



Referentienummer LKCH201 - (in te vullen door LKCH)

Datum:

Algemene gegevens	
Acroniem studie (maximaal 15 karakters)	
Naam studie	
Korte omschrijving van het doel van de studie	
Verwachte startdatum	
Verwachte einddatum	
Projectleider/PI	Naam: E-mail: Divisie: Functie: Telefoonnummer:
Contactpersoon	Naam: E-mail: Divisie: Afdeling: Functie: Telefoonnummer:
Toetsingscommissie <i>Kopie toestemming meesturen a.u.b.</i> <b>i</b> Zonder toestemming van de RvB kan de studie niet van start gaan.	Onderzoeksprotocol nog indienen Toestemming Raad van Bestuur, nr: Toestemming METC/TCBio (indien niet WMO-plichtig), nr: Anders, namelijk:
Documenten aan te leveren door onderzoeker <b>Let op:</b> indien niet alle benodigde documenten worden aangeleverd kan dit vertraging opleveren in het verdere proces van inrichting van de studie of trial.	Onderzoeksprotocol Labmanual SOP/(Lab)procedure Flowchart Anders, namelijk:
Documenten op te vragen door onderzoeker	Intentieverklaring LKCH voor indiening Toetsingscommissie Biografie afdelingshoofd LKCH Certificaten ISO 15189 en ISO 9001 LKCH zijn <a href="#">hier</a> te downloaden Referentiewaarden LKCH zijn <a href="#">hier</a> te downloaden

Factuurgegevens	
Intern	Kostenplaats: Idem Projectleider/PI Anders, namelijk: Naam: E-mail: Divisie: Afdeling: Functie: Telefoonnummer:
Extern	Naam: E-mail: Betalingskenmerk: Organisatie: Adres: Postcode: Plaats: Telefoonnummer:



Afname	
Aantal deelnemers	
Aantal visites per deelnemer	
Afname door <i>Deelnemers UMC Utrecht moeten in het bezit zijn van een UMC Utrecht patiëntnummer.</i>	LKCH polilaboratorium AZU LKCH polilaboratorium WKZ LKCH ochtendronde kliniek Onderzoeker/afdeling. <i>Materiaal aanleveren bij het LKCH G03.330 tussen 8:00–16:30 uur. Buiten kantoor tijden alleen na overleg.</i>
Indien de studie alleen een afname bevat kies <a href="#">Overig</a>	

Bepalingen <i>Bepalingen in het kader van de studie op studiebudget</i>	
Analyse routinebepalingen	Bepalingen in bloed, namelijk:
	Bepalingen in urine, namelijk:
	Overig materiaal Materiaal soort:  Bepalingen:
Onverwachte acute uitslagen doorgeven via	Telefoonnummer:
Extra rapportage uitslagen routinebepalingen <i>Standaard rapportage in HiX+</i>	Via e-mailadres: Anders, namelijk:

Klinische Trial	
Inclusieperiode (datum)	van t/m
Documenten/materialen aan te leveren door onderzoeker	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Labmanual</li> <li>- Voorbeeld kits <i>(indien aanwezig)</i></li> <li>- Verzenddocumentatie <i>(indien aanwezig)</i></li> <li>- Verzendmaterialen <i>(indien aanwezig)</i></li> <li>- Eventuele verwerkingsmaterialen <i>(indien aanwezig)</i></li> </ul>
Bepalingen lokaal	Studiebudget, <i>graag invullen bij <a href="#">Bepalingen</a></i> Patiëntenzorg N.v.t.
Handmatige bepalingen <b>i</b> <i>Bijvoorbeeld: urinedipstick, urine zwangerschapstest, drugstest, bezinking</i>	Door LKCH, namelijk: Door onderzoeker/research nurse N.v.t.

**Biobank** Voor meer informatie over de Centrale Biobank UMC Utrecht: Fokke Terpstra, manager CBB, tel 50895, F.G.Terpstra@umcutrecht.nl

Naam verantwoordelijke Deelbiobank <b>i</b> Een (medisch) afdelingshoofd of daaraan gelijkstaande functionaris, aangesteld bij het UMC Utrecht, die de verantwoordelijkheid voor de Deelbiobank draagt.			
Verwerking materiaal	Intern (UMC Utrecht)	Extern centrum	
Standaard verwerking Centrale Biobank <b>i</b> Standaard verwerking: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alleen stolbuis: 60 min stollen voor centrifugeren</li> <li>▪ Bloed: Buis 10 min centrifugeren bij 2000g bij kamertemperatuur</li> <li>▪ Urine: Buis 10 min centrifugeren bij 2000g bij 4°C</li> <li>▪ Opslag in -80°C vriezer van de Centrale Biobank</li> </ul>	<b>Aantal</b>	<b>Afnamebuis</b>	
		10 mL Stol	6 vriesbuisjes 500 µL serum
		5 mL Stol gel	4 vriesbuisjes 500 µL serum
		3,5 mL Stol gel	3 vriesbuisjes 500 µL serum
		10 mL Li-heparine	6 vriesbuisjes 500 µL Li-heparineplasma
		4 mL Li-heparine	3 vriesbuisjes 500 µL Li-heparineplasma
		9 mL Na-heparine	6 vriesbuisjes 500 µL Na-heparineplasma
		4,5 mL Citraat	4 vriesbuisjes 500 µL citraatplasma
		10 mL EDTA	6 vriesbuisjes 500 µL EDTA plasma
		10 mL EDTA	6 vriesbuisjes 500 µL EDTA plasma 3 vriesbuisjes 900 µL EDTA celpellet
		6 mL EDTA	5 vriesbuisjes 500 µL EDTA plasma
		6 mL EDTA	5 vriesbuisjes 500 µL EDTA plasma 2 vriesbuisjes 900 µL EDTA celpellet
		6 mL EDTA	5 vriesbuisjes 900 µL EDTA volbloed
		Portie Urine	6 vriesbuisjes 900 µL urine
	Portie 24 uurs Urine	6 vriesbuisjes 900 µL 24 uurs urine	
Ficoll celisolatie, uitvoer door analist CBB  <b>i</b> Bij celisolatie wordt plasma niet standaard opgeslagen maar vernietigd.		10 mL EDTA	n.v.t.
		9 mL Na-heparine Bloed	n.v.t.
		9 mL Na-heparine Beenmerg	n.v.t.
		6 mL Na-heparine Alleen afname WKZ	n.v.t.
Plasma opslaan uit buis voor celisolatie in 5/6 vriesbuisjes van 500 µL			
DNA-isolatie, uitvoer door afdeling Genetica	6 mL EDTA	3 vriesbuisjes DNA	
Geen standaard verwerking of andere materiaalsoort	Namelijk:		

**Overig** Noteer de af te nemen buizen

Aantal buizen	Aantal mL	Buistype	Kleur dop
	4,5	Citraat	Blauw
	10	Stol	Rood
	5	Stol gel	Okergeel
	3,5	Stol gel	Okergeel
	10	Li-heparine	Donkergroen
	4	Li-heparine	Donkergroen
	3	Li-heparine-gel	Lichtgroen
	9	Na-heparine	Donkergroen
	6	Na-heparine (alleen WKZ)	Donkergroen
	10	EDTA	Paars
	6	EDTA	Paars
	2	EDTA	Roze

**Alleen afname, materiaal ophalen***Material kan na afname en telefonisch bericht worden opgehaald op de Centrale Balie van het LKCH, G03.330*

Contactpersoon ophalen materiaal

*Bij geen gehoor wordt het 2<sup>e</sup> telefoonnummer gebeld*

Naam:

Tel nr 1:

Tel nr 2:

**Tijdelijke opslag**

Opslag temperatuur

4°C

-20°C

-80°C

Materiaal geleverd door onderzoeker

Afnamebuizen

met etiketten

Verdeelbuizen

met etiketten

Anders, namelijk:

Materiaal gecodeerd opslaan

Ja

Nee

Verwachte opslagperiode

*Let op: beperkte opslagruimte beschikbaar**Noteer hier overige informatie, zoals aantal (verdeel)buizen, aantal mL/µL per materiaalsoort***Celisolatie**

Materiaal geleverd door onderzoeker

Afnamebuizen

met etiketten

Verdeelbuizen

met etiketten

Anders, namelijk:

(lab) Protocol

LKCH protocol (standaard)

Eigen protocol

Tijdelijke opslag cellen

-80°C

Stikstof

Verwachte opslagperiode

*Let op: beperkte opslagruimte beschikbaar***Verzenden met envelop** *De envelop met verzendadres wordt door de onderzoeker meegegeven aan de patiënt met de bloedafname**Noteer hier informatie over de inhoud van de envelop***Aanvullende informatie en overige wensen** *Omschrijf overige wensen zo gedetailleerd mogelijk*