

## CD8 (T-cytotoxisch)

### Beschrijving van de test

Naam:	CD8 (T-cytotoxisch)
Aanvraag code:	16006
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 behalve vrijdagmiddag)
	72 uur (vrijdagmiddag)
TAT Dringend:	2 uur (weekdagen)
24u/24u:	nee
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

### Afname van het materiaal

Afname:	EDTA
Toegelaten materiaal:	Beenmerg, vocht, weefsel (opgelet: referentiewaarden enkel van toepassing op perifere bloed)
Volume:	2,7 mL
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Koelkast

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:

- Periode bloedafname - staalontvangst 72u
- Patiëntenlabel aanwezig

- In recipiënt zoals aangegeven in de labogids

Bijaanvraag: 72u (bijaanvraag na 72u enkel in overleg met klinisch bioloog)

## Analyse

Analysemethode: Flowcytometrie  
 IVDR status: CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant  
 Deelname EKE: Sciensano  
 Interpretatie: CD8 is een identificatiemerker van de cytotoxische T-lymfocyten.  
 Eenheid: %

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 3 maand	12-28 %	12-28 %
3 maand-6 maand	12-23 %	12-23 %
6 maand-1 jaar	12-24 %	12-24 %
1 jaar-2 jaar	14-30 %	14-30 %
2 jaar-6 jaar	16-30 %	16-30 %
6 jaar-12 jaar	18-35 %	18-35 %
12 jaar-18 jaar	18-35 %	18-35 %
> 18 jaar	10-40 %	10-40 %

## 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 26/04/2026

555752 - 555763 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 25)(Cumulregel [76](#))(Diagnoseregel [68](#))

Bron: RIZIV website op 26/04/2026

---

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 [76](#))(Diagnoseregel [69](#))

Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

29-07-2025