

## Hemoglobine

### Beschrijving van de test

Naam:	Hemoglobine
Aanvraag code:	11000
Loinc:	718-7
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	45 min
TAT Dringend:	30 min
24u/24u:	Ja
Accreditatie:	ISO 15189:2012 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

### Afname van het materiaal

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

### 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 labogidsAFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten</li></ul>
Bijaanvraag:	24u (bijaanvraag op later tijdstip eventueel mogelijk indien celtelling voor andere parameters binnen de 24u werd uitgevoerd op vers materiaal)

### Analyse

Analysemethode: Fotometrische bepaling na complexatie met kleurreagens.  
 IVDR status: CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant  
 Deelname EKE: Sciensano  
 Interferentie: Lipemie leidt tot vals verhoogde waarden voor hemoglobine (en bijgevolg ook voor MCH en MCHC). In dit geval zijn RBC en hematocriet meer betrouwbare parameters.  
 Eenheid: g/dL

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
14 d	13.9-19.1 g/dL	13.4-20.0 g/dL
14 d - 30 d	10.0-15.3 g/dL	10.8-14.6 g/dL
30 d - 60 d	8.9-12.7 g/dL	9.2-11.4 g/dL
60 d - 180 d	9.6-12.4 g/dL	9.9-12.4 g/dL
180 d - 2 jaar	10.1-12.5 g/dL	10.2-12.7 g/dL
2 jaar - 6 jaar	10.2-12.7 g/dL	10.2-12.7 g/dL
6 jaar - 12 jaar	10.7-13.4 g/dL	10.6-13.2 g/dL
12 jaar - 18 jaar	11.0-14.5 g/dL	10.8-13.3 g/dL
> 18 jaar	13.5-17.0 g/dL	11.7-15.1 g/dL

## Tarificatie

Nomenclatuur: 127013 - 127024 B 40 Doseran van hemoglobine door elektrofotometrische methode #(Maximum 1)  
 Bron: RIZIV website op 01/04/2025

## Laatst gewijzigd op

06-08-2024  
station

Glims system