

Flowcytometrische bepaling van foetale cellen

Beschrijving van de test

Naam:	Flowcytometrische bepaling van foetale cellen
Intern codenummer:	129
Frequentie:	Deze test wordt uitgevoerd op maandag, woensdag en vrijdag. Gelieve labo te verwittigen wanneer aanvraag voor verlengd weekend. Contacteer hiervoor de klinisch bioloog hematologie van routine (051 23 39 26).
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	5 werkdagen

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Toegelaten materiaal:	EDTA
Volume:	500µL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	72u

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Hematologie
Eenheid:	%
Bijkomende informatie:	<p>Deze test wordt uitgevoerd bij een (twijfelachtig) positief resultaat voor foetale RBC (fRBC) met de microscopische Kleihauer Betke methode.</p> <p>De resultaten worden gerapporteerd in % foetale cellen, volume foetaal bloed en volume foetale RBC.</p> <p>Het doel van deze test is het opsporen of er foetomaternale transfusie heeft plaatsgevonden door een mogelijks trauma van de placenta.</p>

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

0.2 %

0.2 %

Tarificatie

Nomenclatuur:

553136 - 553140 B 200 Tellen van de foetale erythrocyten in het bloed van de moeder #(Maximum 1)

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

03-02-2026

Emmanuel De Laere

Copyright © 2026 All rights reserved.