

Wytemaweg 80  
3015 CN Rotterdam  
Tel. (010) (70) 33204  
Tel. 06 14220976  
E-mail: hemostase.laboratorium@erasmusmc.nl

Kamer Nc 807  
Buizenpost 821 / 503

Gegevens patiënt

Naam arts:

Tel:

Artsencode:

Datum:

Tijd:

Afdeling:

Specialismecode:

paraaf prikken

**Klinische informatie, invullen vereist!**

**Medicatie**

heparine/LMWH soort: \_\_\_\_\_

**Hemorragische Diathese**

Familiair

Nabloedingen bij

**Verhoogde Tromboseneiging**

Familiair

Aard trombose

**Laboratorium onderzoek**

**Massaal bloedverlies**

2 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

**ROTEM**

Extem

Intem

Fibtem

Heptem

Aptem

**Diagnostiek diepe veneuze trombose en longembolie**

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

D-dimeer

**Oriënterend**

**Hemorragische Diathese**

2 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

Screening trombocytenfunctie (PFA)

APTT

PT + INR

Fibrinogeen

**Reden aanvraag onderzoek**

acenocoumarol / fenprocoumon

dabigatran  argatroban

acetylsalicylzuur / NSAID

rivaroxaban  apixaban

geen

edoxaban

overige \_\_\_\_\_

ja

nee

onbekend

kiesextractie

operatie

andere \_\_\_\_\_

ja

nee

onbekend

veneus

arterieel

ja

nee

onbekend

**Aanvullend (overleg met laboratorium voor hoeveelheid af te nemen extra bloed)**

Trombinetijd

VWF: Ag/CB/act  remmer VWF:act

VWF: multimeren

Factor II

VWF: Normandy

Factor V

Factor VIII

remmer

Factor VII

Factor VIII (chrom)

Factor X

Factor IX

remmer

Factor XIII

Factor XI

Antiplasminen

Factor XII

\* Trombocyten aggregatie

*\*(in overleg met hematoloog, op afspraak met laboratorium*

*\* **Niet insturen m.b.v. de buizenpost***

Spijtplasma

## Oriënterend

### Verhoogde Tromboseneiging

8 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- Proteïne C
- Proteïne S
- Antitrombine
- Factor V Leiden (DNA)
- Protrombine-gen variant (DNA)
- Lupus anticoagulanstest (APTT lupus / dRVVT / Anti-cardiolipine / Anti- $\beta$ -2-glycoproteïne-Ib)

### Leverfunctie

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- PT + INR
- Antitrombine

### Levertransplantatie

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- PT + INR
- Fibrinogeen

### Biopsie

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- PT + INR
- Fibrinogeen

### Hartchirurgie

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- PT + INR
- Fibrinogeen

### Diffuse intravasale stolling

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- PT + INR
- Fibrinogeen
- D-dimeer
- Antitrombine
- Antiplasmine

### Controle antistolling (voor controle APTT/ratio en PT/INR zie apart formulier)

1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- Anti-Xa activiteit (concentratie Heparine/Heparinoid/LMWH/directe FXa remmers) (*soort op voorkant invullen svp*)
- dTT (concentratie directe Trombine remmers (soort op voorkant invullen svp))

### Overige / Aanvullend

- HIT-test antistof heparine-pf4, 1 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)
- Spijtplasma (2 x 2.7 mL citraatbloed (buis met blauwe dop))
- Analyse verlengde APTT e.c.i. (afname in overleg met laboratorium)
- ADAMTS13 (1 x 2.7 mL citraatbloed<sup>1</sup>) (buis met blauwe dop)
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## Aanvullend

- Fibrinogeen
- Trombinetijd
- Reptilasetijd
- Plasminogeen
- APC resistentie
- Spijtplasma
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Factor V

- Factor V
- Trombinetijd
- Antitrombine

Screening trombocytenfunctie (PFA) (**1 x 2.7 mL citraatbloed extra**)

Screening trombocytenfunctie (PFA) (**1 x 2.7 mL citraatbloed extra**)

- Antitrombine
- Factor V

- Factor V
- Plasminogeen
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_