

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 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市的場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



Google play



Available on the
App Store



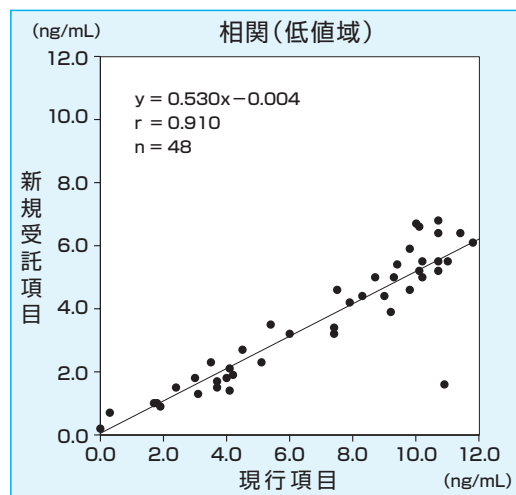
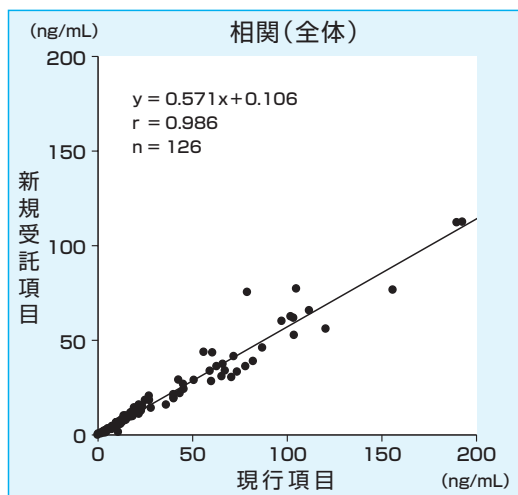
電子カルテはビー・エム・エル



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