

### Hemoglobine

#### Beschrijving van de test

Naam:	Hemoglobine
Intern codenummer:	112
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen, Campus Roeselare, Campus Rumbeke, Campus Tielt, Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	1u (prior) - max 24u
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Hilde Vandenbussche

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Volume:	1 EDTA-tube
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	48u

#### Analyse

Analysemethode:	Sysmex
Domein:	Hematologie
Eenheid:	g/dL
Bijkomende informatie:	Analysemethode: Fotometrische bepaling na complexatie met kleurreagens.

Interpretatie: Een verlaagd hemoglobine wijst op anemie. Om de oorzaak van de anemie te achterhalen kunnen andere RBC parameters (MCV, MCH, MCHC) indicatief zijn en zijn bijkomende analyses noodzakelijk.

Referentiewaarden:  
Pediatrie (tot 12j): Diagnosis in Paediatric Haematology 1996 H.

Smith

Tot 18j: Blood Cells A Practical Guide 2nd ed. B.J. Bain

Volwassenen: Florin et al, IJLH 2020 Jun;42(3):pg 110-115

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 d	14.5-22.0 g/dL	14.5-22.0 g/dL
	14.0-22.0 g/dL	14.0-22.0 g/dL
	12.5-20.0 g/dL	12.5-20.0 g/dL
	11.0-18.0 g/dL	11.0-18.0 g/dL
1 maand-6 maand	10.0-13.5 g/dL	10.0-13.5 g/dL
6 maand-2 jaar	10.5-13.5 g/dL	10.5-13.5 g/dL
2 jaar-6 jaar	11.0-14.0 g/dL	11.0-14.0 g/dL
6 jaar-12 jaar	11.5-15.5 g/dL	11.5-15.5 g/dL
12 jaar-18 jaar	13.0-17.0 g/dL	12.0-15.4 g/dL
> 18 jaar	13.7-17.1 g/dL	11.8-15.5 g/dL

## Tarificatie

Nomenclatuur: 127013 - 127024 B 40 Doseran van hemoglobine door elektrofotometrische methode #(Maximum 1)  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

05-03-2026

Pauline Vercaigne