

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 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

29-01-2025