

インフォメーション

登録衛生検査所 臨床 宮崎

TEL0985-52-6688 FAX0985-52-8093

検査内容変更・受託中止項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、この度、下記項目につきまして、検査内容を一部変更及び検査受託を中止させて頂く事となりましたのでご案内申し上げます。

何卒、ご理解ご了承の程よろしくお願い申し上げます。

謹 白

記

● 検査内容変更項目:

■ 1636: CK-MB

● 検査受託中止項目:

■ 1835: PFDテスト (PABA 排泄率/脾機能テスト)	■ 1809: 金 (Au/金チオリンゴ酸ナトリウム)
■ 1769: パイログロブリン	■ 2508: 脂肪染色 (ズダンⅢ染色)
■ 2574: HBV薬剤耐性変異	■ 2477: HCV薬剤耐性変異 Y93H相対定量
■ 1508: GM-CSF (顆粒球・マクロファジーコロニー刺激因子)	■ 2439: IL28B遺伝子多型解析

◆ 検査内容変更/受託中止期日: 令和6年9月30日(月)受付分より

※ 詳細につきましては裏面をご参照下さい

● 検査変更項目

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。

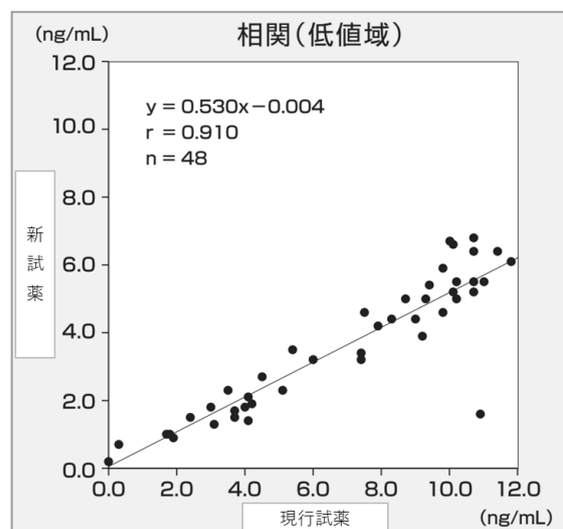
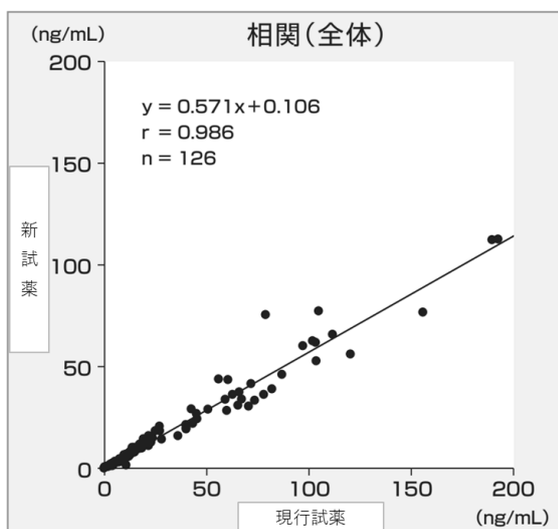
CK-MB は心筋特異性が高く、他の臓器ではほとんど検出されないため、心筋細胞が壊死する心筋梗塞では血中 CK 濃度が高値を示します。本検査は心筋梗塞の診断や発作時のモニタリングに有用です。

この度、測定精度の向上を期し、検査内容(検査方法及び参考基準値)を変更させて頂く事となりましたのでご案内申し上げます。

■ 1636: CK-MB

	新	旧
項目コード	1636	同左
項目名	CK-MB	同左
検査方法	CLIA法	同左
参考基準値	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
実施料 判断料	D007 22 CK-MB(蛋白量測定) 90 点 レセ電コード:160114710 生化学的検査 I 144 点	同左

◆ 参考資料(新検査法と旧検査方法との相関)



(測定先検討資料)

● 検査受託中止項目

項目コード	項目名	受託中止理由
1835	PFDテスト（PABA 排泄率/脾機能テスト）	検査内服薬が供給停止となり、再開見込みがないため
1809	金（Au/金子オリンゴ酸ナトリウム）	受託数僅少のため
1769	パイログロブリン	受託数僅少のため
2508	脂肪染色（ズダンⅢ染色）	受託数僅少のため
2574	HBV薬剤耐性変異	受託数僅少のため
2477	HCV薬剤耐性変異 Y93H相対定量	受託数僅少のため
1508	GM-CSF（顆粒球・マクロファジーコロニー刺激因子）	受託数僅少のため
2439	IL28B遺伝子多型解析	受託数僅少のため

※ 上記項目につきましての、関連・代替項目はございませんので予めご了承下さい