

## Cytologie beenmerg

### Beschrijving van de test

Naam:	Cytologie beenmerg
Aanvraag code:	15000
Frequentie:	Dagelijks (op werkdagen)
TAT:	48u
TAT Dringend:	4u
24u/24u:	Nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Sylvie Roggeman

### Afname van het materiaal

Afname:	Beenmerg
Toegelaten materiaal:	Verse uitstrijkjes
Toegelaten recipiënt:	EDTA
Volume:	1 mL

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uitstrijkjes worden zo snel mogelijk na afname gemaakt op de dienst.</li><li>• Patiëntenlabel aanwezig op kافت, minstens de initialen van de patiënt aanwezig op alle uitstrijkjes</li><li>• AFAZFAB00005 Aanvraagbrief speciale hematologie</li></ul>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Analyse

Analysemethode:	Microscopie na May-Grunwald Giemsa kleuring (e.v.t.l. aangevuld met ijzer- of POX-kleuring).
IVDR status:	LDT: in huis ontwikkelde in-vitro diagnostiek
Deelname EKE:	Sciensano
Interpretatie:	De cytologie van het beenmerg kan indicatief zijn voor de etiologie van cytopeniën, cytoses, reactieve en maligne

aandoeningen. Morfologische afwijkingen worden gerapporteerd in functie van de klinische vraagstelling. Bijkomende kleuringen (POX) gebeuren op vraag van de klinisch bioloog in functie van de morfologische vaststellingen op de May-Grunwald-Giemsa kleuring.

## Laatst gewijzigd op

23-04-2026

Copyright © 2026 All rights reserved.