

Gegevens patiënt

BSN _____

Geboortedatum (dd-mm-jjjj) _____

Naam en voorletters _____

Naam echtgenoot _____

Geslacht _____

Adres, postcode, woonplaats _____

Datum en tijdstip afname _____

Uw patiëntnummer _____

Uw referentie / labnummer _____

Deze ruimte niet beschrijven

Sanquin onderzoeknummer

Opdrachtgever / Uitslag zenden aan

Naam _____

Ziekenhuis _____

Afdeling _____

Adres _____

Postcode en plaats _____

Betaler / Nota zenden aan (indien afwijkend van opdrachtgever)

Naam _____

Adres _____

Postcode en plaats _____

Behandelend arts

Naam _____

Adres, postcode, plaats _____

Hemostase

- △ H001 APTT
- △ H003 Protrombinetijd
- △ H004 Trombinetijd
- △ H006 Fibrinogeen functioneel
- △ H005 Fibrinogeen antigeen
- △ H007 Factor II (protrombine) activiteit
- △ H047 Factor II (protrombine) antigeen
- △ H008 Factor V activiteit
- △ H054 Factor V antigeen
- △ H009 Factor VII activiteit
- △ H011 Factor VIII activiteit
- △ H012 Factor VIII antigeen
- △ H901 Von Willebrand cascade-onderzoek activiteit, indien afwijkend ook uitgebreid met antigeen en bij afwijkende ratio ook multimerenanalyse
- △ H013 Von Willebrand factor activiteit
- △ H014 Von Willebrand factor antigeen
- △ H015 Von Willebrand factor multimerenanalyse
- △ H055 Von Willebrand factor propeptide
- △ H016 Factor IX activiteit
- △ H017 Factor IX antigeen
- △ H010 Factor X activiteit
- △ H048 Factor X antigeen
- △ H018 Factor XI activiteit
- △ H019 Factor XII activiteit
- △ H020 Factor XIII
- △ H021 Circulerend anticoagulans
- △ H025 Anti-factor VIII
- △ ... Overige remmers van stollingsfactoren

• Voor aanvraag van meerdere bepalingen gaarne niet meer dan één buis ingevroren plasma insturen (+/- 1 ml per bepaling).
Voor preanalytische condities (inclusief die voor verzending) zie <https://www.skml.nl/secties/stolling/voorschriften>.

Fibrinolyse

- △ H041 Plasminogeen activiteit
- △ H042 Plasminogeen antigeen
- △ H044 α2-antiplasmine activiteit

• Dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek, zie hierboven.

Trombotische Trombocytopenische Purpura

- △ H063 ADAMTS1 3-activiteit
 - △ H065 Antistoffen tegen ADAMTS1 3
- Zie ook formulier 4A

• Dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek, zie hierboven, maar dan ± 2 ml per bepaling.

Trombose

Antifosfolipidensyndroom

- △ H028 Antifosfolipiden onderzoek: Lupus anticoagulans (H022) + β2-glycoproteïne I, IgG en IgM, antistoffen tegen (H029) + Cardioline, IgG en IgM, antistoffen tegen (A035)
 - △ H022 Lupus anticoagulans (LAC)
 - △ H029 β2-glycoproteïne I, IgG en IgM, antistoffen tegen
 - △ A035 Cardioline, IgG en IgM, antistoffen tegen
- Overig onderzoek*
- △ H026 Antitrombine activiteit
 - △ H027 Antitrombine antigeen
 - △ H928 Proteïne C activiteit *
 - △ H952 Proteïne C activiteit, indien verlaagd ook antigeen *
 - △ H929 Proteïne C antigeen *
 - △ H930 Totaal Proteïne S antigeen *
 - △ H931 Vrij Proteïne S antigeen *
 - △ H950 APC (proteïne C) resistentie *
 - △ H953 APC resistentie, indien verlaagd ook: + Factor V Leiden mutatie (1691G > A)
 - H953

• Dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek, zie hiernaast.

• Dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek, zie hiernaast.

• Citraatbloed afnemen vóór instellen of tenminste 2 weken na staken van de orale antistollingstherapie. Verder dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek.

• APC resistentie: dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek.
• Factor V (Leiden): dezelfde monsterbehandeling als voor DNA-onderzoek (zie H051).

DNA-onderzoek

- H051 Factor V Leiden mutatie (1691G > A)
- H057 Protrombine (factor II) mutatie (20210G > A)
- H058 Methyleen tetrahydrofolaat reductase (MTHFR) mutatie (677C > T)
- H059 Subtypering ziekte van Von Willebrand d.m.v. DNA sequentie-analyse
- Overig DNA-onderzoek

• EDTA volbloed, bij voorkeur 4 graden. Geen scherpe temperatuurslimiet. Kleinst gesloten afname ter voorkoming van DNA-contaminatie, met ten minste 2 ml EDTA volbloed. Kan ook op vrijdag ingestuurd worden.

• In overleg

Bloedplaatjes

- H060 Trombocytenfunctie-onderzoek
- Zie voor membraanglycoproteïnen: formulier 5 achterzijde.
Alléén na telefonische afspraak: 020-512 3379/3313

• Hiervoor dient bloed bij Sanquin Diagnostiek te worden afgenomen. Alléén na telefonische afspraak, 020-512 3120.

* A.u.b. de voor dit onderzoek essentiële klinische gegevens op de achterzijde vermelden. De bepaling van proteïne C en/of S kan tevens die van factor II, X en/of VII inhouden.

Gaarne klinische gegevens en laboratoriumuitslagen op de achterzijde vermelden.

Code aubergine

Temperatuurlimiet 2°C - 8°C

Code blauw

Na afname plasma en/of speeksel direct invriezen; na afname serum na 30 minuten invriezen. Moet ingevroren bij Sanquin Diagnostiek aankomen.

Code oranje

Uitsluitend kamertemperatuur.

Code cursief

Nieuwe aanvraag-mogelijkheid vanaf 2019 op dit formulier.



Sanquin

Diagnostiek BV
Plesmanlaan 125
1066 CX
Amsterdam

Algemene
inlichtingen
(020) 512 3479

Bloedstolling
(020) 512 3120

Klinische gegevens

Familiair voorkomen trombo-embolie Ja Nee

Orale antistollingstherapie Ja Nee

Zo ja, stabiel ingesteld Ja Nee

Heparine Ja Nee

Gegevens van uw laboratoriumonderzoek

	<u>Uitslag patiënt</u>	<u>Normale waarde</u>	<u>Methode</u>
Aantal trombocyten			
Bloedingstijd			
Protrombinetijd			
Trombotest			
APTT (cefalinetijd)			
Andere lab-gegevens			

Toegepaste therapie

Anamnese en klinische gegevens

Anamnese

Bij verdenking van erfelijke stollingsdefecten gaarne ook naam en geboortedatum van de vader en moeder vermelden.

Klinische gegevens

Gaarne inlichtingen over eventuele lever-, milt-, of lymfekliervergrotingen, petechiën, hematomen, bloedingen etc.

Extra informatie / andere bepaling c.q. andere test *

*
Extra informatie:
Medisch relevante informatie over de patiënt / Afwijkend primair monster.

Gebruik van restant materiaal voor ander onderzoek

In een beperkt aantal gevallen wordt het restant van ingezonden patiëntenmateriaal geanonimiseerd gebruikt voor validatie, kalibratie van apparatuur en wetenschappelijk onderzoek. Indien de patiënt hier bezwaar tegen heeft kan men op ieder moment contact opnemen met het management Diagnostiek, te bereiken op (020) 512 3379 of per e-mail diagnostiek@sanquin.nl. Ook als u als inzender verneemt dat de patiënt bezwaar heeft tegen het nader gebruik van restmateriaal verzoeken wij u om dit bij Sanquin te melden via eerder genoemde contactgegevens. De inzender draagt de verantwoordelijkheid na te gaan dat het door hen aangeleverde patiëntenmateriaal aan Sanquin Diagnostiek gebruikt mag worden voor bovengenoemde doelen (conform de 'geen-bezwaar procedure' volgens de WGBO).

Privacy/AVG

Informatie over de nieuwe privacywet, de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG): zie de website www.sanquin.org