

### PID, primaire immuundeficiëntie uitwerking, B-en T-cel uitrijping

#### Beschrijving van de test

Naam:	PID, primaire immuundeficiëntie uitwerking, B-en T-cel uitrijping
Intern codenummer:	flow_verzend (enkel bepaling toevoegen)
Frequentie:	maandag tot vrijdag
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	staal voor flowcytometrisch onderzoek
Toegelaten materiaal:	EDTA
Volume:	4 ml
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	48u

#### Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Hematologie
Bijkomende informatie:	<p>Deze bepaling kadert in het opsporen van primaire immuundeficiënties (PID). Er wordt een oriëntatietube (OT) ingezet die de volgende merkers bevat: CD8+IgD/CD16+CD56/CD4+IgM/CD19+TCRgd/CD3/CD45/CD27/CD45RA</p> <p>De OT werd ontwikkeld door het EuroFlow consortium om defecten in B- en T-celuitrijping op te sporen. Bij elke klinische vraag naar uitwerking PID zal in eerste lijn deze OT ingezet worden. Afhankelijk van het resultaat van deze tube en andere testen zullen de bijkomende EuroFlow tubes ingezet worden (SCID/RTE tube, isotypetubes en de T-cel tube). Enkel bij het klinisch vermoeden SCID zal onmiddellijk in parallel de SCID/RTE tube ingezet worden. De OT laat toe om de uitrijping van B- en T-cellen te screenen bij patiënten met een vermoeden van een PID.</p>

## Tarificatie

Nomenclatuur:	555693 - 555704 B 200 Percentage T lymfocyten, B lymfocyten, CD4 positieve T lymfocyten, CD8 positieve T lymfocyten of natural killer cellen #(Maximum 5) Bron: RIZIV website op 26/05/2026
	555730 - 555741 B 500 Identificatie van een receptor of een membraan- of cytoplasma- of nucleair antigeen van hematopoïetische cellen, exclusief de antigenen van het HLA systeem. Het eerste antigeen #(Maximum 1) (Diagnoseregel <a href="#">43</a> ) Bron: RIZIV website op 26/05/2026
	556474 - 556485 B 400 Identificatie van een receptor-, een membraan-, een cytoplasma- of een nucleair antigeen van hematopoïetische cellen, exclusief de antigenen van het HLA-systeem. De volgende, elk #(Maximum 12)(Cumulregel <a href="#">76</a> )(Diagnoseregel <a href="#">69</a> ) Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

05-05-2026

Barbara Depreter