

### ijzerbinding

#### Beschrijving van de test

Naam:	ijzerbinding
Intern codenummer:	426
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	24u
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

#### Afname van het materiaal

Aandachtspunten:	Berekend resultaat
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Algemeen berekenstation
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	µg/dL
Bijkomende informatie:	TIBC (total iron binding capacity) is een indirecte parameter van transferrine, uitgedrukt in hoeveelheid gebonden ijzer per volume-eenheid serum. TIBC wordt berekend uit de meting van transferrine: $\text{TIBC } (\mu\text{g/dL}) = 25.2 * (\text{transferrine (mg/dl)} / 100) / 0.179$ $= 1.408 * \text{transferrine (mg/dl)}$ zie ook fiche transferrine

#### Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

250-480 µg/dL

250-480 µg/dL

## Tarificatie

Nomenclatuur: 540573 - 540584 B 150 Doseren van ijzer en bepalen van het ijzerbindend vermogen #(Maximum 1) (Cumulregel [15](#), [16](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

17-12-2025

Ineke Debruyne

Copyright © 2026 All rights reserved.