

Personnummer: -

Koagulationscentrum
Skånes universitetssjukhus
205 02 MALMÖ

Tel mottagning:
040-332375

Tel laboratorium
040-336624

Betalningsansvarig om
annan än beställaren

Beställare/Svarsmottagare

Man Kvinna

Meddelande till laboratoriet

Läkarid

Plats för laboratoriets streckkodsetikett

Provtagarens signatur

Provtagningsdatum

Provtagningstid

Laboratoriets anteckningar



Anamnestiska uppgifter

Trombos

- Venös
 Arteriell

Aktuell trombos

Datum

Tidigare trombos

Datum

Lokal

- Ben (DVT)
 Lunga (LE)
 Hjärta
 Hjärna

Riskfaktorer

- Cancer Rökning
 Gravitet Övervikt BMI>30
 Kirurgi Positiv hereditet, vilken?
 P-piller
 Förmaksflimmer

Pågående behandling

- LMH / Heparin
 Warfarin
 Dabigatran
 Rivaroxaban
 Apixaban
 Edoxaban
Startdatum

Blödning

Lokal / Typ

- Munhåla Kirurgi
 Näsa Förlossning
 GI-kanal Blåmärken
 Sår / Skada Annat
 Led
 Menstruation

Antal blödnings- tillfällen

.....

Debut blödningsssymtom

.....

Blodgrupp

Blödningsbehandling

- Ja
 Nej

Positiv hereditet, vilken?

.....

Aktuell mediciner

- ASA
 NSAID
 ADP-receptorhämmare
 Annat
.....

Kompletterande information

.....
.....
.....

Remissdatum

Rem läkare

.....

Beställning av laboratorieanalyser

Trombosutredning, venös trombos (inkl. Lupusutredning)



TROMBOS VEN

P-Antitrombin, P-Protein C, P-Protein S, fritt, Lupusantikoagulans, P-Kardiolipinantikroppar, DNA-FV-mut 1691 G->A, DNA-FII-mut 20210 G->A, P-beta2-GP1-ak (IgG).
Besvaras med konsultutlåtande

Provtagning: Sammanlagt 4 x 2,7 mL citratrör, ljusblå kork. 3 mL EDTA-blod, lila kork.

Trombosutredning, arteriell trombos (Lupusutredning)



TROMBOS ART

Lupusantikoagulans, P-Kardiolipinantikroppar, P-beta2-GP1-ak (IgG).
Besvaras med konsultutlåtande

Provtagning: Sammanlagt 2 x 2,7 mL citratrör, ljusblå kork.

Blödningsutredning



BLÖDNING EXT

PK(INR), APT-tid, P-VWF:GP1b, P-FVIII, Enstags protrombintid. P-FIX (män)
Besvaras med konsultutlåtande

Provtagning: Sammanlagt 4 x 2,7 mL citratrör, ljusblå kork.

Enstaka analyser

.....

.....

Provtagning: 1 x 2,7 mL citratrör, ljusblå kork. Plasman fördelas i 2 plaströr. Enstaka DNA analyser 3 mL EDTA-rör.

Provhanteringsanvisning

Citratrör centrifugeras inom 60 min i 2000xg under 20 min. Plasman avskiljs och blandas i ett stort plaströr och fördelas därefter i minst 4 små plaströr, ca 1 mL/rör. **OBS!** För att undvika tillblandning av trombocyter lämna kvar 1 cm av plasman i ursprungsröret. Varje rör förses med patientens namn, personnummer och provtagningsdatum. Rören fryses omedelbart, helst i -70 °C, annars -20 °C.

EDTA-rör centrifugeras ej utan fryses ocentrifugerat.

Proverna skickas förpackade i kolsyreis och skickas till: Klinisk kemi, Jan Waldenströms gata 14, 205 02 Malmö, eller via eget huvudlaboratorium enligt lokala föreskrifter.