

<b>Analysenavn</b>	P—Bilirubin(konjugeret); stofk.		
<b>Kortnavn</b>	Bilirubin konjugeret;P		
<b>Synonym</b>	BILI-K		
<b>Forkortelse</b>	BILK		
<b>IUPAC - kode</b>	NPU17194		
<b>Kvantitetsnummer</b>	000221		
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt Kan ikke rekvireres solitært, rekvireres som Bilirubintype gruppe;P (500016).		
<b>Prøvemateriale</b>	1 mL plasma Holdbarhed ved lysbeskyttelse: 2 døgn ved stuetemperatur, 1 uge ved 4-8 °C.		
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">LGRØN 4.5.</a>		
<b>Referenceinterval</b>	≥ 0 dage	- < 1 dag	mindre end 5 µmol/L
	≥ 1 dag	- < 2 dage	mindre end 6 µmol/L
	≥ 2 dage	- < 6 dage	mindre end 9 µmol/L
	≥ 6 dage	- < 7 dage	mindre end 10 µmol/L
	≥ 7 dage	- < 30 dage	mindre end 9 µmol/L
	≥ 30 dage		mindre end 5 µmol/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	Alarmgrænse er større end 17 µmol/L for børn <6 mdr. 5 %		
<b>Unormale værdier</b>	Analysen kaldes også 'direkte bilirubin' eller vandopløselig bilirubin. Når koncentrationen i serum stiger, bliver urinbilirubin positiv. Teoretisk stiger serumkoncentrationen ikke ved hæmolyse og normal leverfunktion, men i praksis vil 10-20 % af den ukonjugerede bilirubin medbestemmes som direkte dvs. konjugeret bilirubin. Forhøjede værdier ses ved hepatobiliær sygdom af såvel intra- som ekstrahepatisk årsag. Ved Gilbert-Meulengrachts sygdom eller hæmolyse udgør konjugeret bilirubin oftest mindre end ca. 20 % af total bilirubin, der ved disse tilstande sjældent overskrider ca. 100 µmol/L. OBS - behandling med præparatet Eltrombopag kan interferere på analysen, og medføre at konjugeret bilirubin måles omkring 11 % for højt.		

Seneste opdatering 01.04.20