

CK	347000
	担当部署
CK	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→*1.頻用→
	2 電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→生化学→
	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

患者の事前準備事項	一般的に若いほど高い傾向にある。 新生児は高く出生後 24 時間にピークがある。血清 CK の正常値は性差があり対数で示すとそれぞれ正規分布を示す。 筋肉内注射(特に溶剤が強酸性または高浸透圧性の場合)、激しい運動、慣れていない運動、小児では採血時の大泣き・大騒ぎ、手術、筋生検、心注射、カウンターショック、心臓手術、頭部打撲、脳外科手術では血清 CK を軽度高値を示させる要因である。 日本臨床第 7 版 368,2009
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 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	M:59-248U/L F:41-153U/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				
設定なし	設定なし	59	248	41	153				
パニック値	高値	5000U/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	<p>血清クレアチニーゼ(CK)は骨格筋、心筋、脳、平滑筋などの障害を起こしている可能性のある場合に、その状態・疾患の診断、治療効果の判定、病態の研究の為に、血清その他の体液で CK やそのアイソザイムを分画し、測定する。冠動脈治療後の予後判定にも用いられる。手術に因る筋障害判定やスポーツのトレーニング負荷にも利用される。</p> <p>日本臨床第 7 版 367,2009</p> <p>CK は骨格筋に多く存在し、脳、心筋及び平滑筋等に分布し、エネルギー代謝上重要な役割を果たしている。</p> <p>血中では進行性筋ジストロフィー症、多発性筋炎、急性心筋梗塞、甲状腺機能低下症において高値を示し、甲状腺機能亢進症で異常低値を示す。</p> <p>シグナスオート CK 試薬添付文書</p>								