

BETREFT KINDEREN TOT 12 JAAR

Gegevens patiënt

Naam arts:

Tel:

Artsencode:

Datum:

Tijd:

Afdeling:

Specialismecode:

paraaf prikken

Klinische informatie, invullen vereist!

Anamnese

Bloedingsverschijnselen ja nee

Vroegere (chirurgische) ingreep ja nee

Familieanamnese pos. neg.

Medicatie ja nee

Verdenking Battering ja nee

Reden aanvraag onderzoek

welke? _____

Sinds _____

nabloeding? ja nee

acetylsalicylzuur/NSAID

vitamine K antagonisten

heparine / LMWH soort: _____

tijdstip afname _____

dosering _____

rivaroxaban apixaban edoxaban

dabigatran argatroban

dd. _____

mg. dd. _____ p.o./i.m./i.v.

Afname voorwaarden

Citraatbloed afnemen, buizen volledig vullen en binnen 2 uur na afname afleveren op Nc 807

Ht > 0,55: aanpassing citraat noodzakelijk, buizen zijn te verkrijgen op Nc 807

*Anti Xa (heparine spiegel) afnemen 4 uur na toediening (maximaal 5 uur), zo snel mogelijk afleveren op Nc 807

ROTEM

1 x 1.8 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

Extem

Intem

Fibtem

Heptem

Aptem

Oriënterend

Pakket 1 Hemostase screening

1 x 1.8 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- PT + INR
- Factor V

Aanvullend

- Trombinetijd
- Fibrinogeen
- D-dimeer

Pakket 2 (Erfelijke) Bloedingsneiging

2 x 1.8 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- Trombocytenfunctietest (PFA) (1 x 2.7 mL citraatbloed extra)
- VWF: AG/act/CB
- VWF: multimeren
- Factor VIII
- Factor VIII (chromogeen)
- Remmer
- Remmer
- Factor IX
- Antiplasmine
- Plasminogeen
- Remmer

Pakket 3 Tromboseneiging

3 x 1.8 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

2 x 1.8 mL citraatbloed voor Protrombine-gen variant/Factor Leiden (buis met blauwe dop)

- Factor V Leiden (DNA)
- Protrombine-gen variant (DNA)
- APC resistentie
- Factor VIII
- Antitrombine
- Proteïne S
- Proteïne C
- Lupus anticoagulanstest (APTT lupus / dRVVT / Anti-cardiolipine / Anti-β-2-glycoproteïne-Ib)

Pakket 4 Ernstige leverinsufficiëntie / Vitamine K deficiëntie

2 x 1.8 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- Factor II
- Factor V
- Factor VII
- Factor IX
- Factor X
- Antitrombine
- Proteïne S
- Proteïne C

Pakket 5 Diffuse intravasale stolling / trombo-embolisch proces

1 x 1.8 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- APTT
- PT + INR
- Fibrinogeen
- D-dimeer
- Factor V

Overige bepalingen

2 x 1.8 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

- ** Trombocyten-aggregatie (op afspraak) (in overleg met consulent/hematoloog)
4 x 1.8 mL citraatbloed (buis met blauwe dop)

**** LET OP! Deze bepalingen niet insturen met de buizenpost, persoonlijk afgeven op Nc-807**

- VWF: Normandy
- Factor VII
- Factor XI
- Factor XII
- Factor XIII
- Reptilasetijd
- Lupuscoagulans-test (APTT lupus / dRVVT / Anti-cardiolipine / Anti-β-2-glycoproteïne-Ib)
- Anti-Xa (Heparine/Heparinoïd/directe Xa-remmer), zie afname voorwaarden (soort op voorkant invullen)
- HIT-test
- ADAMTS13
- Spijtplasma