

## Screening/follow-up abnormale bloedcellen

### Beschrijving van de test

Naam:	Screening/follow-up abnormale bloedcellen
Aanvraag code:	16999
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:	2 dagen (maandag-donderdag) 4 dagen (vrijdag)
TAT Dringend:	4 uur (weekdagen)
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

### Afname van het materiaal

Afname:	perifeer bloed, beenmerg
Toegelaten recipiënt:	EDTA
Volume:	1 mL bloed of beenmerg
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Kamertemperatuur

### 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
Interpretatie:	Volgende merkers worden genalyseerd: CD3, CD4, CD5, CD8, CD19, CD20, CD34, CD38, CD45, CD56, kappa, lambda en TRBC1. A.d.h.v.deze merkers worden de subpopulaties van lymfocyten (T/B/NK, CD4/CD8) kwantitatief gerapporteerd en wordt, indien relevant, een uitspraak gedaan over de klonaliteit van de B- en T-lymfocyten. Daarnaast kan ook het aantal plasmacellen (CD38+) en blasten (CD34+) worden bepaald. De resultaten worden als geheel geïnterpreteerd door de bevoegde klinisch bioloog waarbij een besluit geformuleerd wordt.

## Laatst gewijzigd op

02-06-2026