

Totale bilirubine

Beschrijving van de test

Naam:	Totale bilirubine
Synoniemen:	Bilirubine
Aanvraag code:	21200
Loinc:	1975-2
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
Toegelaten recipiënt:	Li-heparine, Serum gel tube
Volume:	2,6 mL

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
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten 48 uren max.

Analyse

Analysemethode: Colorimetrie.
IVDR status: CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE: Sciensano Chemie; BIO-RAD EQAS - Clinical chemistry
Interferentie:

1. Hemolytische stalen

2. Lipemische stalen

Interpretatie: Metingen van bilirubine worden gebruikt voor de diagnose van leveraandoeningen, bij de opsporing van hemolytische anemie en bij evaluatie van de verschillende stadia van geelzucht.

Eenheid: mg/dL

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 dag	8.00 mg/dL	8.00 mg/dL
1 dag-2 dag	12.00 mg/dL	12.00 mg/dL
2 dag-5 dag	16.00 mg/dL	16.00 mg/dL
5 dag-60 jaar	0.30-1.20 mg/dL	0.30-1.20 mg/dL
60 jaar-90 jaar	0.20-1.10 mg/dL	0.20-1.10 mg/dL
> 90 jaar	0.20-0.90 mg/dL	0.20-0.90 mg/dL

Tarificatie

Nomenclatuur: 540175 - 540186 B 80 Doseran van totale bilirubine en van de fracties ervan #(Maximum 1) (Cumulregel [5](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

22-05-2025