

Hemoglobine

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	EDTA (paars)
Afname recipient alternatief:	
Staal type:	Volbloed
Minimale hoeveelheid:	2 mL
Afname condities:	
Bewaring:	Koelkast
Transport condities:	Kamertemperatuur
Stabiliteit (KT):	1 dag
Stabiliteit (4°C):	5 dagen
Stabiliteit (-20°C):	

▼ Referentiewaarden

Referentiewaarden:

0 - 2 dagen	14.5 - 24.5	
2 - 7 dagen	14.5 - 22.5	
7 - 14 dagen	12.4 - 20.4	
2 weken - 1 maand	11.2 - 17.5	
1 - 2 maand	10.2 - 13.5	
2 maand - 1 jaar	10.0 - 13.0	
1 - 6 jaar	11.0 - 14.0	
6 - 12 jaar	11.5 - 15.0	
12 - 18 jaar	13.0 - 16.0 (man)	12.0 - 15.8 (vrouw)
18 - 80 jaar	13.5 - 17.5 (man)	12.0 - 16.0 (vrouw)
80 - 110 jaar	12.0 - 16.5 (man)	11.2 - 15.6 (vrouw)

Eenheden:	g/dL
Bron referentiewaarde:	Bijsluiter Siemens

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	AZ Sint-Maria Halle
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Dr. Robert De Loecker
Uitvoerfrequenties:	Doorlopend
Maximum antwoordtijd:	3 uur
Toestel:	XN-3000 Sysmex
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	Algemeen aanvraagformulier

▼ Tarificatiegegevens

Loinc code: 718-7

▼ Tarief ambulans

RIZIV nomenclatuurnummer: 127013
B-waarde: 40
Prijs: 0.32

▼ Tarief vrijblijvend

RIZIV nomenclatuurnummer: 127024
B-waarde: 40
Prijs: 0.32

▼ Analysegegevens

Doorbelwaarde ondergrens:
Doorbelwaarde bovengrens:
Minimum volume test: 2 mL
Interferentie:
Labo aanvraagnummer: 1005
Labo verkort nummer: HB
Medidoc code: 13705A.B