

Rem inrättning, klinik, avd/mott	Personnummer och namn
Rem läkare användarkod (abc123) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

TROMBOSUTREDNING



Provtagning Datum: kl:	
Anamnes Aktuell diagnos/trombos, hereditet, fynd vid tidigare trombosutredning, trombolys (datum)	Medicinering <input type="checkbox"/> Ingen antikoagulantia <input type="checkbox"/> Lågmolekylärt heparin <input type="checkbox"/> Ofraktionerat heparin <input type="checkbox"/> Warfarin (Waran®) <input type="checkbox"/> Dabigatran (Pradaxa®) <input type="checkbox"/> Rivaroxaban (Xarelto®) <input type="checkbox"/> Apixaban (Eliquis®) <input type="checkbox"/> Annan antikoagulantia: Senaste dos Datum: Klockslag:
<input type="checkbox"/> Gravid vecka: <input type="checkbox"/> Post partum vecka:	
<input type="checkbox"/> TROMBOSUTREDNING P-Antitrombin, P-APT-tid, P-Lupus antikoagulans, P-PK, P-Protein C, P-Protein S fritt, DNA-Faktor II (Protrombin) genotyp, DNA-Faktor V (Leiden) genotyp. Provtagning: 5 st Na-Citratrör 2,7 mL ljusblå propp + 1 st EDTA-rör 3 mL lila propp.	
ENSTAKA ANALYSER	
<input type="checkbox"/> P-Lupus antikoagulans Provtagning: 3 st Na-Citratrör 2,7 mL ljusblå propp.	
<hr/> <input type="checkbox"/> P-Protein C <input type="checkbox"/> P-Protein S, fritt Provtagning: 2 st Na-Citratrör 2,7 mL ljusblå propp per beställd analys.	
<hr/> <input type="checkbox"/> DNA-Faktor II (Protrombin) genotyp <input type="checkbox"/> DNA-Faktor V (Leiden) genotyp (APC-resistens) Provtagning: 1 st EDTA-rör 3 mL lila propp.	
PROVHANTERING Na-Citratrören centrifugeras i 20 minuter, 2000 g inom 60 minuter. Plasma avskiljs i ett stort rör, blandas och fördelas i små plaströr, ca 1 mL/rör. Lämna 1 cm plasma i ursprungsrören för att undvika tillblandning av trombocyter. Varje rör förses med patient-ID och provtagningsdatum. Plasman fryses omedelbart i -20°C. EDTA-röret centrifugeras ej. Fryses i -20°C.	

SID-nr (anges av laboratoriet)
