CK アイソサ゛ イム									
CK アイソ									
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		2							
3		3							
4		4							
5		5							
検査	に影響する臨床情	 青報	運動による CKMM の増加。						
			EX 一般 212:「臨床検査法提要改訂第 31 版,1998」						
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			該当なし						
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					
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) 量不足						
			4) 粘性のある検体						
保管	検体の保存期間		2℃から8℃冷蔵保存 14日(追加検査については検査室に要問合せ)						
検証									

検査室の所在地			病院棟 3 階 中央検査部						
測定時間			1~7日						
生物学的基準範囲			CK-MM 95.8~100%						
			CK-MB 0~2.7%						
			CK-BB 0∼1.8%						
			EX 一般 214 「タイタンジェル CK(QG)」						
臨床判断値			該当なし						
基準値					単位	%			
共通低值 共通高值		Ī	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	該当なし							
	低値	該当なし							
生理的変動要因			運動による CKMM の増加。						
			EX 一般 212:「臨床検査法提要改訂第 31 版,1998」						
臨床的意義			CKは、M(骨格筋型)とB(脳型)の2種類のサブユニットから成る二量体で、その組						
			み合わせからMM, MB, BBのアイソザイムが存在する。電気泳動において、これら3つの						
			アイソザイムは等電点の違いによって、陽極側から BB(CK1), MB(CK2),						
			MM(CK3)に分離される。 CKの分布は、骨格筋、心筋、脳、胃、大腸及び小腸						
			などであり、各アイソザイムは主として、BB は脳及び平滑筋に、MB は心筋に、MM は骨						
			格筋及び心筋に存在している。急性心筋梗塞発作後の血中にはCKの各アイソザイムが						
			増 加するが、梗塞後の 4~6 時間後に MB 活性の上昇が見られ、18~24 時間後 に						
			はピークに達し、72 時間後には正常に回復するという経過をたどるため、急性心筋梗塞						
			の診断に有用である。また、種々の悪性腫瘍の際、BB、免疫グロブリンと結合したマクロ						
			CK、ミトコンドリアCKが血中に出現することが報告されており、腫瘍マーカーとしての有						
			用性が指摘されている。						
			EX一般 214 「タイタンジェル CK(QG)」						