

ALBI score		599800		
		担当部署		
ALBI score		生化		
検査オーダー				
患者同意に関する要求事項		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→*2.分野別→生化学→		
	2			
	3			
	4			
	5			
検査に影響する臨床情報		ALBI score を依頼すると、計算に必要な項目が自動発生する仕組みとなっているので、自動発生後に必要な項目の削除をしないこと。		
検査受付時間		8:15~16:00		
検体採取・搬送・保存				
患者の事前準備事項		特記事項なし		
検体採取の特別なタイミング		特記事項なし		
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位
1 計算項目	10 青	分離剤	計算元項目に準ずる	計算元項目に準ずる
2 -	-	-	-	-
3 -	-	-	-	-
4 -	-	-	-	-
5 -	-	-	-	-
6 -	-	-	-	-
7 -	-	-	-	-
8 -	-	-	-	-
検体搬送条件		室温		
検体受入不可基準		計算元項目(ALB、T-BIL)に準ずる		
保管検体の保存期間		計算元項目に準ずる		
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		設定なし			
臨床判断値		設定なし			
基準値				単位	設定なし
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値
設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし
パニック値	高値	設定なし			
	低値	設定なし			
生理的変動要因		該当なし			
臨床的意義		<p>近年、新しい肝予備能評価方法として腹水や脳症の因子を含まないアルブミン(Alb)と総ビリルビン(T-bil)のみを用いた ALBI-grade が報告された $[(\log_{10}\text{bilirubin}(\mu\text{mol/L}) \times 0.66) + (\text{Albumin}(\text{g/L}) \times -0.085)]$, Grade1 : 2 : 3 = ≤ -2.60 : < -2.60 to ≤ -1.39 : > -1.39 . HCC の予後評価において同じ腫瘍進行度であれば、Child-Pugh 分類よりも ALBI-grade の方がより良い肝予備能をもつ症例を抽出しうる可能性を示した</p> <p>肝臓 57巻7号312-319(2016)</p>			