

Bilirubine totaal

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	Li - heparine (groen)
Afname recipient alternatief:	Serumtube (rood)
Staal type:	Plasma of serum
Minimale hoeveelheid:	2 mL
Afname condities:	Staal beschermen tegen licht
Bewaring:	Kamertemperatuur
Transport condities:	Kamertemperatuur
Stabiliteit (KT):	1 dag
Stabiliteit (4°C):	7 dagen
Stabiliteit (-20°C):	6 maanden
Bijsluiter:	bilit3_2023-12_v7.pdf

▼ Referentiewaarden

Referentiewaarden:

Expected values

Adults⁹ up to 21 µmol/L (up to 1.2 mg/dL)

Children with age
≥ 1 month up to 17 µmol/L (up to 1.0 mg/dL)

Reference range study with 500 well-characterized human serum samples:¹⁰

Males up to 24 µmol/L (up to 1.4 mg/dL)

Females up to 15 µmol/L (up to 0.9 mg/dL)

High risk for developing clinically significant hyperbilirubinemia:

Newborns: Term and near-term¹¹

Age of newborn:

24 hours ≥ 137 µmol/L^{b)} (≥ 8.0 mg/dL^{b)})

48 hours ≥ 222 µmol/L^{b)} (≥ 13.0 mg/dL^{b)})

84 hours ≥ 290 µmol/L^{b)} (≥ 17.0 mg/dL^{b)})

b) 95th percentile

Eenheden:	mg/dL
Bron referentiewaarde:	Bijsluiter Roche

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	AZ Sint-Maria Halle
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Apr. Biol. A Schallier
Uitvoerfrequenties:	Doorlopend
Maximum antwoordtijd:	3 uur
Toestel:	Cobas 6000
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	Biochemie

▼ Tarificatiegegevens

Loinc code:	1975-2
--------------------	--------

▼ Tarief ambulans

RIZIV nomenclatuurnummer:	125031
B-waarde:	70
Prijs:	0.56

▼ Tarief vrijblijvend

RIZIV nomenclatuurnummer:	125042
B-waarde:	70
Prijs:	0.56

▼ Analysegegevens

Minimum volume test:	2 mL
Labo aanvraagnummer:	1660
Labo verkort nummer:	BILI
Medidoc code:	13503A.B