

## 検査内容変更のお知らせ

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。  
このたび、別掲の項目におきまして、定期的な見直しにともない検査内容の一部を変更させて頂きたくご案内いたします。  
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よろしくお願い申し上げます。  
敬具

### 記

#### 変更項目および変更内容

※ 詳細につきましては、次ページ以降の内容をご参照願います。

#### 変更期日

平成27年4月1日（水）受託分より変更

### 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 1-1-6	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

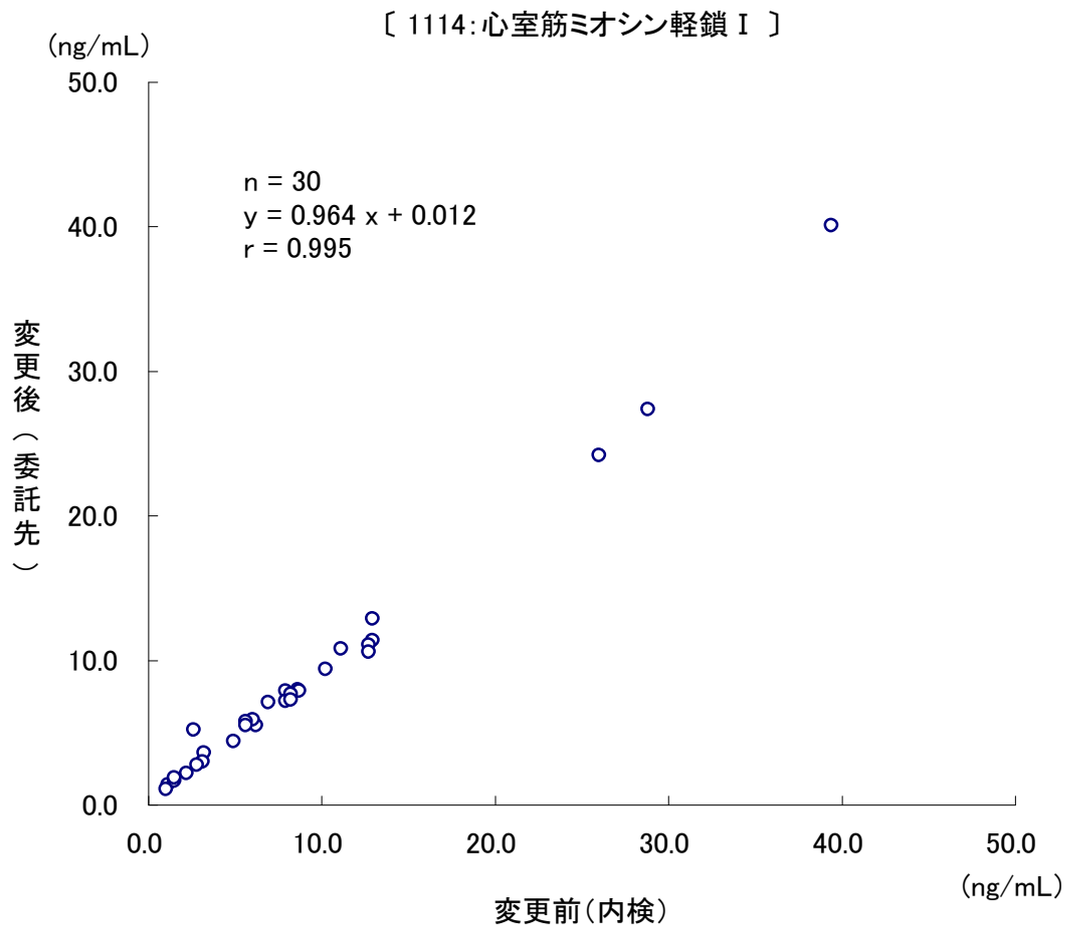
新潟臨床検査センター
保健科学東日本
日本ノーバメディカル研究所
いかがく
組織科学研究所
ケーアイエー細胞病理研究所
カスタムメディカル研究所

遠州予防医学研究所
日本厚生団衛生科学研究所
湘南医化学検査センター
小田原衛検
相模医研
東部メディカルセンター

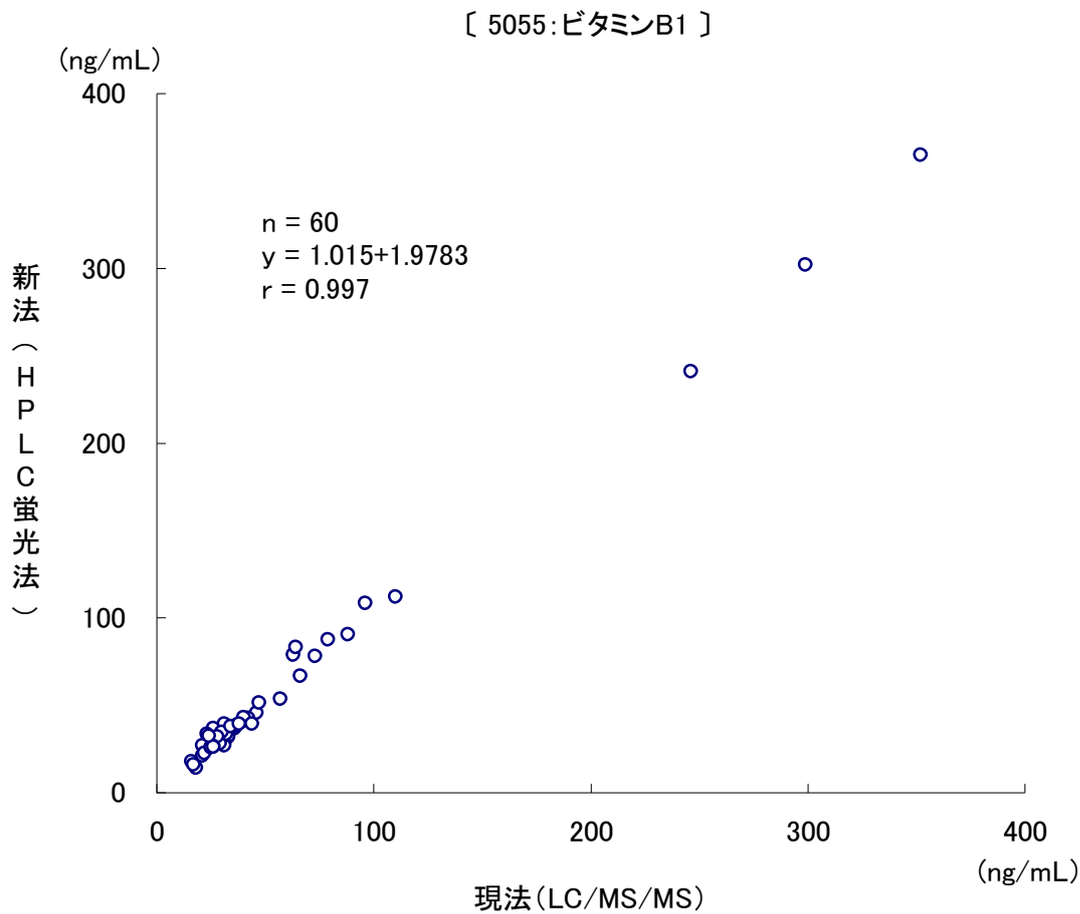
平成27年4月1日(水)受託分より変更

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
1114	心室筋ミオシン軽鎖 I	容器	A1→G	A1-1	同一試薬を採用 する施設に検査 場所を変更しま す。 基準値に変更は ありません。	2
		保存方法	凍結	冷蔵		
		所要日数	4～8日	2～7日		
		検査場所 (略号)	LSIメディエンス (*1)	保健科学研究所		
		報告上限	99900000 (ng/mL)	250.0以上 (ng/mL)		
		報告桁数	有効数字3桁 (小数第1位)	小数第1位		
5055	ビタミンB1	検査方法	HPLC蛍光法	LC/MS/MS法	所要日数の短縮 の為、検査場所 を変更します。	18
		基準値	30～70 (ng/mL)	24～66 (ng/mL)		
		所要日数	3～5日	4～8日		
		検査場所 (略号)	保健科学研究所 第3ラボラトリー (*1)	エスアールエル (*4)		
		報告上限	20000以上 (ng/mL)	99999999 (ng/mL)		
5077	ビタミンB2	基準値	70.4～123.7 (ng/mL)	66.1～111.4 (ng/mL)		
		所要日数	3～6日	4～8日		
		検査場所 (略号)	保健科学研究所 第3ラボラトリー (*1)	エスアールエル (*4)		
		報告上限	99999.9以上 (ng/mL)	999999.9 (ng/mL)		
3470	梅毒定量 RPR法	項目名称	RPR法	RPR法	定期見直しによ り、報告表現に準 じた名称に変更 します。	51
3007	梅毒定量 TPHA	項目名称	梅毒半定量 TPHA	梅毒定量 TPHA		
3027	梅毒定量 FTA-ABS	項目名称	FTA-ABS	FTA-ABS		
4750	抗CCP抗体定量 (抗シトルリン化ペプチド抗体)	容器	A1-1	A1 → G-1	定期見直しによ り変更します。	60
		保存方法	冷蔵	凍結		
4943	ヒトTARC	項目名称	TARC	ヒトTARC	現行試薬の販売 中止に伴い変更 します。	73
		検査方法	CLEIA法	ELISA法		
		所要日数	2～5日	2～7日		
		検査場所 (略号)	保健科学研究所 第2ラボラトリー (*ア)	保健科学研究所		
		報告上限	30000以上 (pg/mL)	80000以上 (pg/mL)		
		報告下限	100未満 (pg/mL)	125未満 (pg/mL)		

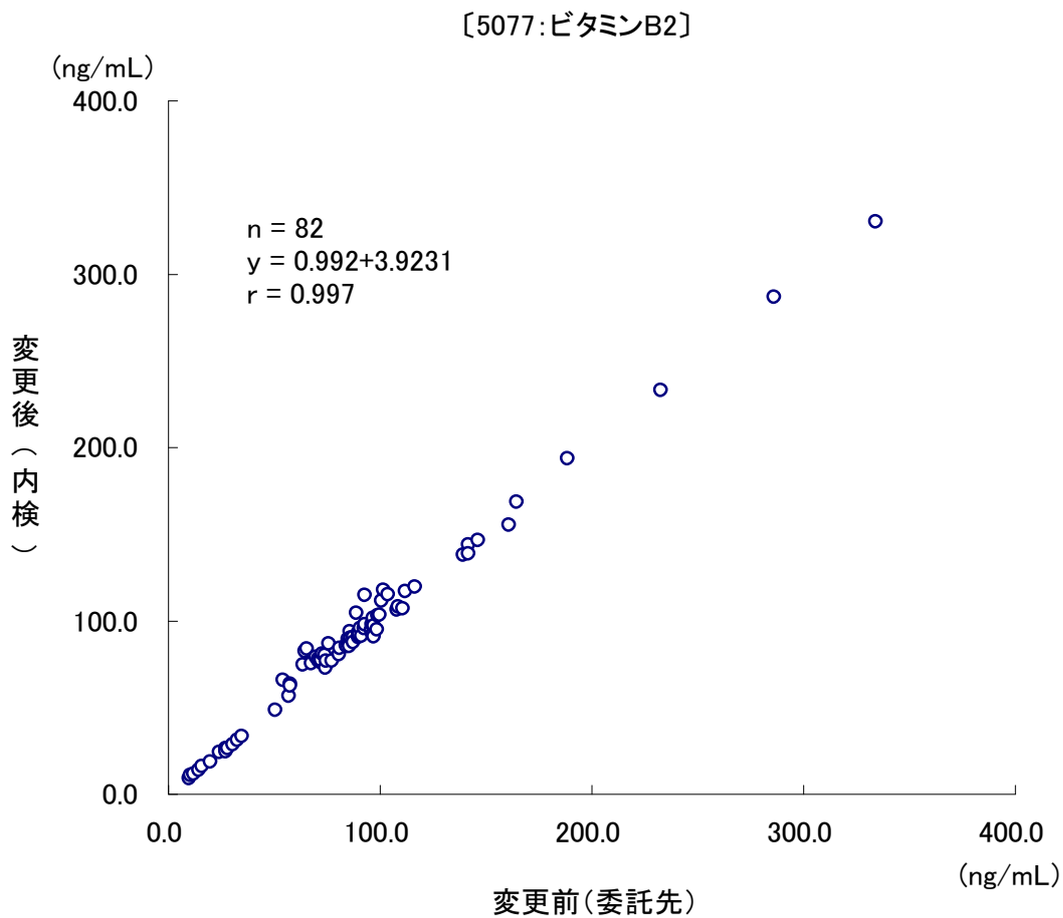
▼ 検査場所の変更前後の比較



▼ 現法と新法の比較



▼ 検査場所の変更前後の比較



▼ 現法と新法の比較

