

ZIS nr.:

Naam

Geb.datum:

(m / v)

Trial instructieformulier

Trialnaam: SMS Meningene

KCHI nummer: 490

Protocolnummer: SMS MeninGene

Gegevens deelnemer invullen of patiëntenetiket opplakken

Afnamedatum	/	20	invullen bij afname	
Afname tijd	:	Paraaf afnemer:		
Visite Invullen / aankruisen op de afdeling	<input type="checkbox"/> Dag 0	<input type="checkbox"/> Dag 1	<input type="checkbox"/> Dag 2	<input type="checkbox"/> Dag 7 <input type="checkbox"/> Mnd 3
Aanvraagverwerking: <i>Tijdens kantoortijden: Op de Labotheek Buiten kantoortijden: Op het citolab</i>	Aanvrager: BGE dr. Van Geel - Neurologie Afdeling/Categorie: NDP/ NDK bij klinisch Opmerking rapportage : * SMS studie + welke visite (zie boven) Afw. bet. Inst. : L015096 (Test)code: : SMS (is inclusief stu0 en alle stickers) <i>Bij deze studie hoort geen lokaal onderzoek. Eventuele lokale onderzoeken onder een ander labnummer aanvragen!</i>			
Bloedafname instructies:	-Neem alle vacutainer buizen uit de afnameset af, in volgorde: Blauw → Rood→Groen→Paars→Bruin(=PAXgene; deze altijd laatst!) - Alle buizen volledig vullen. -Vul op alle formulieren de afnamedatum en tijd in Opmerking: Dag 0 neemt de afdeling zelf af. Andere visites worden door het lab. afgenomen (setjes hiervoor naar afd 035 of 043 brengen)			
Verwerking	Tijdens kantoortijden: Standaard alle materialen en formulieren in de afnameset naar de Labotheek transporteren. Buiten kantoortijden behandelen: Op het CITO 24uur laboratorium (043) behandelen, zie schema onder! Tijdelijk invriezen bij -20°C. Later bevroren naar de Labotheek sturen!			
Contactpersonen	KCHI lab:Jasper Sjoerdsma Tel: 3611 /5137 Ramon v/d Struik Tel. 3612 Afdeling: Neurologie Dr. Van Geel Tel. Nr.3000			

Behandelschema

Buis	Bepaling	Dop	Visite	Centr#	Behandeling #
6 ml Citraat	SMS substudie	Blauw	Alle	Ja, 2x P1 en ULTRA ##	Centrifugeer als eerste de buis op programma 1 #. Breng het plasma over in 2 epjes (van laboratoriumvoorraad). Centrifugeer het plasma in de micro centrifuge ##. Breng het plasma over in 3 cryovials (0.5 ml per vial). met blauwe dopjes. Invriezen bij -80°C
5 ml Stol	SMS substudie	Rood	Alle	Pr. 1	Breng het serum over in 3 cryovials(0.5 ml per vial) met rode dopjes. Invriezen bij -80°C
4,5 ml Heparine	SMS substudie	Groen	Alle	Pr. 1	Breng het plasma over in 3 cryovials (0.5 ml per vial) met groene dopjes. Invriezen bij -80°C
4 ml EDTA	SMS substudie	Paars	Alle	Pr. 1	Breng het plasma over in 3 cryovials met paarse dopjes. Invriezen bij -80°C
2,5 ml PAXgene; (grote buis)	SMS substudie	Bruin	Alle	NEE	Vries deze buis eerst minimaal 12 uur (of enkele dagen) "rechtop" in bij -20°C. Vervolgens invriezen bij -80°C

Centrifugeren: Programma 1 = standaard programma: 10 minuten bij 2800 RCF (xg waarde)

ULTRA prog = 5 min bij 14.000 RFC in ultra (micro) centrifuge [zie werkplek "tendem" of 24 uurs lab]

Invriezen in bijgeleverde cryovail buisjes met gekleurde schroefdop. Niet in andere buisjes invriezen!

Invriezen mag tijdelijk bij -20°C. Later op de Labotheek bij -80°C invriezen!