

Fragmentocyten

Beschrijving van de test

Naam:	Fragmentocyten
Synoniemen:	schizocyten, schistocyten, helmcellen, keratocyten
Intern codenummer:	123
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen,Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	24u (gemiddeld), 48u (max)
Verantwoordelijk bioloog:	Hilde Vandenbussche

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Toegelaten materiaal:	EDTA volbloed
Volume:	1 EDTA-tube
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	24u

Analyse

Analysemethode:	Sysmex
Domein:	Hematologie
Eenheid:	/1000 RBC
Bijkomende informatie:	Analysemethode: Microscopie.

Interpretatie: Fragmentocyten zijn fragmenten van erythrocyten die ontstaan zijn als gevolg van mechanische beschadiging, zoals bij intravasale stolling en kunstmatige hartkleppen, of van ernstige verbranding. Fragmentocyten kunnen veel verschillende vormen aannemen; soms worden ze aangeduid als schizocyten, schistocyten, helmcellen of keratocyten.

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

4 /1000 RBC

4 /1000 RBC

Tarificatie

Nomenclatuur:

553033 - 553044 B 100 Cytochemische of cyto-enzymologische onderzoeken van een uitstrijkpreparaat van het bloed, met uitsluiting van de panoptische kleuringen #(Maximum 3)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

05-03-2026

Pauline Vercaigne