

**KCL**

Leeuwarden  
 T 058- 2888453

## NOGBS studie

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

**Datum:**

**artscod**: TLNOGBS

**Afdeling**: TRIAL

**Moeder**

Aanvraagcode

POP-UP-scherm

**NOGBS (=KCL2D)**

**Moeder**

**Kind**

**Trial**

**Kind**

### 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.

### MONSTERBEHANDELING

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
Moedermelk	N.v.t.	2x 2ml porties worden meegeleverd	Invriezen -80°C
Moeder Urine	N.v.t.	2x 2ml porties worden meegeleverd	Invriezen -80°C
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
Kind Evt extra afname 1 à 2 stolbuisjes + 1 EDTA buisje	Afdraaien op routine programma	Afpipetteren en overbrengen in de verdeelbuisjes	Invriezen -80°C

**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', te vinden op de administratie van het laboratorium.

---

**Bijzonderheden**