

Referentienummer triallaboratorium:

Afdeling:

Datum:

Algemene gegevens

Naam studie (volledig)

Acroniem studie (maximaal 15 karakters) Dit wordt gebruikt als naam voor de studie.

Omschrijving van het doel van de studie, studiepopulatie en rol van de laboratoriumtesten.

Verwachte startdatum

Verwachte einddatum inclusies

Verwachte einddatum studie

Projectleider / PI

Naam

Afdeling

E-mail

Telefoonnummer

Contactpersoon 1

Naam

E-mail

Functie & afdeling

Telefoonnummer

Contactpersoon 2

Naam

E-mail

Functie & afdeling

Telefoonnummer

Besluit toetsingscommissie

• WMO	Akkoord	Volgt	N.v.t.
• Niet-WMO	Akkoord	Volgt	N.v.t.
• Lokale uitvoerbaarheid	Akkoord	Volgt	N.v.t.
• METC-nummer			N.v.t.
• NL-nummer			N.v.t.

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	Ingediend	Volgt	
• METC toestemming/vrijstelling	Ingediend	Volgt	
• Labprocedure/manual	N.v.t.	Ingediend	Volgt

Financiële gegevens

Financiële ondersteuning of initiatie door een onderneming met winstooiemark Nee Ja
 Extern gesubsidieerd onderzoek Nee Ja
 Wetenschappelijke betrokkenheid van een interne onderzoeker Nee Ja, naam:
 Wetenschappelijke betrokkenheid van een laboratoriumspecialist Nee Ja, naam:
 Lokale haalbaarheid getoetst door een laboratoriumspecialist Nee Ja, naam:
 Microsectienummer:

Interne projectnummer of kostenplaats

Budgethouder Idem Projectleider/PI Anders, namelijk:

Naam

E-mail

Thema

Naam financieel administrateur

Telefoon

Telefoon

Extern

Naam

E-mail

Organisatie

Adres

Postcode

Plaats

Telefoon

Afname

N.v.t., materiaal reeds aanwezig

Aantal deelnemers

Aantal visites per deelnemer

Aantal afnamemomenten per deelnemer

Afname door *Materiaal afgeven tussen 08:30-16:00 uur. Buiten deze tijden alleen in overleg.*

Centrale bloedafname (poliklinisch)

Onderzoeker poliklinisch, locatie:

Centrale prikronde Erasmus MC (klinisch)

Onderzoeker dagopname, locatie:

Bloedafname Sophia (poliklinisch)

Onderzoeker klinisch, locatie:

Centrale prikronde Sophia (klinisch)

Extern, locatie:

Tijdstip afnames

Werkdagen vóór 15:00 uur

Werkdagen tussen 15:00 - 16:30 uur

Buiten kantoortijden

Minimale tijd tussen inclusie en afname:

N.v.t.

Voorbeeld research-ID:

N.v.t.

Voorbeeld visit-nummer:

N.v.t.

Afname voor Clinical Trial met externe sponsor

Betreft doorgaans studies geïnitieerd door de farmaceutische industrie.

N.v.t.

Site-nummer:

N.v.t.

Bloedafname kits worden geleverd door sponsor

Ja

Nee

Pre-analyse volgens studieprotocol uitgevoerd door

Triallab

Elders

Lokale analyses volgens lokaal protocol

Ja

N.v.t.

Afname voor langdurige opslag in Centrale Biobank Erasmus MC (per patiënt)

N.v.t.

Aantal

Afnamebuis

Vriesbuisjes

Overige materialen biobank

6 mL EDTA

4x 500 µl EDTA plasma

Geïsoleerd DNA (4 mL EDTA)

6 mL serum (zonder gel)

4x 500 µl serum

Urineportie (6 mL urine > 4x 1000 µl urine)

6 mL Lithium-heparine

4x 500 µl heparine plasma

24-uurs urine (6 mL urine > 4x 1000 µl urine)

2,7 mL citraat

2x 500 µl citraat plasma

Liquor (5 mL polypropyleen > 4x 1000 µl liquor)

4 mL EDTA

Volbloed t.b.v. DNA isolatie

Overige materialen:

Afname en analyse of batchanalyse

N.v.t.

Bepalingen in bloed, namelijk:

Bepalingen in overig materiaal, materiaalsoort:

Bepalingen:

Uitslagen rapporteren in HiX

Ja

Nee

Geen voorkeur

Acuut afwijkende geblindeerde uitslagen doorgeven via:

Tel nr 1

Bepalingen in urine, namelijk:

N.v.t.

Afnames overig (per patiënt)

N.v.t.

Aantal buizen	Aantal ml	Buistype	Kleur dop	Verwerking (indien van toepassing)
	2,7	Citraat	Blauw	
	10	Serum	Rood	
	6	Serum	Rood	
	8,5	Serum gel	Okergeel	
	3,5	Stol gel (enkel Sophia)	Okergeel	
	5,5	Li-heparine-barricor	Lime	
	4	Li-heparine (enkel Sophia)	Donkergroen	
	10	EDTA	Paars	
	6	EDTA	Paars	
	4	EDTA	Paars	
	2	EDTA (enkel Sophia)	Roze	
	50	Urine potje	Geel	
	9,5	Urine buis	Beige	
	3000	24-uurs bokaal	Bokaal	

Bijzondere afnamecondities:

Pre-analyse en/of tijdelijke opslag door triallab

N.v.t.

Verwerking volgens standaard protocol, aliquotering in 500 µl Micronic cupjes.

Verwerking volgens studieprotocol, Triallab levert verwerkingsmateriaal.

Tijdelijke opslag.

Temperatuur: Kamertemperatuur 4°C -20°C -80°C

Opslagperiode:

Verwerking elders in Erasmus MC

N.v.t.

Temperatuur conditionering na afname: Kamertemperatuur 4°C -20°C

Verwerkend laboratorium Afdeling Locatie

Materiaal verzenden met buizenpost, buizenpoststation:

Materiaal wordt opgehaald door onderzoeker.

Hoofd laboratorium E-mail Telefoon

Contactpersoon laboratorium E-mail Telefoon 1 Telefoon 2

Algemeen e-mailadres voor notificaties bij aankomst buis op Triallab:

N.v.t.

Verzenden

N.v.t.

Moment van verzenden: Na elke afname Periodiek, namelijk: Na afsluiten studie

Verzendtemperatuur: Kamertemperatuur Gekoeld Op droog ijs

Verzendadres en overige informatie

Aanvullende informatie en overige wensen Omschrijf overige wensen en vragen zo gedetailleerd mogelijk.

N.v.t.

Formulier ingevuld door

Naam E-mail

Functie Telefoonnummer

Stuur het ingevulde intakeformulier naar trial.lab@erasmusmc.nl