

Analysenavn	P—Bilirubiner; stofk.
Kortnavn	Bilirubiner;P
Synonym	-
Forkortelse	BILI
IUPAC - kode	NPU01370
Kvantitetsnummer	000226
Instruktion for rekvirent	Analyseres dagligt
Prøvemateriale	1 mL plasma Holdbarhed ved lysbeskyttelse: 24 timer ved stuetemperatur, 1 uge ved 4-8 °C
Prøvetagning	Blodet tages i LGRØN 4,5 .

Referenceinterval	≥ 0 dage - < 1 dag	mindre end 70 µmol/L
	≥ 1 dag - < 2 dage	mindre end 130 µmol/L
	≥ 2 dage - < 3 dage	mindre end 175 µmol/L
	≥ 3 dage - < 6 dage	mindre end 200 µmol/L
	≥ 6 dage - < 7 dage	mindre end 190 µmol/L
	≥ 7 dage - < 30 dage	mindre end 150 µmol/L
	≥ 30 dage - < 1 år	mindre end 20 µmol/L
	≥ 1 år	5 - 25 µmol/L

Alarmgrænse (for analyse rekvireret fra praksis):

< 15 år større end 300 µmol/L

Analyseusikkerhed 4 %

Unormale værdier
Bilirubinkoncentrationen i serum udtrykker balance mellem bilirubinproduktionen fra erythrocytnedbrydning og udskillelsen af bilirubin via leverceller og galdeveje.
Forhøjede værdier ses ved hæmolytisk anæmi, pernicious anæmi, erythroblastosis foetalis, resorption af større hæmatomer. Endvidere ved de mange især erhvervede hepatobiliære sygdomme. En positiv interferens på bestemmelsen af bilirubin kan forekomme ved forhøjede IgG koncentrationer (IgG > 28 g/L. svarende til ca. 2 gange den øvre referenceinterval grænse).

Seneste opdatering 10.12.2021