

### transferrine

#### Beschrijving van de test

Naam:	transferrine
Intern codenummer:	429
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke, Campus Tielt
Antwoordtijd (TAT):	24u
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	g/L
Bijkomende informatie:	<p>Transferrine (= siderophylline) wordt vooral aangemaakt in de lever en heeft een moleculair gewicht van 79570 Da. Bij SPE migreert het in de B-zone.</p> <p>Transferrine is een negatief acute fase eiwit. Het is het specifiek transporteiwit voor ijzer. De vervoercapaciteit van transferrine is meestal groter dan het ijzeraanbod, vandaar dat transferrine normaal slechts voor 30-40% verzadigd is.</p>

De bepaling van transferrine in serum wordt vooral gebruikt bij de differentiële diagnose van anemie :

- bij een ijzertekort (hypochrome anemie) wordt een verhoging

van de transferrineconcentratie gevonden met een verlaagde verzadiging  
- bij een anemie te wijten aan een slechte incorporatie van ijzer in de rode bloedcellen wordt een normale of lage transferrine concentratie gevonden met een verhoogde verzadiging

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	2.0-3.6 g/L	2.0-3.6 g/L

## Tarificatie

Nomenclatuur: 541030 - 541041 B 125 Doseran van transferrine met een immunologische methode #(Maximum 1) (Cumulregel [16](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

17-12-2025

Ineke Debruyne