

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (mL)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
	04147	緊急 CK (CPK) (クレアチンキナーゼ) 3B010000002327201	血清 0.5	01	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/L M 63—257 F 42—150	11 生化I	1～2	
	04145	緊急 血清アミラーゼ (S-AMY) 3B160000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/L 40—126	11 生化I	1～2	
	03030	尿アミラーゼ (U-AMY) 3B160000000127101	尿 0.5	25	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/L 74—826	11 生化I	1～2	
	10674	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) 3B503000002306201	血清 0.4	01	冷蔵	LA (ラテックス 凝集比濁法)	ng/mL M 36.9—121.0 F 17.3—59.7	116 免疫	1～2	
	04148	CK-MB 定量 (CPK-MB 定量) 3B015000002327201	血清 0.4	01	凍結	免疫阻害法	U/L 10以下	90 生化I	1～2	
	04130	緊急 クレアチニン (CRE) 3C015000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	mg/dL M 0.61—1.04 F 0.47—0.79	11 生化I	1～2	
	04131	緊急 尿酸 (UA) 3C020000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	mg/dL 4.0—7.0	11 生化I	1～2	
	04129	緊急 尿素窒素 (UN) 3C025000002327201	血清 0.5	01	冷蔵	ウレアーゼ GLDH・ICDH・ UV法	mg/dL 8.0—20.0	11 生化I	1～2	
	04411	緊急 血中アンモニア (NH ₃) 3C040000002227101	EDTA 加血漿 0.5	14 ↓ 02	凍結	酵素法	μg/dL 12—66	50 生化I	1～2	