

Gegevens patiënt

BSN _____

Geboortedatum (dd-mm-jiji) _____

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 _____

Vorig Sanquin onderz.nr. _____

Betaler / Nota zenden aan (indien afwijkend van opdrachtgever)

Naam _____

Adres _____

Postcode en plaats _____

Behandelend arts

Naam _____

Adres, postcode, plaats _____

Proliferatieve bloedziekten (020) 512 3390/3227

Chronische lymfoproliferatieve ziekten

- P011 Chronische lymfatische leukemie m.b.v. immunofenotypering
 - P908 Somatische hypermutatiestatus bij B-CLL
 - P044 Prognostische chromosomale afwijkingen bij B-CLL m.b.v. MLPA
 - X023 TP53 mutatie-analyse m.b.v. NGS
 - P046 CLL-MRD m.b.v. immunofenotypering
 - P910 Lymfocytose
 - P920 T of NK large granular leukemie
 - P914 Prolymfocyten leukemie
 - P915 'Hairy Cell' leukemie
 - P911 BRAF V600E-mutatieanalyse °
 - P916 M. Waldenström °°
 - P913 MYD88 L265P-mutatieanalyse °°
 - P917 M. Kahler, multiple myeloom °°
 - P032 Lymfocyten subpopulaties
 - P918 Monoklonale B-cel populatie
 - P919 Monoklonale T-cel populatie
 - P065 Mastocytose m.b.v. immunofenotypering °°
 - P074 cKIT D816K-mutatieanalyse
- Myeloproliferatieve ziekten en myelodysplasie**
- P003 JAK2-V617F-mutatieanalyse ° • Zie hierboven
 - P902 JAK2 exon12 mutatieanalyse °
 - P017 CALR-mutatieanalyse °
 - P925 cMPL exon10-mutatieanalyse °
 - P926 PV cascade onderzoek °
 - P927 ET/MF cascade onderzoek °
 - P928 FIP1L1-PDGFRa fusietranscript
 - P905 Blastencrisis bij CML m.b.v. immunofenotypering
 - P029 bcr-abl fusietranscript t(9;22) bij diagnose CML/ALL
 - P009 bcr-abl fusietranscript t(9;22) kwantificering bij therapie
 - P048 Mutatie-analyse bcr-abl fusietranscript bij CML therapie-resistentie
 - P021 Myelodysplasie m.b.v. immunofenotypering °°
 - X068 MDS/MPN mutatie-analyse m.b.v. NGS

Non-Hodgkin lymfoom

- P912 NHL m.b.v. immunofenotypering • Zie linker kolom
 - P013 t(14;18)-chromosoomtranslocatie bij folliculaire NHL
 - P036 t(11;14)-chromosoomtranslocatie bij mantelcel NHL
 - P037 t(2;5)-chromosoomtranslocatie bij anaplastisch large cell NHL
- Acute myeloïde leukemie**
- P002 Acute myeloïde leukemie m.b.v. immunofenotypering • Zie linker kolom
 - P903 Acute 'undifferentiated' leukemie m.b.v. immunofenotypering
 - P042 Moleculaire screening bij AML
 - P031 PML-RARa fusietranscript t(15;17)
 - P034 CBFB-MYH11 fusietranscript inv(16)
 - P038 AML1-ETO fusietranscript t(8;21)
 - P051 NPM1 kwantificering bij therapie
- Acute lymfatische leukemie**
- P901 Acute lymfatische leukemie m.b.v. immunofenotypering • Zie linker kolom
 - P030 Pakket chromosoomtranslocaties bij ALL (combinatie P053, P054, B-ALL T-ALL P029 en P039/P040)
 - P009 bcr-abl fusietranscript t(9;22) kwantificering bij therapie
- Overig**
- P025 Configuratie, generschikking T-cel receptor (TCR) genen • Zie linker kolom
 - P026 Configuratie, generschikking immuoglobuline (Ig) genen
 - P024 Celscheiding en invriezen van bloedcellen
 - P083 Celscheiding en invriezen van beenmerg
 - P075 Lactose intolerantie m.b.v. MCM6 genotypering °
 - P069 Percentage CD34 in bloed °
 - P071 Immunofenotypering van vochten en punctaten
 - P082 DPD genmutaties °
 - P084 Spoed DPD genmutaties ° • Alleen na telefonisch overleg (020) 512 3390

PNH-onderzoek: zie E027 (ommezijde, linker kolom)

Ingezonden materiaal

- Ingezonden materiaal is EDTA ontstond bloed
- EDTA ontstond beenmerg
- Liquor, 1 à 2 ml in speciaal medium °°°
- Pleurvocht
- Ascites
- Milt
- Lymfklierpunctaat in speciaal medium °°°
- Tumorbipt/punctaat in speciaal medium °°°

Laboratorium-uitslagen (gevonden door uw laboratorium)

Leuko's (x10⁹/l) _____

Lymfocyten (%) _____

Blasten (%) _____

Enzymkleuringen _____

Paraproteïne _____

Klinische gegevens

° 10 ml vers EDTA-bloed. Zo mogelijk meer als aantal leuko's < 5x10⁹/l is.

°° Voor deze onderzoeken adviseren wij EDTA ontstond beenmerg.

°°° Buizen met speciaal medium zijn verkrijgbaar via: (020) 512 3390.

Immunohematologisch onderzoek: zie ommezijde.

Code aubergine

Temperatuurlimiet
2°C - 8°C

Code oranje

Uitsluitend
kamertemperatuur.

Code cursief

Nieuwe aanvraag-
mogelijkheid
vanaf 2019
op dit formulier.

**

Moet binnen 24 uur
na afname bij
Sanquin Diagnostiek
zijn, vóór 9 uur.
In het weekend
gaarne eerst bellen:
(020) 512 3333
of bij spoed:
(020) 512 3390

Sanquin

Diagnostiek BV
Plesmanlaan 125
1066 CX AmsterdamLaboratoria: zie
telefoonnummer
bij betreffend
onderzoekAlgemene
inlichtingen
(020) 512 3479

Hemolytische anemie

Gaarne klinische, hematologische gegevens vermelden onderaan dit formulier

Erythrocytenserologie (020) 512 3373 / 3374

- E921 Hemolytische anemie door auto-antistoffen (020) 512 3373
- 8 ml gestold bloed en 8 ml EDTA-bloed
 - Directe antiglobuline (Coombs) test voor (sub)klassen
 - Specificiteit van vrije antistoffen (indirecte antiglobulinetest)
 - Specificiteit van erythrocytegebonden antistoffen d.m.v. eluaat
 - Koude agglutinenen
 - Monofasische hemolysinen
 - Bifasische hemolysinen (Donath Landsteiner)
- E922 Hemolytische anemie door geneesmiddelen (020) 512 3373
- Alléén na telefonische afspraak

Immunocytologie (020) 512 3390

- E027 Hemolyt. anemie door membraanstoornissen (PNH) (020) 512 3390
- 8 ml EDTA-bloed **
 - Niet op vrijdag insturen.
 - PI verankerde eiwitten op leuko's

Bloedcelchemie (020) 512 3341

Hereditaire sferocytose e.a. membraanstoornissen

- B009 Membraanpakket: spectrine, band 3 expressie (EMA-test) en AGLT Evt. gel-elektroforese van membraaneiwwitten na telefonisch overleg (020) 512 3341
- 5 ml EDTA-bloed ***

Foetomaternale transfusie

Immunocytologie (020) 512 3390

- E003 %HbF positieve cellen mbv flowcytometrie
- 2 ml EDTA-bloed van de moeder

Immunochemie (020) 512 3244

- S028 Haptoglobine
- 1 ml serum*

Trombocyten/leukocyten-serologie (020) 512 3379/3313

Gaarne klinische, hematologische gegevens vermelden onderaan dit formulier

- T924 Immuntrombocytopenie (ITP)
- Detectie autoantistoffen tegen trombocyten
 - Minimaal 30 ml vers EDTA-bloed + 10 ml gestold bloed (bij trombo's <30x10⁹/l, aub telefonisch overleg) ****
- T023 Trombopoëtiëne
- T040 Heparine geïnduceerde trombocytopenie type II (HIT)
- 4 ml EDTA-bloed
- T041 Heparin induced platelet activation assay (HIPAA)
- 10 ml EDTA-bloed + 10 ml gestold bloed
- T907 Medicijn-geïnduceerde trombocytopenie **
- 25 ml vers EDTA-bloed + 8 ml gestold bloed (svp altijd tel. overleg) **
 - Vermeld middel:
 -
 - 1 dosis van dit geneesmiddel meezen.
- T906 Trombocytopenie na transfusie (PTP)
- Alléén na telefonische afspraak
- T902 Refractairiteit na trombocytentransfusie
- 25 ml EDTA- en 8 ml gestold bloed, alléén na tel. overleg
 - HLA antistoffen: Ja Nee
 - HLA-A, -B, -C typering: Ja Nee
 - HPA antistoffen en typering: Ja Nee Ja, indien HLA as negatief
- T012 Foetale HPA-1a genotypering in maternaal plasma (DNA-analyse)
- Alléén na telefonische afspraak
 - 30 ml EDTA-bloed van moeder
 - 10 ml EDTA-bloed van vader
- T021 Trombocytenantigenen HPA-1, -2, -3, -5 en/of -15 genotypering op chorionvlokken, amniocyten of lymfocyten (DNA-analyse)
- Alléén na telefonisch overleg
- T911 Trombocytopenie vd pasgeborene
- T923 Prenatale verdenking alloïmuun trombocytopenie
- Alléén na telefonische afspraak
 - 8 ml EDTA-bloed + 16 ml gestold bloed
- T919 Trombocytopenie vd pasgeborene, vervolgonderzoek 2 à 3 weken na de partus
- Moeder 10 ml gestold bloed + vader 20 ml EDTA-bloed ****
- T920 Trombocytopenie vd pasgeborene, 20^e week, volgende zwangerschap
- T912 Trombocytopathie (M. Glanzmann, Bernard Soulier syndroom)
- Alléén na telefonische afspraak
 - Membraanglycoproteïne met panel van monoklonale antistoffen
 - Voor functie-onderzoek: Zie formulier 4
- T913 Auto-antistoffen tegen granulocyten
- Vóór afname tel. overleg
- T914 Granulocytopenie vd pasgeborene
- Alléén na telefonisch overleg
- T903 Transfusion Related Acute Lung Injury (TRALI)
- Overleg svp eerst met de Unit-manager Transfusie-geneeskunde van de regionale Bloedbank.

Klinische/hematologische gegevens (invullen s.v.p.)

Laboratorium-uitslagen (gevonden door uw laboratorium)

Hb (mmol/l)

Leuko's (x10⁹/l)

Trombo's (x10⁹/l)

Differentiatie

gr	st
ly	mo
eo	baso

Transfusie-anamnese bloed of bloedproducten

Eerdere transfusie(s)? Nee Ja, datum:

Indien ja: Naam product

Indien ja: Eventuele reacties Shock Koorts:

Urticaria Koude rilling

Dyspnoe Hemolyse

Andere klinische gegevens

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

Toepasselijke voorwaarden en toestemming

Op de dienstverlening van Sanquin is de DVO van toepassing (zie website). Sanquin wijst uitdrukkelijk de toepassing van andere (algemene) voorwaarden af. Sanquin Diagnostiek BV verwijst voor de wijze van omgang met persoonsgegevens en gebruik restmateriaal naar de Privacy verklaring als geplaatst op de website. De zorgverlener/behandelaar is verantwoordelijk voor het verkrijgen van geïnformeerde toestemming van de patiënt.

Code aubergine

Temperatuurlimiet 2°C - 8°C

Code oranje

Uitsluitend kamertemperatuur.

Code cursief

Nieuwe aanvraagmogelijkheid vanaf 2019 op dit formulier.

* In plaats van serum kan ook 2x zoveel gestold bloed worden ingezonden.

** Moet binnen 24 uur na afname bij Sanquin Diagnostiek zijn, vóór 9 uur. In het weekend gaame eerst bellen: (020) 512 3333 of bij spoed: (020) 512 3390

*** Moet binnen 24 uur na afname bij Sanquin Diagnostiek zijn, vóór 9 uur. Niet op vrijdag na 13.00 uur.

**** Moet binnen 24 uur, vóór 9 uur bij Sanquin zijn, bij voorkeur niet op vrijdag afnemen

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

Privacy/AVG

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