

AANVRAAG BIJZONDERE STOLLING

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE BIOLOGIE

Bloedafname
ingang 12 - R 1227 (0K12)
ingang 74 - R 734 (0B2)
8u tot 17u
☎ 09 332 22 19 (0K12)

Laboratorium
☎ 09 332 34 34

ADREMA:

Patiënt: (naam, voornaam, adres, geboortedatum, geslacht)

Dienst:

Datum van aanvraag: om uur

Datum van afname: om uur

Aanvragende arts:

RIZIV Nr :

Handtekening:

Staal afgenomen door:

Kopie aan Dr. Uw refrn:

KLINISCHE INLICHTINGEN VERPLICHT IN TE VULLEN

Medicatie (Anticoagulantia of antiagregantia):

STOLLING

2 citraatbuizen van 2,7 ml tenzij anders vermeld

Bij (neiging tot) bloeding

- 1102 Protrombine F II
1105 Proaccelerine F V
1107 Proconvertine F VII
1110 Stuart Factor F X

1108 F VIII: C stolactiviteit

- 1124 vWF: Ag
1125 vWF: activiteit

- 1109 F IX activiteit
1111 F XI activiteit
1112 F XII activiteit
1113 F XIII activiteit

- 1118 anti-F VIII antilichamen
1119 anti-F IX antilichamen

- 1130 Plaatjesaggregatie 5 EXTRA CITRAATBUIZEN VAN 2,7 ML vóór 14 uur in lab
PFA Plaatjesfunctie screening (PFA) 1 EXTRA CITRAATBUIS VAN 2,7ML
(DIAGNOSEREGEL 1)

Diagnoseregels

De aanvrager van deze analyses verklaart dat

- regel 1: deze aanvraag gebeurt bij opuntstelling van een ernstige bloedingsdiathese met een normaal aantal bloedplaatjes
regel 2: de patiënt(e) jonger is dan 55 jaar met een trombotisch proces of patiënt(e) een familiale anamnese heeft van recidiverende trombosen of diffuse intravasale stolling vermoed wordt
regel 3: in geval van aanwezigheid van klinische criteria voor antifosfolipidensyndroom (vasculaire en/of miskraam) of systemische lupus erythematoses
regel 4: in geval van een behandeling met heparine of factor Xa-inhibitoren bij een zwangere vrouw, een kind van minder dan 7jaar, een patiënt met nierinsufficiëntie, een patiënt met BMI hoger dan 30 of lager dan 18, of bij hemorragische diathese

Bij (neiging tot) trombose

- 116 Antitrombine activiteit (DIAGNOSEREGEL 2)
1122 Proteïne C activiteit (DIAGNOSEREGEL 2)
1123 Proteïne S antigeen - vrije fractie (DIAGNOSEREGEL 2)
115 APC resistentie (DIAGNOSEREGEL 2)
1151 FV Leiden (ENKEL INDIEN APC RESISTENTIE POSITIEF IS)
1152 FII G20210A mutatie (DIAGNOSEREGEL 2)
1108 F VIII: stolactiviteit
1126 Lupus anticoagulans 2 EXTRA CITRAATBUIZEN VAN 2,7ML
(DIAGNOSEREGEL 3)

- APA Antifosfolipiden antistoffen 1 EXTRA CITRAATBUIS VAN 2,7ML
(DIAGNOSEREGEL 3) - anticardiolipine antistoffen
1173 β2 glycoproteïne antistoffen

Varia

- 1132 Plaatjesantilichamen geïnduceerd door heparine: klinische inlichtingen in te vullen (4T score) op apart formulier (zie intranet) 1 EXTRA CITRAATBUIS VAN 2,7ML
1114 anti-Xa 1 uur vóór inspuiting van LMW heparine (DIAGNOSEREGEL 4) Gebruikt LMWH:

- 1115 anti-Xa 4 uur na inspuiting van LMW heparine (DIAGNOSEREGEL 4) Gebruikt LMWH:

- 1116 anti-Xa niet - gefractioneerde heparine (DIAGNOSEREGEL 4) Gebruikt UFH:

1121 Trombinetijd

1153 Monitoring dabigatran 1 EXTRA CITRAATBUIS VAN 2,7ML

1155 Monitoring rivaroxaban 1 EXTRA CITRAATBUIS VAN 2,7 ML
(DIAGNOSEREGEL 4)

APIX Monitoring apixaban 1 EXTRA CITRAATBUIS VAN 2,7ML
(DIAGNOSEREGEL 4)

EDOX Monitoring edoxaban 1 EXTRA CITRAATBUIS VAN 2,7ML
(DIAGNOSEREGEL 4)

ROTEM ROTEM intem-extem-fibtem-apterm (routine)
1 EXTRA CITRAATBUIS VAN 2,7ML

ROTEMHEP ROTEM intem-extem-fibtem-heptem (bij heparine gebruik)
1 EXTRA CITRAATBUIS VAN 2,7 ML

Andere te specificeren: (na ☎ 09 332 21 53)

