

## Chimerisme referentie Donor NGS

### Beschrijving van de test

Naam:	Chimerisme referentie Donor NGS
Aanvraag code:	MOBI
Frequentie:	2-wekelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	3 weken
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Helena Devos

### Afname van het materiaal

Afname:	Bloed, beenmerg
Toegelaten materiaal:	Wangslimvlies, wenkbrauwhaar (10 stuks met haarfollikel in een steriel epje; gevalideerde methode, niet onder BELAC accreditatie).
Toegelaten recipiënt:	EDTA
Volume:	2 mL bloed, 2 mL beenmerg (volstaat voor alle aangevraagde DNA analyses).

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	DNA-analyse. Bewaar stalen bij 2-8°C (niet invriezen). Verzending naar laboratorium mag bij kamertemperatuur.
Bijaanvraag:	Max 21 dagen na afname indien nog geen DNA beschikbaar, max 2 jaar na afname indien reeds DNA beschikbaar.

### Analyse

Analysemethode:	NGS analyse van 24 polymorfe merkers (Devyser chimerism NGS kit).
Deelname EKE:	UKNEQAS
Interpretatie:	

De analyse bepaalt het genetisch profiel van de stamceldonor.  
De kennis van dit genetisch profiel is noodzakelijk om de chimerismebepaling van het post-transplant staal mogelijk te maken.

## Tarificatie

Nomenclatuur: 588792 - 588803 B 4000 Bepaling van genetische polymorfismen door opsporen van korte repetitieve DNA sequenties bij een donor van hematopoïetische stamcellen voor allogene stamceltransplantatie #(Maximum 1)  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Laatst gewijzigd op

29-01-2025