

Normoblasten absoluut

Beschrijving van de test

Naam:	Normoblasten absoluut
Aanvraag code:	11004
Loinc:	771-6
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	6 uur
TAT Dringend:	2 uur
24u/24u:	ja
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Sylvie Roggeman

Afname van het materiaal

Afname:	Volbloed
Volume:	2,7 mL bloed
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Koelkast

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none">• periode bloedafname - analyse 24u• patiëntenlabel aanwezig• in recipiënt zoals aangegeven in de labogids
Bijaanvraag:	24u (bijaanvraag op later tijdstip eventueel mogelijk in functie van beschikbaarheid resultaat WBC-telling en uitstrijkje uitgevoerd op vers materiaal)

Analyse

Analysemethode:	Automatische differentiatie door fluorescentie flowcytometrie of manuele differentiatie door microscopie.
-----------------	---

IVDR status: CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
 Interpretatie: De normoblasten zijn de gekernde RBC (=voorlopercellen van de rijpe RBC). Na de neonatale periode zijn er in principe geen normoblasten aanwezig in het bloed. Indien toch aanwezig kan dit wijzen op sterk verhoogde bloedaanmaak, verdringing uit het beenmerg en/of extramedullaire hematopoïese.
 Eenheid: $\times 10^9/L$

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 3 d	$1.3 \times 10^9/L$	$1.3 \times 10^9/L$
3 d-30 d	$0-0.1 \times 10^9/L$	$0-0.1 \times 10^9/L$
30 d-60 d	$0-0.1 \times 10^9/L$	$0-0.1 \times 10^9/L$
60 d-180 d	$0-0.1 \times 10^9/L$	$0-0.1 \times 10^9/L$
180 d-2 jaar	$0-0.1 \times 10^9/L$	$0-0.1 \times 10^9/L$
2 jaar-6 jaar	$0-0.3 \times 10^9/L$	$0-0.3 \times 10^9/L$
6 jaar-12 jaar	$0-0.2 \times 10^9/L$	$0-0.2 \times 10^9/L$
12 jaar-18 jaar	$0-0.1 \times 10^9/L$	$0-0.1 \times 10^9/L$
> 18 jaar	$0-0.1 \times 10^9/L$	$0-0.1 \times 10^9/L$

Laatst gewijzigd op

29-07-2025