

Gegevens patiënt

BSN _____

Sanquin onderzoeknummer _____

Geboortedatum (dd-mm-jjjj) _____

Naam en voorletters _____

Geslacht _____

Adres _____

Deze ruimte niet beschrijven

Postcode, woonplaats _____

Datum en tijdstip afname _____

Vorig Sanquin onderz.nr. _____

Uw patiëntnummer _____

Betaler / Nota zenden aan (indien afwijkend van opdrachtgever)

Uw referentie / labnummer _____

Naam _____

Opdrachtgever / Uitslag zenden aan

Adres _____

Naam _____

Postcode en plaats _____

Ziekenhuis _____

Behandelend arts

Afdeling _____

Naam _____

Adres _____

Contactgegevens _____

Postcode en plaats _____

Hemostase

- △ **H001** APTT • Voor aanvraag van meerdere bepalingen gaarne één buis ingevroren plasma insturen (+/- 1 ml per bepaling).
- △ **H003** Protrombinetijd • Voor preanalytische condities (inclusief die voor verzending) zie <https://www.skm.nl/secties/stolling/voorschriften>.
- △ **H006** Fibrinogeen functioneel
- △ **H007** Factor II (protrombine) activiteit
- △ **H008** Factor V activiteit
- △ **H009** Factor VII activiteit
- △ **H011** Factor VIII activiteit
- △ **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
- △ **H010** Factor X activiteit
- △ **H018** Factor XI activiteit
- △ **H019** Factor XII activiteit
- △ **H020** Factor XIII
- △ **H025** Anti-factor VIII

 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.

Fibrinolyse

- △ **H041** Plasminogeen activiteit
- △ **H044** α₂-antiplasmine activiteit • Dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek, zie hierboven.

Trombotische Trombocytopenische Purpura

- △ **H063** ADAMTS13-activiteit
- △ **H065** Antistoffen tegen ADAMTS13 • Dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek, zie hierboven, maar dan ± 1 ml per bepaling.

Klinische Vraagstelling

Afwijkend primair monster

Toepasselijke voorwaarden en privacy

- Op de dienstverlening van Sanquin Diagnostiek B.V. is de dienstverleningsovereenkomst ("DVO") van toepassing. De DVO staat vermeld op de website van Sanquin (<https://www.sanquin.org/binaries/content/assets/nl/producten-en-diensten/diagnostische-diensten/diagnostiek/sanquin-diagnostiek-dvo.pdf>).
- Sanquin Diagnostiek B.V. wijst uitdrukkelijk de toepassing van andere (algemene) voorwaarden af.
- De informatie die op dit aanvraagformulier wordt ingevuld, wordt aangemerkt als vertrouwelijke informatie.
- De aanvrager is verantwoordelijk voor het verkrijgen van toestemming van de patiënt.
- Voor de wijze van omgang met persoonsgegevens en gebruik restmateriaal wordt verwezen naar de privacy verklaring.
- Meer informatie is te vinden op: www.sanquin.org.

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 • Dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek, zie hiernaast.
- △ **A035** Cardioline, IgG en IgM, antistoffen tegen Overig onderzoek
- △ **H026** Antitrombine activiteit • Dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek, zie hiernaast.
- △ **H928** Proteïne C activiteit m.b.v. een stollingstest • Citraatbloed afnemen vóór instellen of tenminste 2 weken na staken van de orale antistollingstherapie. Verder dezelfde monsterbehandeling als voor hemostase-onderzoek.
- △ **H929** Proteïne C activiteit m.b.v. een chromogene methode
- △ **H931** Vrij Proteïne S antigeen

DNA-onderzoek

- **H051** Factor V Leiden mutatie (1691G > A) • EDTA volbloed, bij voorkeur kamertemperatuur. Geen scherpe temperatuurslimiet. Kleinste gesloten afname ter voorkoming van DNA-contaminatie, met ten minste 2 ml EDTA volbloed. Kan ook op vrijdag ingestuurd worden.
- **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
- **H066** Factor XII mutatieanalyse • In overleg

Zie voor overig DNA onderzoek aanvraagformulier Genoom Diagnostiek m.b.v. targeted NGS

Bloedplaatjes

- H060** Trombocytenfunctie-onderzoek • Hiervoor dient bloed bij onze samenwerkingspartner OLVG Lab BV te worden afgenomen. Alléén na telefonische afspraak, 020-5993049.

**Sanquin**

Diagnostiek B.V.
Plesmanlaan 125
1066 CX Amsterdam

Email:
stolling@sanquin.nl

Hemostasis
(020) 512 3248