

Tempo de Protombina - TP/INR

PREPARO DO PACIENTE:

Jejum: 4 horas.

TIPO DE AMOSTRA:

Plasma citratado – 5 mL.

MÉTODO:

Coagulômetro.

VALOR DE REFERÊNCIA:

70 a 100% / INR: aproximadamente 1,0.

APLICAÇÕES CLÍNICAS:

Avaliação da hemostasia (via extrínseca), monitoramento da terapia com anticoagulantes orais, doenças hepáticas, deficiência de vitamina K, CIVD (coagulação intravascular disseminada) e defeitos dos fatores que compõem a via extrínseca. O INR (International Normalised Ratio) é a relação do valor do TP do paciente e o valor de um “pool” normal, elevado ao ISI.