

## 試薬変更に伴う新項目コード運用について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび、下記の検査項目におきまして、保存安定性に優れる検査材料：血漿を使用する試薬での受託に検査内容を変更させていただきます。尚、新試薬では基準値、保存方法、採血容器も異なることから項目コードについても変更させていただきます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情をご賢察のうえ、ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 変更項目

- Pro GRP 項目コード：4436  
(ガストリン放出ペプチド前駆体)

#### 変更実施日

平成23年6月1日（水）受付分より変更

※ 裏面の受託要項 を十分にご確認の上、ご依頼ください。

#### 変更内容

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	検査案内書掲載ページ
4436	Pro GRP (ガストリン放出ペプチド前駆体)	項目コード	4429	4436	安定性にすぐれる血漿を使用する試薬へ変更します。	43
		検体必要量	血漿 0.6mL	血清 0.6mL		
		容器	E-4	G-1		
		保存方法	冷蔵	凍結		
		検査方法	CLIA 法	EIA 法		
	基準値	80.0 以下 (pg/mL)	46.0 未満 (pg/mL)			

## 保健科学グループ



株式会社 保健科学研究所

本社／ 横浜市保土ヶ谷区神戸町 106 TEL 045-333-1661  
 仙台支社／ 仙台市宮城野区扇町 1-3-5 TEL 022-236-9345  
 中部支社／ 名古屋市西区則武新町 2-20-17 TEL 052-582-3201  
 大阪支社／ 豊中市原田中 1-2-3 TEL 06-6843-5622  
 福岡支社／ 福岡市博多区山王 2-14-34 TEL 092-452-0851

い が が く 小 田 原 衛 検  
 新潟臨床検査センター カスタムメディカル研究所  
 保健科学東日本 ケーアイエー細胞病理研究所  
 日本ノーバメディカル研究所 日本厚生団衛生科学研究所  
 組織科学研究所 相模医研  
 遠州予防医学研究所 湘南医化学検査センター  
 東部メディカルセンター

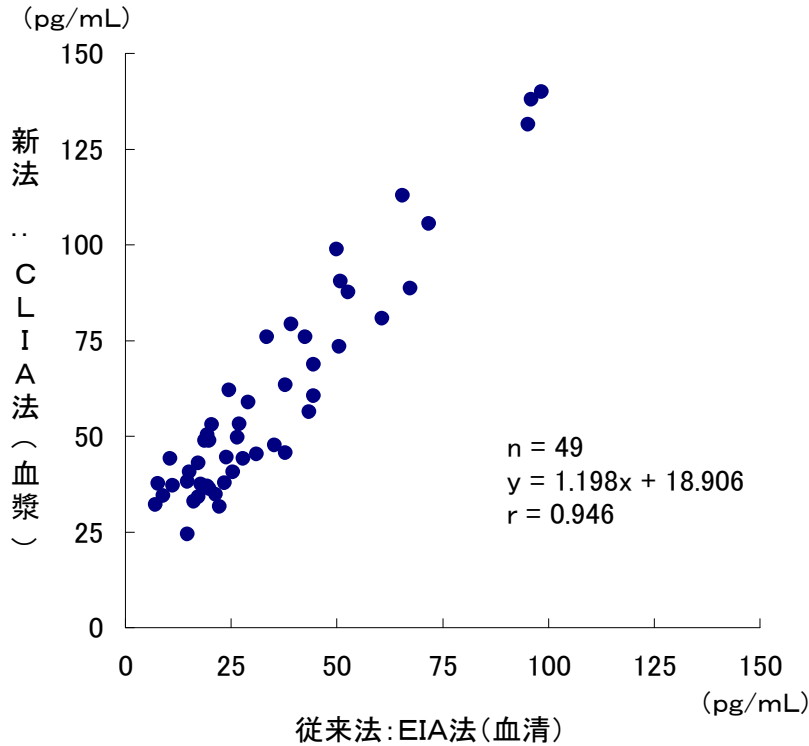
変更後の受託要綱

項目コード	検査項目	検体必要量	容器保存方法	検査方法	基準値・単位	所要日数	実施料判断料	備考
4429	Pro GRP (ガストリン放出ペプチド前駆体)	血漿 0.6 mL	E-4 冷蔵 ※	CLIA法	80.0 以下 pg/mL	2 ~ 5	180 免疫	

※ EDTA-2K試験管に採血後、静かに約10回ほど転倒混和し、血漿分離して冷蔵保存して下さい。

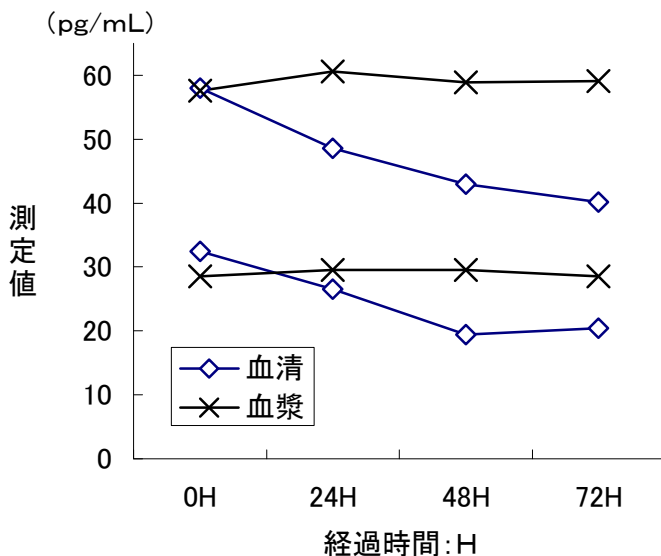
▼ 従来法: EIA法(血清)と新法: CLIA法(血漿)の相関

[ 新法(血漿)と従来法(血清)の比較 ]



▼ 血清と血漿の冷蔵保存による経時変化

[ 冷蔵保存による材料ごとの経時変化 ]



▼ 新検査方法参考文献

吉村 徹, 他: 医学と薬学62(4): 759-766, 2009