



Reinier Haga
Medisch Diagnostisch Centrum



LabWest

TROMBOSEDIENST

Unit Antistolling RHMDC
Mercuriusweg 1; 2624 BC Delft

Postbus 1773
2280 DT Rijswijk

T: 088 - 260 4030

E: antistollingscentrum@reinier-mdc.nl

www.trombosedienst-delft.nl

T: 070 - 372 0300

E: Trombosedienst@labwest.nl

www.lab-west.nl

Naam Klutser-van 't Okiedokie, O.K.I.E. van de
Geslacht V
Geb. datum 01-01-1950
Adres Reinier de Graafweg
Plaats Delft
Telefoon 0612345678
Huisarts Huisarts Onbekend

Ingrepenformulier

T.b.v. patiënten die VKA's** gebruiken onder controle van de trombosedienst

Datum ingreep Opname Poliklinisch

Aard ingreep Coloscopie

Trombosedienst spreekt dosering af om de gewenste INR te bereiken !!

Trombosedienst regelt in geval van bridging het recept voor LMWH, met patiënt-instructie

BLOEDINGSRISICO

- Klinisch niet significant - (INR 2.0-3.0) - Geen bridging van toepassing
- Laag - (INR < 2.0)
- Hoog - (INR < 1.5*)

Overige opmerkingen:

BRIDGING met LMWH

- Niet nodig
- Wel nodig, tot INR na ingreep in streefgebied

Klaring: eGFR: ml/min, Datum van bepaling: - -
(eGFR < 30: Pas indien nodig de dosering van de LMWH aan)

Gewicht: Gewicht: kg, Datum van meting: - - : :

Type LMWH: Tinzaparine 1x daags

HERSTART ANTISTOLLING NA INGREEP:

Indien Hoog bloedingsrisico: Dag 0: Geen antistolling (geen VKA, geen LMWH-profylaxe)
Dag +1: Herstart VKA (cf schema TD)
- Indien bridging: herstart therapeutisch LMWH tot INR in streefgebied

Indien Klinisch niet significant: Conform schema Trombosedienst

Ondergetekende is eindverantwoordelijk voor bovenstaand beleid

Naam arts: Jansen, S.V. **Specialisme:** Maag Darm Lever specialisme
Telefoon: 1234 **Ziekenhuis:** Reinier de Graaf
Datum: 07-04-2022 **Handtekening:** Deze brief heeft geen ondertekening
i.v.m. elektronische verwerking
Ingevuld door: Graaf-van der Kort, M. (Marleen) d

E-mail: Trombosedienst Delft antistollingscentrum@reinier-mdc.nl
Trombosedienst Lab-West trombosedienst@labwest.nl



Reinier Haga
Medisch Diagnostisch Centrum



LabWest

TROMBOSEDIENST

Postbus 1773
2280 DT Rijswijk

T: 070 - 372 0300
E: Trombosedienst@labwest.nl
www.lab-west.nl

Unit Antistolling RHMDC
Mercuriusweg 1; 2624 BC Delft

T: 088 - 260 4030
E: antistollingscentrum@reinier-mdc.nl
www.trombosedienst-delft.nl

Naam Klutser-van 't Okiedokie, O.K.I.E. van de
Geslacht V
Geb. datum 01-01-1950
Adres Reinier de Graafweg
Plaats Delft
Telefoon 0612345678
Huisarts Huisarts Onbekend

Ingrepenformulier

T.b.v. patiënten die VKA's** gebruiken onder controle van de trombosedienst

Toelichting ingrepenformulier

Beleid rond ingrepen is vastgesteld door de Federatie Nederlandse Trombosediensten (FNT) op basis van adviezen en richtlijnen geformuleerd door American College of Chest Physicians (ACCP,) Centraal BeleidsOrgaan (CBO) en Nederlandse Internisten Vereniging (NIV).

***Bij Fenprocoumon-gebruik zal een INR < 1.5 i.h.a. door toediening van vit. K bereikt worden.**

****VKA:** Vitamine K Antagonisten, te weten de orale anticoagulantia Fenprocoumon (Marcoumar®), Acenocoumarol (Sintrom®), en Warfarine (Coumadin®)

Peri-operatief bloedingsrisico wordt bepaald door aard v.d. ingreep, voorgeschiedenis v.d. patiënt, gebruik ascal/plavix e.d. In dit kader is vooral het risico op nabloeding van belang. Dit risico kan het best ingeschat worden door de uitvoerder van de ingreep.

Laag risico ingrepen zijn o.a.: diverse tandheelkundige ingrepen (zie ACTA), cataract operatie (m.u.v. retrobulbaire anesthesie), iedere ingreep waarbij goede lokaal-hemostatische maatregelen mogelijk zijn.

NB: LMWH gecontraïndiceerd bij patiënten met slechte nierfunctie (klaring <30ml/min)

In dat geval (klinisch) heparine op geleide van APTT

Voor **tandartsen**:

In afwijking van het KIMO-protocol:

De trombosedienst kan de controle enkele dagen eerder plannen indien het dossier van de patiënt doet verwachten dat de INR-uitslag niet of nauwelijks meer zal veranderen.

Zie voor KIMO-protocol: www.hetkimo.nl/richtlijnen/antitrombotica/introductie

E-mail: Trombosedienst Delft antistollingscentrum@reinier-mdc.nl
Trombosedienst Lab-West trombosedienst@labwest.nl