

Hemoglobine F in bloed (HbF)

Beschrijving van de test

Naam:	Hemoglobine F in bloed (HbF)
Synoniemen:	Foetaal hemoglobine
Intern codenummer:	134
Frequentie:	6x per week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	max. 48u
Verantwoordelijk bioloog:	Inge De Cuyper

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Volume:	1 buis
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Capillarys Rumbeke
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	%
Bijkomende informatie:	<p>In theorie kunnen enkel stoffen met dezelfde retentietijd en die absorberen bij de gemeten golflengte interfereren.</p> <p>Hb F is naast HbA2 gestegen bij bepaalde hemoglobinopathieën waarbij om erfelijke redenen geen normale β-keten kan gevormd worden.</p> <p>Bij chemotherapiepatiënten kan ook een gestegen HbF gezien worden.</p>

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 7 d	61.0-80.0 %	61.0-80.0 %
	66.0-81.0 %	66.0-81.0 %
	46.0-67.0 %	46.0-67.0 %
1 maand-2 maand	29.0-61.0 %	29.0-61.0 %
2 maand-3 maand	15.0-56.0 %	15.0-56.0 %
3 maand-4 maand	9.4-29.0 %	9.4-29.0 %
4 maand-5 maand	2.3-22.0 %	2.3-22.0 %
5 maand-6 maand	2.7-13.0 %	2.7-13.0 %
6 maand-8 maand	2.3-12.0 %	2.3-12.0 %
8 maand-10 maand	1.5-3.5 %	1.5-3.5 %
10 maand-12 maand	1.3-5.0 %	1.3-5.0 %
> 12 maand	0.2-1.0 %	0.2-1.0 %

Tarificatie

Nomenclatuur: 540632 - 540643 B 200 Identificeren en doseren van F-hemoglobine door alkaliresistentie #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

30-01-2026

Lien De Keyzer