

Pt - Thromboseudredning, venøs

Indikation	Udredning af koagulationsforstyrrelse, evt kontakt speciallæge på Center for hæmofili og trombose, Århus Universitetshospital, Skejby.
Prøvemateriale	Blod (flere præparationer) 7 Citrat-glas, 3 EDTA-glas, 1 Fluorid-glas
Analysemateriale	Citrat-, EDTA- og fluorid-plasma og 1 glas EDTA-blod Centrifugeres i 30 min ved 4.000 omdr/min og afpipetteres: Citratplasma i 10 rør; EDTA-plasma i 2 rør; Fluorid-plasma i 1 rør. Plasma skal opbevares ved - 80 grader og EDTA-blod ved 4 grader.
Forsendelse	Afpipetteret og nedfrosset plasma med kurér (portør, taxi etc)
Laboratorium	Klinisk Biokemisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby
Svartid	2 måneder
Referenceintervaller	Se svarseddel, og eventuelt de enkelte analyser
Fortolkning	Se specialsvaret fra Center for Hæmofili og Trombose, Århus Universitetshospital, Skejby.
Bemærkninger	Udredningen kan omfatte undersøgelse for: B-Hemoglobin, B-Thrombocytter, Trc (B)-Thrombocytter (TMV), P-Koag.fakt. int+fælles (APTT), P-Homocystein, DNA(Lkc;B)-F2gen(20210 G->A), DNA(Lkc;B)-F5-gen(Leiden) (1691 G->A), P-Von Willebrand-faktor(Ag), P-Koag.russelakt.X-ind(LA1), P-APTT;50 % np+50 % pt, P-APTT;50 % np+50 % pt/np(ratio), P-Koag.fakt.VIII (Clot), P-Koag.fakt.XII (Clot), P-PT relativ, P-PT; 50 % pt+50 % np, P-PT; 50 % np+50 % pt/np(ratio), P-Koag.thrombin-ind.(TT), P-Fibrinogen (funkt.), P-Fibrin D-Dimer, P-Antithrombin (funkt), P-Protein C (Chrom), P-Protein S (frit)(Ag), P-C-Reaktivt protein (sensitiv), P-beta-2-Glycoprotein 1-antistof (APA).

Godkendt: 01-08-2007

