

## Naïeve CD8+ T (CD27+/CD45RA+)

### Beschrijving van de test

Naam:	Naïeve CD8+ T (CD27+/CD45RA+)
Synoniemen:	memory B cellen, PID
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.
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	24 uur (weekdagen)
TAT Dringend:	8 uur (weekdagen)
24u/24u:	nee
Accreditatie:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

### Afname van het materiaal

Afname:	EDTA
Volume:	2,7 mL
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Koelkast

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• periode bloedafname - staalontvangst 24u</li><li>• patiëntenlabel aanwezig</li><li>• in recipiënt zoals aangegeven in de labogids</li></ul>
Bijaanvraag:	24u

### Analyse

Analysemethode:	Flowcytometrie
-----------------	----------------

IVDR status: LDT: in huis ontwikkelde in-vitro diagnostiek  
 Deelname EKE: WIV voor T,B en NK lymfocyten  
 Interpretatie: 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 subclassificeren. 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-). 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.

Eenheid: / $\mu$ L

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
2 maand	140-2200 / $\mu$ L	140-2200 / $\mu$ L
2 maand - 5 maand	290-1650 / $\mu$ L	290-1650 / $\mu$ L
5 maand - 9 maand	150-3200 / $\mu$ L	150-3200 / $\mu$ L
9 maand - 15 maand	140-2460 / $\mu$ L	140-2460 / $\mu$ L
15 maand - 2 jaar	30-3100 / $\mu$ L	30-3100 / $\mu$ L
2 jaar - 5 jaar	53-1100 / $\mu$ L	53-1100 / $\mu$ L
5 jaar - 10 jaar	42-1300 / $\mu$ L	42-1300 / $\mu$ L
10 jaar - 16 jaar	78-640 / $\mu$ L	78-640 / $\mu$ L
> 16 jaar	16-1000 / $\mu$ L	16-1000 / $\mu$ L

Copyright © 2025 All rights reserved.