直接ビリルビン											
DB											
DB 生化 検査オーダー											
患者	首同意に関する要素	求事項	特記事項なし								
オー	ダリング手順	1	電子カルテ→	指示①→検査→*1.頻用→	*1.頻用→						
	>										
3			電子カルテ→指示①→検査→*3.緊急→								
4											
5											
検査に影響する臨床情報			特記事項なし								
検査受付時間			緊急対応(24 時間)								
検体採取・搬送・保存											
患者	め事前準備事項	Ī	溶血による影響を受けることがあるので、採血時に注意が必要。								
検体	採取の特別なタ	イミング	特記事項なし								
検体の種類 採頭			取管名	内容物	採取量	単位					
1	全血	10 青		分離剤	8	mL					
2	他材料	10青		分離剤	8	mL					
3	-	-		-	-	-					
4	-	-		-	_	-					
5	-	-		-	-	-					
6	-	-		-	-	-					
7	-	-		-	-	-					
8	-	-	1	-	-	-					
検体	搬送条件		室温								
検体受入不可基準			1)採取容器違いの検体								
			2)バーコードラベルの貼られていない検体								
			3)固形物								
			4) 粘性のある検体								
保管検体の保存期間 冷蔵・2 週間(追加検査については、検査室に要問合せ)											
検	検査結果・報告										

検査室の所在地			病院棟 3 階 中央検査部							
測定時間			当日中~翌日							
生物学的基準範囲			0.2mg/dL以下							
			イアトロ LQ D-BIL(A)添付文書							
臨床判断値			設定なし							
基準値					単位	mg/dL				
共通低値	共通高	直	男性低値	男性高値	女性低値		女性高値			
0	0.2		設定なし	設定なし	設定なし		設定なし			
パニック値	高値	設定	設定なし							
低値		設定	設定なし							
生理的変動要因			特記事項なし							
臨床的意義			正常人においては 1 日 250-300mg のビリルビンが生成されるが、そのうち約 70%は老							
			化赤血球のヘモグロビンより、10-20%は骨髄の無効造血より、約 10%は肝のヘム蛋白							
			より、主として肝臓と脾臓の網内系細胞で作られる。生成された非抱合ビリルビンは肝に運							
			ばれグルクロン酸抱合され抱合ビリルビンとなり胆汁中に排泄される。							
		血流	血清ビリルビンとしては、非抱合ビリルビン、抱合ビリルビン、デルタ(δ)ビリルビンが存在する							
		が、	が、通常の臨床検査では総ビリルビン、直接ビリルビン、間接ビリルビンが測定算出される。							
		正常	正常者では血中のビリルビンの大部分は間接ビリルビンである。血清中の総、直接、間接							
		ビリ	ビリルビンの測定は、肝胆道疾患の診断、経過観察、重症度や予後の判定、黄疸・貧血							
			の鑑別に用いられる。							
			日本臨床第 7 版 765,2009							

2 / 2 生化 182