

## Screening primaire immuundeficiënties (PID/IEI)

### Beschrijving van de test

Naam:	Screening primaire immuundeficiënties (PID/IEI)
Synoniemen:	Memory B cellen, PID, IEI
Aanvraag code:	16026
Frequentie:	Van maandag tot en met donderdag tijdens de normale werkuren. Op vrijdag worden stalen ontvangen tot 13h nog afgewerkt op de dag zelf. Stalen ontvangen na 13h worden in overleg met de verantwoordelijk klinisch bioloog of vervanger al dan niet ingezet en afgewerkt op de dag zelf.
TAT:	24 uur (weekdagen)
TAT Dringend:	2 uur (weekdagen)
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

### Afname van het materiaal

Afname:	EDTA
Toegelaten recipiënt:	Perifeer bloed
Volume:	2,7 mL bloed

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

#### Acceptatie:

- Periode bloedafname - staalontvangst 24u
- Patiëntenlabel aanwezig
- In recipiënt zoals aangegeven in de labogids

Bijaanvraag: 24u

## Analyse

Analysemethode:	Flowcytometrie.
IVDR status:	LDT: in huis ontwikkelde in-vitro diagnostiek
Deelname EKE:	Sciensano voor T, B en NK lymfocyten
Interpretatie:	<p>Deze analyse wordt aangevraagd i.g.v. vermoeden van immuundeficiëntie o.b.v. klinische symptomen. Naast een analyse van het aantal T, B en NK lymfocyten wordt een verdere subclassificatie van de B- en T-lymfocyten gemaakt. De merkers CD27 en IgD worden gebruikt om de B-lymfocyten verder te sub classificeren. IgD wordt hierbij gebruikt om onderscheid te maken tussen 'non switched' (=IgD+) en 'class switched' (=IgD-), terwijl CD27 wordt gebruikt om onderscheid te maken tussen 'non-memory' (CD27-) en 'memory' (CD27+). O.b.v. deze 2 merkers kunnen volgende subpopulaties gedefinieerd worden binnen de B-lymfocyten: 'Naïeve B-lymfocyten' (CD27-/IgD+), 'Non-switched memory B-lymfocyten' of 'Marginale Zone Like B-lymfocyten' (CD27+/IgD+), 'Class-Switched Memory B-lymfocyten' (CD27+/IgD-) en 'Class switched double negative B-lymfocyten' (CD27-/IgD-).</p> <p>CD45RA en CD27 worden gebruikt om 'Naïeve T-lymfocyten' (CD27+/CD45RA+) te onderscheiden van niet-naïeve T-lymfocyten, binnen de CD4+ en CD8+ T-lymfocyten.</p>

## Laatst gewijzigd op

25-03-2026