

Immature granulocyten

Beschrijving van de test

Naam:	Immature granulocyten
Aanvraag code:	11004
Loinc:	38518-7
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:	EDTA
Toegelaten recipiënt:	EDTA
Volume:	2,7 mL bloed
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Koelkast

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:

- periode bloedafname - analyse 24u
- patiëntenlabel aanwezig
- in recipiënt zoals aangegeven in de labogids

Bijaanvraag:

AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten (differentiatie WBC)

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
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Interpretatie:	Immature granulocyten vormen het automatisch getelde equivalent van de bij microscopie getelde neutrofiële promyelocyten, myelocyten, metamyelocyten en staven. Wanneer >5% immature granulocyten worden geteld door de celler zal een manuele microscopische telling uitgevoerd worden.
Eenheid:	%

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 2 d	0-2 %	0-2 %
2 d-14 d	0-2 %	0-2 %
14 d-30 d	0-1 %	0-1 %
30 d-90 d	0-1 %	0-1 %
90 d-180 d		
180 d-2 j	0-1 %	0-1 %
2 j-6 j	0-1 %	0-1 %
6 j-12 j		
12 j-18 j		
> 18 j	0-1 %	0-1 %

Tarificatie

Nomenclatuur:	127190 - 127201 B 80 Leucocytenformule (ten minste vijf populaties), vastgesteld met cellenteller en gebaseerd op criteria die niet alleen de celgrootte omvatten, inclusief de controles door microscopie #(Maximum 1) (Cumulregel 102) Bron: RIZIV website op 14/06/2026
---------------	---

Laatst gewijzigd op

28-07-2025

Copyright © 2026 All rights reserved.