

5.h.II. Teste do CRH humano

De acordo com Tirabassi, G. et col., no teste do CRH humano foram utilizados dois parâmetros: **F sérico basal > 12 ng/dL** (>331 nmol/l) e um **pico de ACTH plasmático > 54 pg/mL** (> 12 pmol/L) com sensibilidade de 96% (82-99) e especificidade de 100% (90-100). Alternativamente, um **F sérico basal >21 ng/dL** (> 580 nmol/l) e um **pico de ACTH plasmático > 45 pg/mL**, com sensibilidade de 90% (73-97) e especificidade de 83% (65-94). *Tirabassi G et al, J Clin Endocrinol Metabol, 2010, 95 1115-22 891–898*