

TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATO

Sigla test: APTT

Codice regionale: 90761

Metodo analitico: foto ottico

Significato clinico: valutazione dell'integrità della via intrinseca della coagulazione. Tempi possono essere causati dalla carenza congenita dei singoli fattori (VIII, IX, X, XI, XII) e del fibrinogeno; Il test è sensibile alla presenza di eparina ed è alterato dall'anticoagulante di tipo lupus (LLAC).

Strumento: COBAS t511

Unità di misura: rapporto

Valori di riferimento: 0.73 - 1.27

Tipo campione: plasma citrato

Volume minimo campione: 2.70 mL

Tappo provetta/contenitore: provetta azzurra (Sodio Citrato)

Volume provetta/contenitore: 2.70 mL

Giorni di dosaggio: tutti i giorni da lunedì a sabato

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 1

Modalità di conservazione e trasporto: Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici. Se non fosse possibile inviare il campione nei tempi indicati, procedere come segue: Centrifugare (a 3000 rpm per almeno 10 minuti) trasferire il plasma in provette di plastica (criovials). Preparare una aliquota da almeno 1ml. Congelare il campione a -20°C. Inviare i campioni congelati in contenitori appositi contenenti ghiaccio secco. Si consiglia, durante il trasporto di conservare i contenitori a temperature non superiori a +15°C.

Data aggiornamento: 05.02.2025

"Le informazioni medico-scientifiche che si trovano in questo sito si intendono per un uso esclusivamente informativo e non possono in alcun modo sostituire la visita medica."