Interpretação: É útil na avaliação de casos de hipoglicemias de jejum, por aumento da função secretora das células beta. Achados de hipoglicemias em jejum, com alta e inadequada concentração de insulina no soro são considerados como indicativo de insulinoma. Outras condições podem levar a hiperinsulinismo sem hipoglicemia, como a obesidade e outras síndromes de resistência à insulina.