

## Reticulocyten

### Beschrijving van de test

Naam:	Reticulocyten
Aanvraag code:	11010
Loinc:	4679-7
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	45 min
TAT Dringend:	0,5 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:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten 24u

### Analyse

Analysemethode:	Fluorescentie flowcytometrie.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant

Deelname EKE:	Sciensano
Interferentie:	Indien voldoende in aantal kunnen bepaalde RBC inclusies en sommige hemoglobinopathieën de accurateheid van de reticulocytentelling beïnvloeden.
Interpretatie:	Het aantal reticulocyten in het perifere bloed vormt een vrij accurate weergave van de erythropoëtische activiteit van het beenmerg.
Eenheid:	%

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 3 d	3.47-5.40 %	3.47-5.40 %
3 d-30 d	1.06-2.37 %	1.06-2.37 %
30 d-60 d	2.12-3.47 %	2.12-3.47 %
60 d-180 d	1.55-2.70 %	1.55-2.70 %
180 d-2 jaar	0.99-1.82 %	0.99-1.82 %
2 jaar-6 jaar	0.82-1.45 %	0.82-1.45 %
6 jaar-12 jaar	0.98-1.94 %	0.98-1.94 %
12 jaar-18 jaar	0.90-1.49 %	0.90-1.49 %
> 18 jaar	0.52-1.86 %	0.45-1.78 %

## Tarificatie

Nomenclatuur: 127131 - 127142 B 70 Tellen van de reticulocyten #(Maximum 1)  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

10-07-2024