

Diagnose	Labuitslagen
Marginaal laag Hb, geen duidelijke afwijkingen	Hb man: 8.0-8.5 mmol/L, vrouw: 7.3-7.8 mmol/L, MCV 86-96, Ferritine n, BSE n
Anemie passend bij ijzergebrek	MCV n/↓, ferritine ↓ ijzer ↓, transferrine n/↑, ZPP ↑
Anemie passend bij vitamine B12 tekort	MCV n/↑, actief Vitamine B12 <21 pmol/L Indien actief Vitamine B12: 21-32 pmol/L en MCV ≥96 fl; confirmatie met homocysteïne of methylmalonzuur
Anemie passend bij foliumzuur tekort	MCV n/↑, foliumzuur ↓
Anemie der chronische ziekte	ijzer ↓, ferritine n/↑, transferrine ↓, BSE ↑, ZPP n/↑
Anemie passend bij chronische nierinsufficiëntie	MDRD <30 ml/min/1,73m <sup>2</sup> voor >6 maanden
Hemolytische anemie, immuun gemedieerd	LD ↑, Hpt ↓, bili ↑, reti's ↑, DAT pos
Hemolytische anemie, niet immuun gemedieerd	LD ↑, Hpt ↓, bili ↑, reti's ↑, DAT neg
Anemie passend bij thalassemie	RDW ↓, MCV n/↓, afwijkend Hb elektroforese en/of DNA diagnostiek
Anemie van onduidelijke oorzaak	Op basis van de labuitslagen geen diagnose te stellen
Vrije tekst bij complexe diagnoses	Combinatie van meerdere diagnoses

**'Voorlopige' referentiewaarden kinderen <12 jaar (bron: UMC Utrecht)**

Leeftijd	Hb (mmol/L)
1-3 dagen	8,4 - 13,5
3 dagen – 3 maanden	5,9 - 8,4
3-12 maanden	6,5 - 8,4
1-6 jaar	7,4 - 8,7
6-12 jaar	7,4 - 9,0