AST(GOT)										
						担当部署				
AST(GOT)										
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 2 3			電子カルテ→指示①→検査→*1.頻用→							
			電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→生化学→							
			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	の事前準備事項	Į	溶血による影響を受ける為、採血時に注意が必要。 採血前に、激しい筋肉運動を行うと骨格筋からのASTの逸脱により高値になる ことがある。							
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1		放管名 内容物 採取量 I								
1	全血	10 青		分離剤	8	mL				
2	-	-		-	-	-				
3	-	-		-	-	-				
4	-	-		-	-					
5	-	-		-	-	-				
6	-	-		-	-					
7	-	-		-	-	-				
8	-	-		-	-	-				
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	13-30U/L										
	日本臨床検査標準化協議会 共用基準範囲										
臨床判断値	設定なし										
基準値					単位	U/L					
共通低値	共通高値		男性低値	男性高値	女性低値		女性高値				
13	30		設定なし	設定なし	設定なし		設定なし				
パニック値	高値	1000U/L									
		(新規の外来患者)									
低値 設定なし											
生理的変動要因	特記事項なし										
臨床的意義	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)は、ピリドキサールリン酸を										
		補酵素とするアミノ基転移酵素である。肝、骨格筋、心筋、腎臓、赤血球など									
		多くの臓器組織細胞中に含まれ、これらの障害で血中に逸脱する。AST は相対									
		的に肝に最も多く含まれるため、主に肝疾患の診断に用いられる。しかし、									
		ALT(GPT)が肝特異的であるのに対し、AST は骨格筋や心筋疾患、溶血性疾患									
		でも上昇をみる。したがって AST 単独による肝疾患の鑑別は難しいが									
	AST/ALT 比を考慮することにより特異性は向上する。										
		三菱化学メディエンス 検査項目解説改訂第4版 15,2008									

生化 126 2/2