

## Lymfocyten absoluut

### Beschrijving van de test

Naam:	Lymfocyten absoluut
Aanvraag code:	11004
Loinc:	731-0
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"><li>• periode bloedafname - analyse 24u</li><li>• patiëntenlabel aanwezig</li><li>• in recipiënt zoals aangegeven in de labogids</li></ul>
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
Deelname EKE:	Sciensano
Interferentie:	Verkeerde resultaten kunnen o.a. optreden bij hypogranulaire granulocyten, agranulocytose, zeer hoge triglyceriden, aanwezigheid van normoblasten en cryoglobulines.
Interpretatie:	Lymfocyten vormen een subpopulatie van de WBC. Afwijkingen in aantal kunnen veroorzaakt worden door zowel inflammatoire, reactieve als maligne aandoeningen.
Eenheid:	$\times 10^9/L$

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 14 d	2.07-7.53 $\times 10^9/L$	1.75-8 $\times 10^9/L$
14 d-30 d	2.11-8.38 $\times 10^9/L$	2.42-8.2 $\times 10^9/L$
30 d-60 d	2.47-7.95 $\times 10^9/L$	2.29-9.14 $\times 10^9/L$
60 d-180 d	2.45-8.89 $\times 10^9/L$	2.14-8.99 $\times 10^9/L$
180 d-2 jaar	1.56-7.83 $\times 10^9/L$	1.52-8.09 $\times 10^9/L$
2 jaar-6 jaar	1.13-5.52 $\times 10^9/L$	1.25-5.77 $\times 10^9/L$
6 jaar-12 jaar	0.97-3.96 $\times 10^9/L$	1.16-4.28 $\times 10^9/L$
12 jaar-18 jaar	0.97-3.26 $\times 10^9/L$	1.16-3.33 $\times 10^9/L$
> 18 jaar	1.2-3.4 $\times 10^9/L$	1.2-3.4 $\times 10^9/L$

## Laatst gewijzigd op

29-07-2025