

Neutrofielen

Beschrijving van de test

Naam:	Neutrofielen
Aanvraag code:	11004
Loinc:	770-8
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
Volume:	2,7 mL bloed

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:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten 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
Deelname EKE:	Sciensano
Interferentie:	Verkeerde resultaten kunnen o.a. optreden bij hypogranulaire granulocyten, agranulocytose, zeer hoge triglyceriden, aanwezigheid van normoblasten en cryoglobulines.
Interpretatie:	Neutrofielen vormen een subpopulatie van de WBC. Afwijkingen in aantal kunnen veroorzaakt worden door zowel inflammatoire, reactieve als maligne aandoeningen.
Eenheid:	%

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 14 d	20-46 %	15-66 %
14 d-30 d	14-55 %	11-57 %
30 d-60 d	10-49 %	9-68 %
60 d-180 d	11-48 %	14-76 %
180 d-2 jaar	18-70 %	17-74 %
2 jaar-6 jaar	22-69 %	22-69 %
6 jaar-12 jaar	29-74 %	30-71 %
12 jaar-18 jaar	32-75 %	39-74 %
> 18 jaar	39-72 %	39-72 %

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

29-07-2025

Copyright © 2026 All rights reserved.