

## Normoblasten

### Beschrijving van de test

Naam:	Normoblasten
Aanvraag code:	11004
Loinc:	19048-8
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	6 uur
TAT Dringend:	2 uur
24u/24u:	ja
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Sylvie Roggeman

### Afname van het materiaal

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

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• periode bloedafname - analyse 24u</li><li>• patiëntenlabel aanwezig</li><li>• in recipiënt zoals aangegeven in de labogids</li></ul>
Bijaanvraag:	24u (bijaanvraag op later tijdstip eventueel mogelijk in functie van beschikbaarheid resultaat WBC-telling en uitstrijkje uitgevoerd op vers materiaal)

### Analyse

Analysemethode:	Automatische differentiatie door fluorescentie flowcytometrie of manuele differentiatie door microscopie.
-----------------	---

IVDR status: CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant  
Interpretatie: De normoblasten zijn de gekernde RBC (=voorlopercellen van de rijpe RBC). Na de neonatale periode zijn er in principe geen normoblasten aanwezig in het bloed. Indien toch aanwezig kan dit wijzen op sterk verhoogde bloedaanmaak, verdringing uit het beenmerg en/of extramedullaire hematopoïese.  
Eenheid: /100 WBC

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 3 d	8 /100 WBC	8 /100 WBC
3 d-30 d		
30 d-60 d		
60 d-180 d		
180 d-2 jaar		
2 jaar-6 jaar		
6 jaar-12 jaar		
12 jaar-18 jaar		
> 18 jaar		

## Laatst gewijzigd op

29-07-2025