

## NOGBS studie

mIn-trialnr: 125-MLN-36-KC-12-2019-NOGBS

Artscode: **TLNOGBS**

Afdeling: **TRIAL**

Datum: \_\_\_\_\_

Studie-ID: \_\_\_\_\_

### AANVRAGER

- Plak een patiëntensticker van de deelnemer bovenaan dit formulier;
- Vul hierboven de datum en studie-ID van de deelnemer in;
- Kruis hieronder de juiste visite aan
- Bij visite:
  - o Moeder: Verwijs de deelnemer met de geëtiketteerde cupjes moedermelk, urine en dit formulier naar het afname lab van Certe.
  - o Kind: Breng de afgenomen stolbuis/stolbuizen + EDTA buis met dit formulier in een afnamesetje naar het afname lab van Certe.

<input type="checkbox"/>	Visite <b>Moeder</b>	Aanvraagcode <b>NOGBS (KCL2D)</b>	POP-UP-scherm <b>Moeder</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Kind</b>	<b>Trial</b>	<b>Kind</b>

### AFNAME + INNAME Moeder

- Neem de moedermelk en urine in ontvangst;
- Neem **2 stuks CAT buizen af van 6ml**; dit kan samen met de routine monsters worden afgenomen.

### AFNAME + INNAME Kind

Monsters die worden gebruikt voor opslag zijn de restmaterialen van de reguliere bepalingen. Nadat de bepalingen zijn gedaan, deze monsters verzamelen van desbetreffende rekjes (microcupjes) of uit de koelkast (veneuse buizen).

Evt. kan er extra bloed zijn afgenomen voor de studie. Deze dan volgens schema verwerken.

### INVOER

Studie inlezen in GLIMS met bovenstaande gegevens.

**Z.O.Z.**

## MONSTERBEHANDELING

Voor de etiketten gebruik de GLIMS stickers. Print zoveel uit als je nodig hebt per materiaal, knip de barcodes hier af en gooi deze weg. Rest van de sticker met patiëntgegevens en materiaalcode op de buisjes plakken. Verdeelbuisjes van de studie gebruiken.

Materiaal	Centrifugeren	Verdelen	Opslag
Moeder 2x CAT buizen, 6 ml	Afdraaien op routine programma	Serum afpipetteren en overbrengen in 4x 500ul verdeelbuisjes	Invriezen -80°C Doosje NOGBS studie
Moedermelk	N.v.t.	2x 2ml porties worden meegeleverd	Invriezen -80°C Doosje NOGBS studie
Moeder Urine	N.v.t.	2x 2ml porties worden meegeleverd	Invriezen -80°C Doosje NOGBS studie
Restmateriaal liquor/bloed (serum/plasma) kind	N.v.t.	Serum/plasma/liquor afpipetteren en overbrengen in kleine buisjes 1 buisje per materiaal	Invriezen -80°C Doosje NOGBS studie
Kind Evt extra afname 1 à 2 stolbuisjes + 1 EDTA buisje	Afdraaien op routine programma	Afpipetteren en overbrengen in de verdeelbuisjes	Invriezen -80°C Doosje NOGBS studie

## ANALYSE

N.v.t.

## RAPPORTAGE

N.v.t.

## OPSLAG

Invriezen in -80 vriezer. Monsters worden 3x per jaar opgehaald door het studieteam, tenzij Certe aangeeft dat het omwille van de ruimte in de vriezer eerder moet worden opgehaald.

## BEWAREN FORMULIEREN

Dit formulier bewaren in de blauwe map, getiteld 'NOGBS'

Bijzonderheden