

Curva de ACTH com estímulo de cortrosina

Preparo: Jejum de 8 horas

Amostra: Plasma com EDTA, com coleta basal 0' e após estímulo com cortrosina (adm 0,25 mg EV) nos tempos 30', 60', 90' e 120' ou conforme solicitação médica.

Método: Quimioluminescência direta

Referência: Até 46 pg/ml

Interpretação:

Os testes de estímulo são usados quando há suspeita de hipofunção glandular e avaliam a capacidade de reserva para formar e secretar o hormônio. Este teste é indicado em casos de insuficiência da glândula adrenal (Síndrome de Addison) ou em casos de hiperfunção por deficiência enzimática (hiperplasia adrenal congênita).

Pacientes com hiperplasia adrenal apresentam resultados significativamente elevados.