

## 検査内容変更のお知らせ

---

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

この度、別掲の検査項目につきまして、検査方法・基準値等を変更させていただくことに致しましたので、取り急ぎご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

### 変更内容

---

- 別掲の一覧表をご参照下さい。

### 変更期日

---

- 平成 27 年 9 月 30 日(水) 受付日分より

## 検査内容変更項目一覧

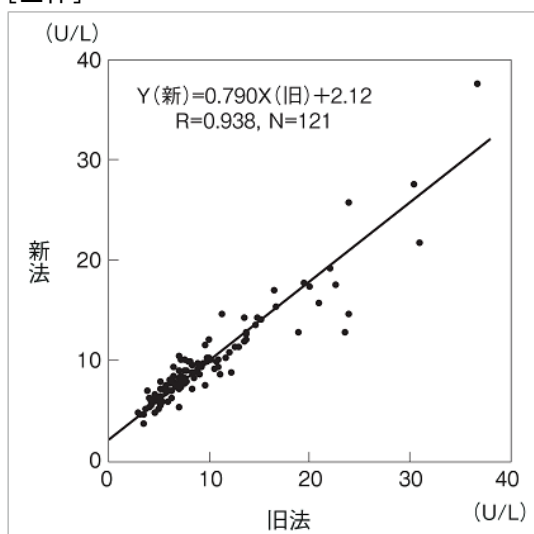
コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	総合検査のご案内
1893	チミジキナーゼ活性 (TK 活性)	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL	P.12
		検査方法	CLIA [協和メデックス]	REA [セティ・メディカルラボ]	
		基準値	7.5 U/L 以下	5 U/L 以下	
		報告下限値	0.5 U/L 未満	1.0 U/L 未満	
		報告桁数	小数1位、有効3桁	小数1位(但し10以上は整数のみ) 有効3桁	
		所要日数	3~6日	4~7日	
802	ビタミン B <sub>1</sub> (サイアミン)	検査方法	LC-MS/MS	HPLC	P.18
		所要日数	4~5日	5~7日	
679	尿中銅(Cu)	基準値	18 μg/L 以下	14~63 μg/L	P.20

### チミジキナーゼ活性(TK 活性)

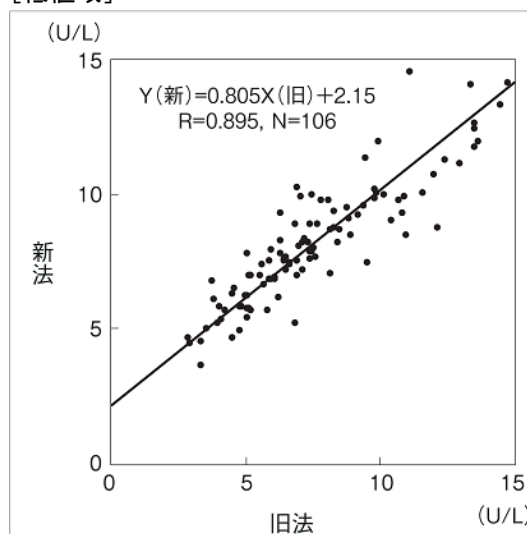
現行試薬の販売中止に伴い、チミジキナーゼ活性(TK活性)の測定試薬をCLIA法による検査試薬に変更致します。本変更に伴い、基準値をメーカー推奨値に変更致します。

### 新旧二法の相関

[全体]



[低値域]

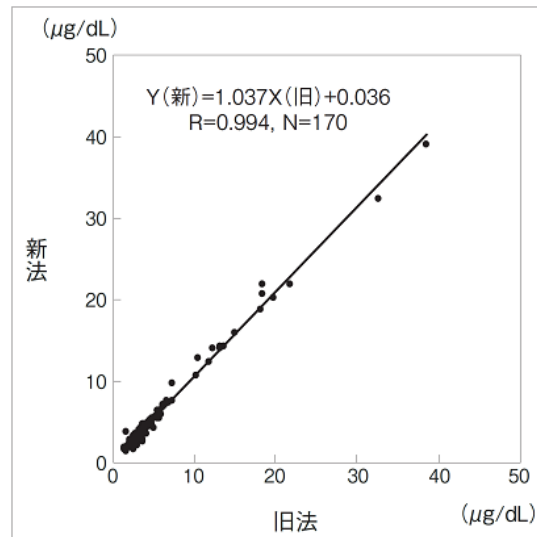


(LSI メディエンス検討データ)

## ビタミン B<sub>1</sub> (サイアミン)

ビタミンB<sub>1</sub>の検査方法を現行法のHPLC法からLC-MS/MS法に変更致します。新検査法では共存物質の影響を受け難くなるとともに、検査所要日数の短縮が可能になりました。なお、新旧二法の相関は良好で基準値の変更はございません。

### 新旧二法の相関



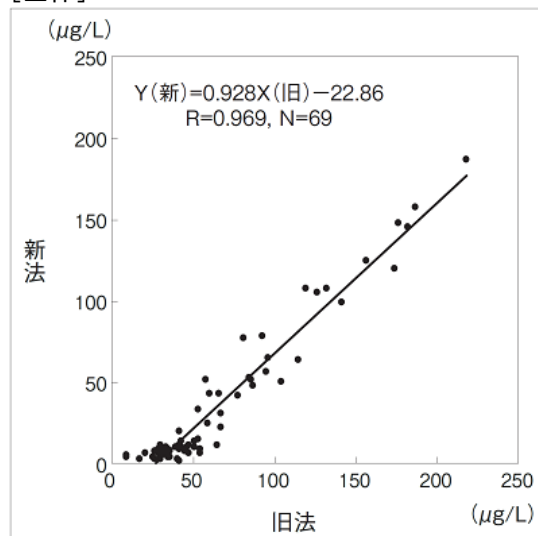
(LSI メディエンス検討データ)

## 尿中銅(Cu)

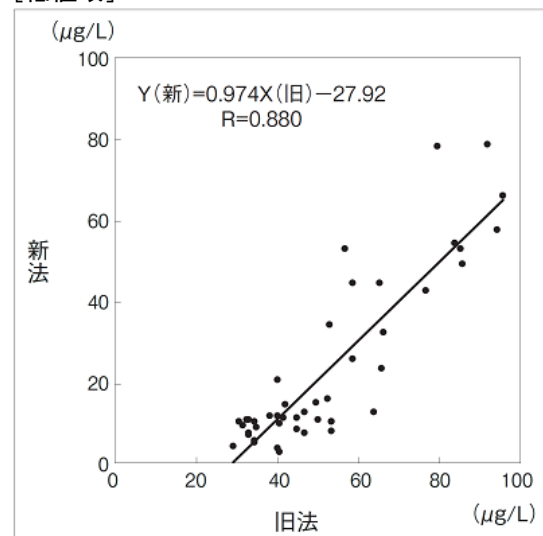
尿中銅(Cu)の測定について、塩類の影響を軽減するため分析法を変更致します。本変更により特異性が向上し、従来法と比較し低値傾向になることから併せて基準値を変更致します。

### 新旧二法の相関

[全体]



[低値域]



(LSI メディエンス検討データ)