



Speciele Hemostase

Geb. dat.: M V

Naam: Voorl.:

Adres:

Woonplt.:

Polisnr + UZOVI code:

Telefoonnr. patiënt:

BSN:

Naam aanvrager:

Ziekenhuis:

Afdeling: Tijd: : : uur: : min

Uw referentie: Datum: : : : : :

Totaalscore bloedingscore: (zie ommezijde voor het berekenen van de bloedingscores)

- Let op: - Veneus prikken, niet uit lijn. Eerst EDTA-buizen afnemen (8x zwenken), dan citraat (4x zwenken). Na afname direct mengen.
 - Bloed niet met de buizenpost verzenden.
 - Op de achterzijde dient de anamnese te worden ingevuld.

Analysepakketten

- Bloedingsneiging A (Analyse 1 tm 15 en 21):
 Afname: 1x EDTA 4ml, 6x citraatbuis 2,7 ml. Neonaten 2x EDTA 500µl, 5x citraat 1ml. Materiaal niet verwerken! Als volbloed per taxi opsturen, na afname dient materiaal <90 minuten op het MUMC+ te zijn.
- Bloedingsneiging B (Analyse 1 tm 18 en 21):
 Afname: 1x EDTA 4ml, 6x citraatbuis 2,7 ml. Neonaten 2x EDTA 500 µl, 6x citraat 1ml. Materiaal niet verwerken! Als volbloed per taxi opsturen, na afname dient materiaal <90 minuten op het MUMC te zijn
- Bloedingsneiging C (Analyse 1 tm 21) *afspraak via lab: 043-3874788
 Afname: 1x EDTA 4ml, 4x citraatbuis 9 ml
- Congenitale trombocytopenie (Analyse 1 tm 8, 15, 20) * afspraak via lab: 043-3874788
 Afname: 1x EDTA 4ml, 3x citraatbuis 9 ml + 2x citraat 2,7 ml
- Verdenking kindermishandeling (Analyse 1 tm 8, 10,11,16,17, 18, 25)
 Afname: 5x kindercupjes citraat (Vervolg 15, 29, 31,49) (2,7ml citraat bloed, 5x kindercupjes)
- Tromboseneiging: arterieel pakket (Analyse 1, 2, 6, 11 tm14,18, 45, 46) Afname: 1x EDTA 4ml, 6x citraatbuis 2,7 ml.
- Tromboseneiging: veneus pakket (Analyse 1, 2, 6, 10 tm 14, 18, 40, 46, 41 tm 45) Afname: 1x EDTA 4ml, 6x citraatbuis 2,7 ml.
- Tromboseneiging: arterieel en veneus pakket (Analyse 1, 2, 6, 10 tm 14, 18, 40 tm 46) Afname: 1x EDTA 4ml, 6x citraatbuis 2,7 ml.
- Young stroke-pakket: (Analyse 10, 11, 12, 13, 14, 21, 45, 46 en 55) Afname 1x EDTA, en 6x Citraat)
- Tromboseneiging bij kinderen (Analyse 18, 40 tm 47) Afname: 1x EDTA, 7x citraat kindercupjes
- Anti-platelet drug-testen (alleen na overleg 043-3867860 of 0433874788, binnen kantooruren) (Analyses: 54, 32, 34 en/of 35)
 Afnamebuizen opvraagbaar bij CDL.

Separate aanvragen

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="radio"/> 1 Hemoglobine | <input type="radio"/> 18 Factor VIII | <input type="radio"/> 37 anti-Xa (Orgaran) |
| <input type="radio"/> 2 Hematocriet | <input type="radio"/> 19 Euglobuline clotlysis* Stabilyte buis | <input type="radio"/> 38 Directe Xa inhibitor (Rivaroxaban) |
| <input type="radio"/> 3 Erythrocyten | <input type="radio"/> 20 Trombocyten aggregatie (LTA) | <input type="radio"/> 39 Hemoclot (Dabigatran) |
| <input type="radio"/> 4 MCV | <input type="radio"/> 21 Spijtplasma | <input type="radio"/> 40 Antitrombine activiteit |
| <input type="radio"/> 5 MPV | <input type="radio"/> 22 Factor II | <input type="radio"/> 41 Proteine S |
| <input type="radio"/> 6 Trombocyten | <input type="radio"/> 23 Factor V | <input type="radio"/> 42 Proteine C |
| <input type="radio"/> 7 Leukocyten | <input type="radio"/> 24 Factor VII | <input type="radio"/> 43 APC resistentie |
| <input type="radio"/> 8 Differentiatie incl trombocytenaspect | <input type="radio"/> 25 Factor IX | <input type="radio"/> 44 Factor V Leiden mutatie |
| <input type="radio"/> 9 Bloedgroep | <input type="radio"/> 26 Factor X | <input type="radio"/> 45 Protrombine mutatie |
| <input type="radio"/> 10 PT | <input type="radio"/> 27 Factor XI | <input type="radio"/> 46 Lupus Anti Coagulans |
| <input type="radio"/> 11 INR | <input type="radio"/> 28 Factor XII | <input type="radio"/> 47 D-Dimeer |
| <input type="radio"/> 12 APTT | <input type="radio"/> 29 Factor XIII | <input type="radio"/> 48 HIT *stolbuis |
| <input type="radio"/> 13 Trombine tijd | <input type="radio"/> 30 Plasminogeen | <input type="radio"/> 49 PAI |
| <input type="radio"/> 14 Fibrinogeen | <input type="radio"/> 31 A2-antiplasmin | <input type="radio"/> 50 t-PA * Stabilyte buis |
| <input type="radio"/> 15 PFA | <input type="radio"/> 32 Multiplate * 1 Hirudine buis | <input type="radio"/> 51 Genotypering |
| <input type="radio"/> 16 VWF antigeen | <input type="radio"/> 33 Multimeren onderzoek VWD | <input type="radio"/> 52 Membraan glycoproteine |
| <input type="radio"/> 17 VWF activiteit | <input type="radio"/> 34 Verify now ASPI | <input type="radio"/> 53 Collageen receptor |
| | <input type="radio"/> 35 Verify now P2Y12 (ADP) | <input type="radio"/> 54 Trombocyten aggregatie bij plaatjesmedicatie |
| | <input type="radio"/> 36 anti-Xa (Dalteparine, Nadroparine, Tinzaparine, Enoxaparine) | <input type="radio"/> 55 Trombine generatie |

Neem vooraf contact op met het laboratorium voor de juiste afnamehoeveelheden en -buizen. U kunt hiervoor bellen met 043-3874788.

Klinische gegevens en medicatie (voor elke aanvraag invullen):

Indicatie: Regulier Bloeding

Resistentie / Anders:

Tijdstip toediening:

Tijdstip bloedafname:

Dosering: 1 dd/2dd

Therapeutisch/profylactisch
(doorstrepen wat niet van toepassing is)

Medicatiegebruik: Vul in welke medicatie de patiënt gebruikt als dit andere medicijnen zijn dan hiernaast vermeld:

-
-

Gebruik patiëntenmateriaal

Voor het ontwikkelen van nieuwe en het verbeteren van bestaande technieken gebruikt het CDL geanonimiseerd patiëntenmateriaal, o.a. voor controles en validatie. De aanvrager is verplicht de patiënten hierover te informeren. Mocht een patiënt bezwaar maken tegen het anoniem gebruik van lichaamsmateriaal, dan kan hij/zij dit kenbaar maken door het onderstaande vakje aan te kruisen.

Geen toestemming voor research gebruik.

Vitamine K antagonisten:

Sintrom Mitis (Acenocoumarol) Marcoumar (Fenprocoumon)

Ongefractioneerd heparine:

Leo

Laag moleculair heparine:

Clexane (Enoxaparine) Fraxodi (Nadroparine)

Fraxiparine (Nadroparine) Fragmin (Dalteparine)

Innohep (Tinzaparine)

Heparinoid:

Orgaran (generiek) Danaparoïde

Directe Xa-remmer:

Rivaroxaban (Xarelto) Apixaban (Eliquis)

Fondaparinux (Arixtra)

Directe trombineremmer:

Argatroban (Arganova)

Dabigatran (Pradaxa)

Anti-platelet drug:

Acetylsalicylzuur (Ascal)

Clopidogrel (Plavix)

Prasugrel (Efient)

Ticagrelor (Brilique)

Bloedingscore:

Per rubriek invullen wat voor de patiënt van toepassing is,

A	Epistaxis	B	Mondholte	C	Chirurgische ingrepen	D	Spierbloeding
0	Geen of <5 min	0	Geen bloedingen	-1	Geen bloedingen bij 2 of meer ingrepen	0	Nooit
1	>5 min	1	Ten minste 1x	0	Niet verricht of geen bloeding bij 1 ingreep	1	Na trauma, geen behandeling
2	ADVIES zonder behandeling	2	ADVIES zonder behandeling	1	Bij <25% van ingrepen, geen interventies	2	Spontaan, geen behandeling
3	Neustamponade; cauterisatie of antifibrinolytica	3	Chirurg. hemostase of antifibrinolytica	2	Bij >25% van ingrepen, geen interventies	3	Spontaan of traumatisch, waarna DDAVP / stollingsfactoren
4	Transfusie of DDAVP / stollingsfactoren	4	Transfusie of DDAVP / stollingsfactoren	3	Chirurg hemostase of antifibrinolytica	4	Spontaan of traumatisch, chirurg. Interventie of transfusie
				4	Transfusie of DDAVP / stollingsfactoren		
E	Huid	F	GI bloeding	G	Menorrhagie	H	Hemarthrose
0	Geen of <1 cm	0	Geen bloedingen	0	Geen	0	Nooit
1	>1 cm en geen trauma	1	Bij ulcus, portale hypertensie, hemorrhoiden, angiodyplasie	1	ADVIES zonder behandeling	1	Na trauma, geen behandeling
2	ADVIES zonder behandeling	2	spontaan	2	Antifibrinolytica of OAC gebruik	2	Spontaan, geen behandeling
		3	Chirurg. hemostase of antifibrinolytica	3	Curretage of ijzer suppletie	3	Spontaan of traumatisch, waarna DDAVP / stollingsfactoren
				4	Transfusie of DDAVP / stollingsfactoren of hysterectomie	4	Spontaan of traumatisch, chirurg. Interventie of transfusie
I	Bloeding uit kleine wonden	J	Tandextracties	K	Postpartum bloeding	L	CZS bloeding
0	Geen of <5 min	-1	Geen bloedingen bij 2 of meer ingrepen	-1	Geen bloedingen bij 2 of meer ingrepen	0	Nooit
1	>5 min	0	Niet verricht of geen bloeding bij 1 ingreep	0	Geen bevalling of geen bloeding bij 1 bevalling	1	-
2	ADVIES zonder behandeling	1	Bij <25% van ingrepen, geen interventies	1	ADVIES zonder behandeling	2	-
3	Chirurg. hemostase	2	Bij >25% van ingrepen, geen interventie	2	Curretage of ijzer suppletie of antifibrinolytica	3	Subduraal, enige interventie
4	Transfusie of DDAVP / stollingsfactoren	3	Chirurg. hemostase	3	Transfusie of DDAVP / stollingsfactoren	4	Intracerebraal, enige interventie
		4	Transfusie of DDAVP / stollingsfactoren	4	Hysterectomie		

Disclaimer: Met het invullen van het aanvraagformulier gaat de opdrachtgever akkoord met de algemene voorwaarden van het CDL. Kijk hiervoor op www.labmaastricht.nl

Aanvullende informatie is terug te vinden op de website: <http://www.labmaastricht.nl>