

Transferrine

Beschrijving van de test

Naam:	Transferrine
Aanvraag code:	23100
Loinc:	3034-6
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 uren
TAT Dringend:	1 uur
24u/24u:	Ja
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Timothy Vanwynsberghe

Afname van het materiaal

Afname:	Li-heparine
Toegelaten materiaal:	Serum

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none">• Periode bloedafname - staalontvangst 90min• Patiëntenlabel aanwezig• In recipiënt zoals aangegeven in de labogids
-------------	---

AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten

Analyse

Analysemethode:	Immunoturbidimetrisch
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Eenheid:	g/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 9 week	1.10-2.40 g/L	1.10-2.40 g/L
9 week-1 jaar	1.10-3.20 g/L	1.10-3.20 g/L
1 jaar-18 jaar	2.20-3.40 g/L	2.20-3.40 g/L
18 jaar-60 jaar	2.00-3.60 g/L	2.00-3.60 g/L
> 60 jaar	1.60-3.40 g/L	1.60-3.40 g/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 541030 - 541041 B 125 Dosereren van transferrine met een immunologische methode #(Maximum 1) (Cumulregel [16](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

08-10-2025