

CD56 aantal (NK-cellen)

Beschrijving van de test

Naam:	CD56 aantal (NK-cellen)
Aanvraag code:	16008
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:	Volbloed
Toegelaten recipiënt:	EDTA (kleine tube volstaat)
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: CD56 is een identificatiemerker van de NK- lymfocyten.
Eenheid: / μ L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 3 maand	170-1100 / μ L	170-1100 / μ L
3 maand-6 maand	170-830 / μ L	170-830 / μ L
6 maand-1 jaar	160-950 / μ L	160-950 / μ L
1 jaar-2 jaar	180-920 / μ L	180-920 / μ L
2 jaar-6 jaar	130-720 / μ L	130-720 / μ L
6 jaar-12 jaar	100-480 / μ L	100-480 / μ L
12 jaar-18 jaar	70-480 / μ L	70-480 / μ L
> 18 jaar	95-640 / μ L	95-640 / μ L

Laatst gewijzigd op

29-07-2025

Jan Emmerechts