



# Aanvraagformulier Postnataal Chromosomenonderzoek

Persoonsgegevens / Ruimte voor ponsplaatje

BSN nummer

Naam  
Adres  
Telefoon

Geboortedatum  
Geslacht

Ziektekostenverzekeraar  
Verzekeringsnummer

Huisarts  
Adres

Indien afwijkend, declaratie op naam van.....

**AFDELING GENETICA**  
**SECTIE GENOOMDIAGNOSTIEK**



REGISTRATIENUMMER: R097

**POSTADRES:**

POSTBUS 30.001  
9700 RB GRONINGEN (HUISPOSTCODE: CB51)

**AFLEVERADRES VOOR KOERIERS:**

OOSTERSINGEL, INGANG 47, KAMER E2.030

**BUISPOSTSTATION:** NR. 3111

**SECRETARIAAT:**

TEL 050-3617233

FAX 050-3617231

[MONSTERONTVANGST@MEDGEN.UMCG.NL](mailto:MONSTERONTVANGST@MEDGEN.UMCG.NL)

WEBSITE: [WWW.UMCGENETICA.NL](http://WWW.UMCGENETICA.NL)

**Per persoon 1 formulier volledig invullen**

**Aanvrager**

Naam : Datum aanvraag :  
Afdeling : Telefoon / sein :  
Ziekenhuis : Email adres :  
Adres : Uw referentie :  
Postcode / plaats : Kopie uitslag naar :

**INDICATIE**

Aangeven op pagina 2. Relevante stamboom en klinische gegevens vermelden op pagina 2.

**LET OP**

Gebruik bij de indicatie ontwikkelingsachterstand en/of aangeboren afwijkingen het **aanvraagformulier Array-CGH onderzoek**. Dit formulier kunt u via onze website [www.umcgenetica.nl](http://www.umcgenetica.nl) downloaden.

**MATERIAAL**

Monsters duidelijk voorzien van **naam, geslacht en geboortedatum**.

Zonder volledige gegevens kunnen de monsters **niet geaccepteerd** worden. Transporteren in een daarvoor geschikte container. Monsters kunnen bij kamertemperatuur verstuurd worden, tot verzending in de koelkast (+4 °C) bewaren. Weefsels steriel afnemen en verzenden in kweekmedium of steriele fysiologische zoutoplossing. **Niet** ontsmetten met jodium maar met alcohol of chloorhexidine. Op vrijdag accepteren wij alleen spoedgevallen na voorafgaand telefonisch overleg.

Bij **vragen of onduidelijkheden** kunt u ons telefonisch bereiken via het secretariaat.

- SVP aankruisen indien **FOETAAL MATERIAAL** ingestuurd wordt

**GEVRAAGD ONDERZOEK:**

- CHROMOSOMENONDERZOEK**  
**in lithium-heparine bloed!**  
10 ml; 3 - 5 ml bij pasgeborenen

**WEEFSELKWEK VOOR:**

- Chromosomenonderzoek
- Metabole diagnostiek (aanvraagformulier meesturen)
- Diagnostiek elders (aanvraagformulier meesturen)
- Alléén** opslag (veiligstellen materiaal voor toekomstig o.z.)
- DNA-isolatie
- Aanwezig weefsel opkweken uit vriezer, nl. C.....

- SPOED (Uitsluitend na overleg)**

- Betrokkene geeft **geen** toestemming voor anoniem gebruik van rest-lichaamsmateriaal voor het ontwikkelen van nieuwe of het verbeteren van bestaande technieken (zie de toelichting bij het indienen van aanvragen: [www.umcgenetica.nl](http://www.umcgenetica.nl)).

*In te vullen door de Genoomdiagnostiek*

Monsterontvangst <input type="checkbox"/> BL <input type="checkbox"/> C  Hoeveelheid:	Datum binnenkomst	Paraaf acceptatie	Dossiernummer
	Materiaalnummer	Paraaf labcontrole	Paraaf invoer

## INDICATIE

- Herhaalde spontane abortus ( $\geq 2$ ) (Is patiënte / de partner / een familielid zwanger dan **SPOED** op voorkant aankruisen)

Naam Partner:

(onderzoek partner apart aanvragen)

Geboortedatum:

- Sterke verdenking op trisomie 13 / 18 / 21
- Abnormale geslachtelijke ontwikkeling of functie:
- Verdenking Turner syndroom
  - Verdenking Klinefelter syndroom
  - Mannelijke in-/subfertiliteit / ICSI
  - Prematuur ovarieel falen (POF)
  - Geslachtsbepaling pasgeborenen
  - Overig:.....

- Kans op dragerschap familiale chromosoomafwijking, namelijk:  
(Graag toelichten via stamboom) (Is patiënte / de partner / een familielid zwanger dan **SPOED** op voorkant aankruisen)

- Intra-uteriene vruchtdood (vanaf 16 weken) of doodgeboorte, is er hierbij sprake van congenitale afwijkingen?

Nee  Ja

NB: bij IUVD wordt standaard QF-PCR en, bij een normale uitslag, array CGH onderzoek gedaan (geen chromosomenonderzoek).

Indien de kweek aanslaat, worden fibroblasten ingevroren voor eventuele diagnostiek in de toekomst

Indien op de voorzijde <alleen opslag> is aangevinkt, dan wordt het materiaal in kweek gebracht en worden de fibroblasten ingevroren; er wordt géén QF-PCR en/of array CGH onderzoek gedaan.

- FISH 22q11 bij pasgeborenen (*alleen bij spoed*, anders aanvraag array-CGH insturen)

- Chromosoombreuksyndroom (*uitsluitend na overleg*)

Fanconi anemie

Bloom syndroom

### Toelichting bij indicatie

### STAMBOOM

S.v.p. de personen in de stamboom nummeren en de nu te onderzoeken persoon met een pijl (→) aangeven.

Aangedane personen: ■ / ●, dragers: □ / ○, overleden personen: ☒ / ☉

Nummer	Naam	Geboortedatum