

Referentienummer **CDL202** - (in te vullen door CDL)

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> i 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 Let op: 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 CDL voor indiening Toetsingscommissie CV afdelingshoofd CDL Certificaten ISO 15189 en ISO 9001 CDL zijn hier te downloaden Referentiewaarden CDL zijn hier 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>	CDL polilaboratorium AZU CDL polilaboratorium WKZ CDL ochtendronde kliniek Onderzoeker/afdeling. <i>Materiaal aanleveren bij het CDL G03.330 tussen 8:00–16:30 uur. Buiten kantoor tijden alleen na overleg.</i>
Indien de studie alleen een afname bevat kies Overig	

Bepalingen <i>Bepalingen in het kader van de studie op studiebudget</i>	
Analyse routinebepalingen	Bepalingen in bloed, namelijk:
	Bepalingen in urine, namelijk:
	Overig materiaal Materiaalsoort: 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"> - Labmanual - Voorbeeld kits <i>(indien aanwezig)</i> - Verzenddocumentatie <i>(indien aanwezig)</i> - Verzendmaterialen <i>(indien aanwezig)</i> - Eventuele verwerkingsmaterialen <i>(indien aanwezig)</i>
Bepalingen lokaal	Studiebudget, <i>graag invullen bij Bepalingen</i> Patiëntenzorg N.v.t.
Handmatige bepalingen i <i>Bijvoorbeeld: urinedipstick, urine zwangerschapstest, drugstest, bezinking</i>	Door CDL, namelijk: Door onderzoeker/research nurse N.v.t.

**Biobank** Voor meer informatie over de Centrale Biobank UMC Utrecht: tel 088-7575721, biobank@umcutrecht.nl**i** Bij het opzetten van een nieuwe deelbiobank graag ook een afspraak maken met A.Schoneveld@umcutrecht.nl (manager Biobank)

Naam verantwoordelijke Deelbiobank i 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 i Standaard verwerking: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alleen stolbuis: 60 min stollen voor centrifugeren ▪ Bloed: Buis 10 min centrifugeren bij 2000g bij kamertemperatuur ▪ Urine: Buis 10 min centrifugeren bij 2000g bij 4°C ▪ Opslag in -80°C vriezer van de Centrale Biobank 	Aantal	Afnamebuis	
		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 uren Urine	6 vriesbuisjes 900 µL 24 uren urine	
Ficoll celisolatie, uitvoer door analist CBB i 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

i Materiaal kan na afname en telefonisch bericht worden opgehaald op de Centrale Balie van het CDL, G03.330

Contactpersoon ophalen materiaal

i Bij geen gehoor wordt het 2^e 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

i 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

CDL protocol (standaard)

Eigen protocol

Tijdelijke opslag cellen

-80°C

Stikstof

Verwachte opslagperiode

i 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