

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

Vorig Sanquin onderz.nr.

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

Proliferatieve bloedziekten (020) 512 3390/3227

Chronische lymfoproliferatieve ziekten

- P908 Somatische hypermutatiestatus bij B-CLL
 - P044 Prognostische chromosomale afwijkingen bij B-CLL m.b.v. MLPA
 - X023 TP53 mutatieanalyse m.b.v. NGS
 - P911 BRAF V600E mutatieanalyse °
 - P913 MYD88 L265P mutatieanalyse °°
 - P074 cKIT D816V mutatieanalyse
- Myeloproliferatieve ziekten en myelodysplasie**
- P003 JAK2 V617F mutatieanalyse °
 - P902 JAK2 exon12 mutatieanalyse °
 - P017 CALR mutatieanalyse °
 - P925 cMPL exon10 mutatieanalyse °
 - P926 PV cascade onderzoek °
 - P927 ET/MF cascade onderzoek °
 - P928 FIP1L1::PDGFRa fusietranscript
 - P029 BCR::ABL1 fusietranscript bij diagnose CML
 - P009 Monitoring (kwantificering) BCR::ABL1 fusietranscript tijdens therapie
 - P048 Mutatieanalyse BCR::ABL1 bij TKI-resistentie
 - X068 MDS/MPN mutatieanalyse m.b.v. NGS

• 20 ml vers EDTA-bloed, zo mogelijk meer, als aantal leuko's < 5x10⁹/l is; en/of > 1 ml EDTA ontsteld beenmerg.**

• Zie hierboven

Non-Hodgkin lymfoom

- P013 t(14;18)-chromosoomtranslocatie bij folliculaire NHL • Zie linker kolom
 - P036 t(11;14)-chromosoomtranslocatie bij mantelcel NHL
 - P037 t(2;5)-chromosoomtranslocatie bij anaplastisch large cell NHL
- Acute myeloïde leukemie**
- P042 Moleculaire screening bij AML • Zie linker kolom
 - P031 PML::RARA fusietranscript t (15;17)
 - P034 CBF::MYH11 fusietranscript inv(16)
 - P038 RUNX1::RUNX1T1 fusietranscript t(8;21)
 - P051 NPM1 kwantificering bij therapie
- Acute lymfatische leukemie**
- P030 Pakket chromosoomtranslocaties bij ALL • Zie linker kolom
 - B-ALL
 - P009 Monitoring (kwantificering) BCR::ABL1 fusietranscript tijdens therapie **Overig**
 - P025 Configuratie, generschikking T-cel receptor (TCR) genen • Zie linker kolom
 - P026 Configuratie, generschikking immuuglobuline (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 °

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

Ingezonden materiaal

- Ingezonden materiaal is
- EDTA ontsteld bloed
 - EDTA ontsteld beenmerg
 - Pleuravocht
 - Ascites
 - Milt

Laboratorium-uitslagen (gevonden door uw laboratorium)

Leuko's (x10⁹/l)

Lymfocyten (%)

Blasten (%)

Enzymkleuringen

Paraproteïne

Klinische gegevens

Immunohematologisch onderzoek: zie ommezijde.

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

°° Voor deze onderzoeken adviseren wij EDTA ontsteld beenmerg.



Code aubergine

Temperatuurlimiet
2°C - 8°C

Code oranje

Uitsluitend
kamertemperatuur.

**
Moet binnen 24 uur
na afname bij
Sanquin Diagnostiek
zijn, vóór 9 uur.
Spoedbepalingen alleen
na telefonisch contact
(020) 512 3390



Sanquin

Diagnostiek B.V.
Plesmanlaan 125
1066 CX Amsterdam

Laboratoria: zie
telefoonnummer
bij betreffend
onderzoek

Algemene
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 • 5 ml EDTA-bloed ***
- Evt. gel-elektroforese van membraaneiwitten na telefonisch overleg (020) 512 3341

Foetomaternale transfusie

Immunocytologie (020) 512 3390

- E003 %HbF positieve cellen mbv flowcytometrie • 2 ml EDTA-bloed van de moeder. Spoed alléén na telefonisch overleg (020) 512 3390

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 Immuuntrombocytopenie (ITP) • Minimaal 30 ml vers EDTA-bloed + 10 ml gestold bloed (bij trombo's <30x10⁹/l, aub telefonisch overleg) ***
- Detectie autoantistoffen tegen trombocyten
- T023 Trombopoëtiëne • 4 ml EDTA-bloed
- T040 Heparine geïnduceerde trombocytopenie type II (HIT) • 3 ml citraat ontstold bloed + 10 ml gestold bloed
- T041 Heparin induced platelet activation assay (HIPAA)
- T777 Vaccinatie geïnduceerde trombotische trombocytopenie (VITT) • 3 ml citraat ontstold bloed + 10 ml gestold bloed
- Vaccin:
- T907 Medicijn-geïnduceerde trombocytopenie ** Vermeld middel: • 25 ml vers EDTA-bloed + 8 ml gestold bloed (sfp altijd tel. overleg) ***
- 1 dosis van dit geneesmiddel meezenden.
- 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 • Alléén na telefonische afspraak***
- T923 Prenatale verdenking alloïmmuun trombocytopenie • 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 • Alléén na telefonische afspraak ***
- T912 Trombocytopathie (M. Glanzmann, Bernard Soulier syndroom)
- 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 sfp 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 (x10 ⁹ /l)
Trombo's (x10 ⁹ /l)
Differentiatie	gr st
	ly mo
	eo baso

Transfusie-anamnese bloed of bloedproducten

Eerdere transfusie(s)?	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja, datum:
Indien ja:	Naam product	
Indien ja:	Eventuele reacties	
	<input type="checkbox"/> Shock	<input type="checkbox"/> Koorts: °C
	<input type="checkbox"/> Urticaria	<input type="checkbox"/> Koude rilling
	<input type="checkbox"/> Dyspnoe	<input type="checkbox"/> Hemolyse
	<input type="checkbox"/>	

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 B.V. 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.

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. Spoedbepalingen alleen na telefonisch contact (020) 512 3390

*** Moet binnen 24 uur na afname bij Sanquin Diagnostiek zijn, vóór 9 uur. Niet op vrijdag na 09.00 uur.

**** Moet binnen 24 uur, vóór 9 uur bij Sanquin zijn. Onderzoek niet op vrijdag.

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

Privacy

De informatie die op dit aanvraagformulier wordt ingevuld, wordt door Sanquin aangemerkt als vertrouwelijke informatie. Informatie over de wijze waarop Sanquin omgaat met privacy is te vinden op de website: www.sanquin.org.