



**Begeleidingsformulier bloed (bij gebruik van DRAGON)**

UMC St Radboud  
848 Antropogenetica  
Postbus 9101  
6500 HB Nijmegen  
**Bezoekadres**  
Geert Grooteplein 10  
6525 GA Nijmegen

Hoofd DNA diagnostiek:  
Dr. H. Scheffer

Hoofd Cytogenetica:  
Prof. Dr. A. Geurts van Kessel

Fax : 024-3616658 / 024-366 8751  
Tel : 024-3613799 / 024-361 4105

E-mail: dna@umcn.nl  
cytosec@antrg.umcn.nl

**Patiëntgegevens**

patiëntsticker met barcode/ volledig invullen

Naam + voorletters  
  
Adres  
Postcode + woonplaats  
  
Geboortedatum  
  
Geslacht

--

**PER PERSOON MOET EEN BEGELEIDINGSFORMULIER WORDEN INGEVULD !**

► Aanvragend Arts :	Telefoon :
Afdeling :	email :
Interne postcode :	Referentie:

► **Aantal buizen :**

- EDTA ..... X
- Heparine ..... X

*afnamedatum:*

►  **Tijdelijke opslag EDTA bloed**

Binnen 48 uur na aankomst van het bloed moet het weer worden opgehaald. Daarna wordt het DNA door ons geïsoleerd (alleen voor klinische genetica).

► **Conditie en verzending**

- Voor DNA en array diagnostiek: 2 x 10 ml EDTA ontstold bloed in kunststof buizen (geen glas). Bij neonaten minimaal 3 ml.
- Bij aanvraag voor RNA-onderzoek heparinebloed insturen. Svp duidelijk aangeven dat het voor RNA studies bedoeld is.
- Bloedbuizen voorzien van etiket met naam, geslacht en geboortedatum.
- Monsters die niet zijn voorzien van een deugdelijke identificatie worden geweigerd.
- Bloed verzenden bij kamertemperatuur per post. **Bloed nooit invriezen!**

<i>In te vullen door DNA lab</i>	
Datum ontvangst:	
Opmerkingen:	
<i>Paraaf Sec.</i>	

**Toelichting voor patiënten**  
*Dit gedeelte meegeven aan de patiënt*

Bij de afdeling Antropogenetica van het UMC St Radboud wordt onderzoek gedaan naar de oorzaken van erfelijke en/of aangeboren aandoeningen.

Het klinisch beeld dat bij u in de familie voorkomt, wordt mogelijk veroorzaakt door een afwijking in het erfelijk materiaal. Met het huidige onderzoek zal gekeken worden naar de aanwezigheid van ziekteveroorzakende afwijkingen in het erfelijk materiaal. Het is mogelijk dat dit onderzoek nog niet de gewenste opheldering geeft. Dankzij wetenschappelijk onderzoek kan in de toekomst meer bekend worden over de oorzaak van het klinisch beeld.

U heeft laten weten in te stemmen om eventueel onderzoek te laten verrichten op het erfelijke materiaal dat over is gebleven nadat het diagnostische onderzoek is afgerond. Dit materiaal wordt bewaard in het laboratorium van de afdeling Antropogenetica van het UMC St Radboud in Nijmegen en zal alleen gebruikt worden voor onderzoek dat in de lijn ligt van de oorspronkelijke diagnostische vraagstelling. Het zal dus niet gebruikt worden voor onderzoek dat niets met de oorspronkelijke vraagstelling te maken heeft.

Er kan geen garantie gegeven worden dat dit onderzoek tot resultaat zal leiden.

De resultaten van het onderzoek zijn in de eerste plaats van belang voor de wetenschap. Zoals aangegeven, kan de uitslag van betekenis zijn voor u of uw familieleden. Mocht dit zo zijn dan zal uw behandelend arts hierover worden geïnformeerd, waarna hij of zij u zal informeren.

Vanzelfsprekend behoudt u het recht om op elk gewenst moment aan te geven dat het erfelijk materiaal niet meer voor bovenstaande doeleinden gebruikt mag worden.

Wij hopen dat deze informatie duidelijk is. Bij verdere vragen kunt u deze bespreken met de arts die het onderzoek bij u in de familie heeft aangevraagd of contact opnemen met de sectie Klinische Genetica van het UMC St Radboud (024-3613946).