

EXTERN AANVRAAGFORMULIER PID RESEARCH LAB – UZ GENT

Een aanvraag voor stockage en/of een analyse

STAP 1	Start steeds met een <u>verplicht</u> medisch overleg Zend een mail naar pirl@uzgent.be	Indicatie	Aangevraagde test	Blood Tube
		<input type="radio"/> Hyper- en/of autoinflammatie	Inflammatoire cytokines	serum
		<input type="radio"/> HLH (XLP 1/2)	SAP/XIAP expressie	EDTA
		<input type="radio"/> LRBA/CTLA4 deficiëntie	CTLA4 expressie	EDTA
		<input type="radio"/> Interferonopathie	ISG-score	PaxGene RNA
	<input type="radio"/> Invasieve virale infecties	anti-IFNa antilichamen	serum	

VERPLICHT: Informed consent/Toestemmingsformulier – Verantwoordelijkheid aanvragende arts

STAP 2	<input type="radio"/> PID Biobank IC V6 is toegevoegd en wordt bewaard door het PIRL
	<input type="radio"/> Een ondertekend PID biobank IC versie 5 of versie 6 werd in het verleden reeds verkregen en wordt bewaard door het PIRL
	<input type="radio"/> Een ICF is lokaal beschikbaar waarbij patiënt werd geïnformeerd dat zijn/haar bloedstalen naar een extern labo mogen worden verzonden voor specifieke analyse. Dit ICF wordt on-site bewaard.
	<i>Belangrijk! Bij het niet ontvangen van een toestemmingsformulier zal er geen stockage noch analyse kunnen gebeuren!</i>

VERPLICHTE KLINISCHE INFORMATIE (gelieve leesbaar te schrijven)

STAP 3	KLINISCHE informatie: (indien van toepassing genetisch defect):
	ACUTE FASE: JA - NEEN INTERKRITISCH: JA - NEEN + extra informatie:
	Relevante MEDICATIE op moment bloedafname:

Patient Identificatie & Specificatie bloedafname

STAP 4	Zie ommezijde van dit document
---------------	--------------------------------

Algemene informatie

Voor bijkomende vragen over staafafname	Veronique Debacker ☎ +32 9 33 29805	veronique.debacker@uzgent.be pirl@uzgent.be
Voor klinische vragen	Prof Dr Filomeen Haerynck	filomeen.haerynck@uzgent.be
Adres	UZ Gent - PID Research LAB MRB 2 – ingang 38 - delivery point 229, Corneel Heymanslaan 10, 9000 Gent	

EXTERN AANVRAAGFORMULIER PID RESEARCH LAB – UZ GENT

STAP 4	Patiëntidentificatie		Identificatie aanvrager	
	Naam:	Voornaam:	Naam:	
	DOB (noodzakelijk):		RIZIV nummer:	
			Stempel	Handtekening
Mailadres aanvragende arts: _____				
Telefoon aanvragende arts: _____				
Datum staalafname: ____/____/____				
JA / NEEN	EDTA: _____ ml	Bloedafname én verzending ENKEL OP DONDERDAGVOORMIDDAG VOOR 13u		
JA / NEEN	Serum: _____ ml	werkdag voor 15u - bloedstaal aanwezig in PID Research Lab		
JA / NEEN	1x PAXgene RNA tube – RODE DOP : 2,5 ml bloed	werkdag voor 15u - bloedstaal aanwezig in PID Research Lab		

Richtlijnen Staalvolume per gift: in functie van lichaamsgewicht (1ml/kg)

Gewicht	EDTA	Serum	Gewicht	EDTA	Serum	Gewicht	EDTA	Serum	Gewicht	EDTA	Serum	Gewicht	EDTA	Serum
5 kg	4 ml	1 ml	8 kg	6 ml	2 ml	11 kg	9 ml	2 ml	14 kg	12 ml	2 ml	35-50kg	35 ml	3 ml
6 kg	5 ml	1 ml	9 kg	7 ml	2 ml	12 kg	10 ml	2 ml	15-20 kg	15 ml	3 ml	≥ 50 kg	45 ml	3 ml
7 kg	6 ml	1 ml	10 kg	8 ml	2 ml	13 kg	11 ml	2 ml	20-30 kg	20 ml	3 ml			

Verwerking bloedtubes voor transport

EDTA tube	Serum tube	Paxgene RNA tube
Label elke tube met naam, geboortedatum én datum van afname		
Planning bloedafname 1 week op voorhand: pirl@uzgent.be informeren ENKEL op donderdagvoormiddag voor 13u	Planning bloedafname In samenspraak met je eigen labo Verwerking zo snel mogelijk starten	Planning bloedafname In samenspraak met je eigen labo
Bewaarinstructies 1. Dezelfde dag bloedafname + transport naar PIRL: op kamertemperatuur	Bewaarinstructies 1. Op kamertemperatuur 2. Verwerking binnen het uur starten	Bewaarinstructies 1. Dezelfde dag bloedafname + transport naar PIRL: op kamertemperatuur 2. Later transport naar PIRL: Zie verwerkingsinstructies
Verwerkingsinstructies geen	Verwerkingsinstructies 1. Centrifugeren serumstaal gedurende 10' aan 2000g 2. Serum pipeteren in nieuwe tube + Label aanbrengen 3. Invriezen bij -80°C binnen 1u na afname	Verwerkingsinstructies 1. Kamertemperatuur gedurende 1u en max 48u 2. Overnacht bewaren op -20°C 3. Verplaats de tube naar -80°C voor optimale RNA stabiliteit
Transport Contacteer pirl@uzgent.be 1 week op voorhand	Transport 1. Contacteer pirl@uzgent.be 2 dagen op voorhand.	2. Specifiek stalentransport op droog ijs naar het PIRL.

Adres !Verschillend van het routinelabo!	UZ Gent - PID Research LAB MRB 2 – ingang 38 - delivery point 229, Corneel Heymanslaan 10, 9000 Gent
--	--