

Monocyten

Beschrijving van de test

Naam:	Monocyten
Aanvraag code:	11004
Loinc:	5905-5
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:	Monocyten 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	7-20 %	5-21 %
14 d-30 d	4-18 %	6-14 %
30 d-60 d	4-14 %	4-16 %
60 d-180 d	4-13 %	4-13 %
180 d-2 jaar	4-13 %	4-13 %
2 jaar-6 jaar	4-12 %	4-11 %
6 jaar-12 jaar	4-12 %	4-11 %
12 jaar-18 jaar	4-12 %	4-11 %
> 18 jaar	5-12 %	5-12 %

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 26/04/2026
---------------	---

Laatst gewijzigd op

29-07-2025

Copyright © 2026 All rights reserved.