

Screening foetale RBC in bloed

Beschrijving van de test

Naam:	Screening foetale RBC in bloed
Synoniemen:	Foeto-maternelle transfusie
Intern codenummer:	128
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	Maximaal 72 uur na afname
Verantwoordelijk bioloog:	Eline Verhoye

Afname van het materiaal

Toegelaten materiaal:	EDTA volbloed
Volume:	1 EDTA-tube
Bijaanvraag/stabiliteit:	72u

Analyse

Analysemethode:	Algemeen berekenstation
Domein:	Hematologie
Eenheid:	mL
Bijkomende informatie:	<p>Bij zwangere vrouwen is het belangrijk te weten of er i.g.v. trauma of verwikkeling een transfer van foetaal bloed gebeurd is via de placenta (foeto-maternelle transfusie, FMT). In dit geval kan immers een immunisatie (meestal tegen rhesusantigenen) optreden.</p> <p>Een sporadische foetale RBC bij volwassenen is mogelijk. I.g.v. beta-thalassemie kan een verhoogd aantal foetale RBC voorkomen.</p> <p>I.g.v. positieve screening a.d.h.v. de Kleihauer-Bethke test wordt het resultaat geconfirmeerd en gekwantificeerd a.d.h.v. flowcytometrie (testcode IFRBC) op de eerstvolgende werkdag.</p>

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

2.50 mL

2.50 mL

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

19-01-2026

Pauline Vercaigne

Copyright © 2026 All rights reserved.