

Analysenavn	P-Koagulation, thrombin-induceret; tid
Kortnavn	Koag. thrombin-induceret tid ;P
Synonym	Thrombintid - TTID
Forkortelse	TTID
IUPAC kode	NPU01683
Kvantitetsnummer	001103
Instruktion for rekvirent	Analyseres dagligt
Prøvemateriale	1 mL hæmolysefattigt citratplasma. Holdbarheden er 2 timer ved stuetemperatur inden institueret behandling. Postforsendelse er derfor ikke mulig.
Prøvetagning	Blodet tages i BLÅ 2.7 ved en perfekt venepunktur og let stase direkte i røret, som fyldes til strengen og straks vendes 10 gange. Blodet tages som rør nr. 1 - 4 og aldrig i de efterfølgende rør. Anvendes en "sommerfugl"-kanyle må 1. glas ikke benyttes. Senest 1 time efter blodprøvetagning centrifugeres blodet ved 2000 - 2500 G i 10 minutter. Plasma overføres straks til PIPPE 3/5 .
Referenceinterval	Mindre end 20 s
Analyseusikkerhed	5 %
Unormale værdier	Testen er forlænget (større end 20 sekunder), hvis patient behandles med trombinhæmmere som tablet (f.eks. Dabigatran tabletter) eller ufraktioneret heparin intravenøst. Endvidere ofte forlænget ved meget høje koncentrationer af fibrin degradationsprodukter som ved udtalt dissemineret intravaskulær koagulation. P—Fibrinogen; stofk.(koag), der er mindre end ca. 3 µmol/L, forlænger også trombintiden. Er trombintiden forlænget, bør klinikerens overveje medicindosis ved en påtænkt trombolys behandling. Falsk forlænget trombintid ses, hvis plasmaet er fortyndet med infusionsvæske fra f.eks. intravenøst drop.

Senest opdateret: 02.09.2022