

FIB-4index		599900			
		担当部署			
FIB-4index		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			
オーダーリング手順	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		FIB4 index 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 青および 1 紫	分離剤および EDTA-2K	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(AST、ALT、CBC)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>大きな侵襲を伴わずに、線維化の発症、進行を比較的早い段階で予測することが可能であれば、精密検査や重点的経過観察の指示、生活指導等の面で有益である。 Sterling らは、肝炎の肝線維化の指標として、年齢、AST、ALT、血小板数から算出する FIB4 Index を提唱した。 人間ドック 29：34-41, 2014, 脂肪肝症例における肝線維化指標 FIB4 Index の経時的変化</p>				