

新規受託項目

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

● CK-MB定量

(依頼コード No.14067)

受託開始日 2024年8月1日(木) ご依頼分より

クレアチンキナーゼ(CK)はエネルギーの代謝に関与する酵素で、筋肉や脳に多量に存在し、それらの臓器が損傷を受けると血中に逸脱するため、血中CKが上昇します。

CKには骨格筋由来のCK-MM型、脳や平滑筋由来のCK-BB型、心筋由来のCK-MB型の3つのアイソザイムが存在します。

CK-MBは心筋特異性が高く、他の臓器ではほとんど検出されないため、心筋細胞が壊死する心筋梗塞では血中CK濃度が高値を示します。

本検査は心筋梗塞の診断や発作時のモニタリングに有用です。

この度、現行項目と同等の性能を有し、測定範囲が広い試薬を用いた検査の受託を開始いたします。

- 当該検査の受託開始に伴い、現行のCK-MB/CLIA法(依頼コードNo.07985)は2024年9月30日(月)ご依頼分をもって検査の受託を中止させていただきます。

裏面に続きます

株式会社 **第一岸本臨床検査センター**

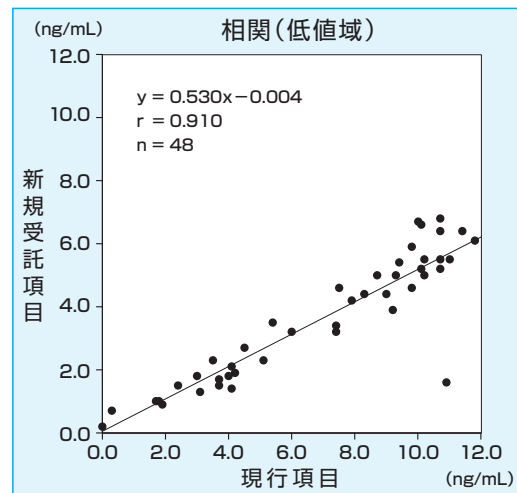
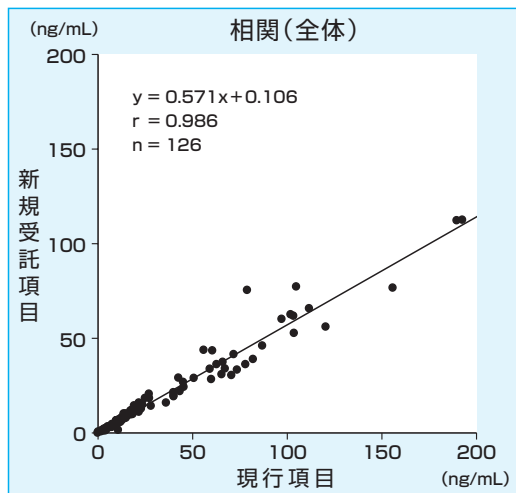
札幌本社：〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎0570-085-212 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願いいたします。

受託要領

	新規受託項目	ご参考：現行項目
依頼コード No.	14067	07985
検査項目名	CK-MB定量	CK-MB/CLIA
統一コード	3B015-0000-023-051	同左
検体必要量	血清 0.6mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	凍結	同左
所要日数	2～3	同左
検査方法	CLIA法	同左
基準値	男性：5.2以下 女性：3.1以下	7.5以下
単位	ng/mL	同左
報告範囲	0.1未満～最終値	0.7以下～最終値
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	90点/144点(生化学的検査(I))	同左

ご参考：新規受託項目と現行項目の相関



自社検討資料