

ZIS nr.:

Naam

Geb.datum:  
(m / v)*Gegevens deelnemer invullen of patiëntenetiket opplakken***Trial instructieformulier****Trialnaam: NO GBS****KCHI nummer: 614****Protocolnummer: NL 63123.018.17**

<b>Afnamedatum</b>	/ 20	invullen bij afname
<b>Afnametijd</b>	:	<b>Naam afnemer:</b>
<b>Visite</b> Invullen / aankruisen op de afdeling	<input type="checkbox"/> Bloed moeder <input type="checkbox"/> Bloed baby <input type="checkbox"/> Moedermelk <input type="checkbox"/> Urine moeder Patiënt studie nummer:.....	
<b>Aanvraagverwerking Op de Labotheek</b>	Aanvragend arts: <b>GJB</b> dr. G. de Blok Categorie: <b>NDP (NDK bij klinisch)</b> Opm. rapportage: <b>* NO GBS studie</b> Afw. bet. Inst.: <b>n.v.t.</b> (Test)code: <b>STU0</b>  Bij deze studie hoort geen lokaal onderzoek. Eventuele lokale onderzoeken onder een ander labnummer aanvragen!	
<b>Bloedafname door: De afdeling</b>	Neem de benodigde buizen af. Vul op dit formulier de afnamedatum, afnametijd en je naam in!	
<b>Verwerking</b>	Standaard alle materialen en formulieren in de afnameset naar de Labotheek transporteren.	
<b>Contactpersonen</b>	KCHI lab: Jasper Sjoerdsma/ Ramon van der Struik Tel: 3611 Afdeling: Kinderafdeling naam: Geert-Jan de Blok Tel. Nr.5614	

## Behandelschema :

Buis	Centrifuger <sup>#</sup>	Behandeling
<b>Moeder:</b>		
1 of 2 x 10 ml stolbuis	Pr. 1	Serum uitvullen in 4 à 5 cryovial buisjes en invriezen bij -80°C { E }
Moedermelk	Nee	Uitvullen in 2 cryovial buisjes en invriezen bij -80°C.
Urine	Nee	Uitvullen in 2 cryovial buisjes en invriezen bij -80°C.
<b>Baby:</b>		
1 of 2 600µl micro cups of stolbuis	Pr. 1**	Serum uitvullen in 1 à 2 cryovial buisjes en invriezen bij -80°C { E }
Restmateriaal serum/plasma/edta	Nee	Kijk op de checklist of er al restmateriaal is ingevroren. Zoniet --> Zoek in het archief al het overgebleven materiaal (serum/plasma/edta). Uitvullen in cryovials en invriezen bij -80°C. { E }

#Centrifuger<sup>#</sup>: Programma 1 is 10 minuten op 2500g (RCF)\*\* Microtubes centrifuger<sup>#</sup>en in de ultra / micro centrifuge, 10 minuten bij 8000g (RCF)

{ E } Opmerking voor lab: de etiketten voor de uitvulbuizen zitten in de studiemap op Labotheek.