

## < 検査内容変更のお知らせ >

拝啓 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賜り厚く御礼申し上げます。  
このたび、下記項目におきまして、検査内容の一部を変更させていただきま  
すのでご案内申し上げます。  
誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察のうえ、ご了承の程お願い申し  
上げます。

敬具

記

《実施日》 2023年 10月 2日（月） 受付分より

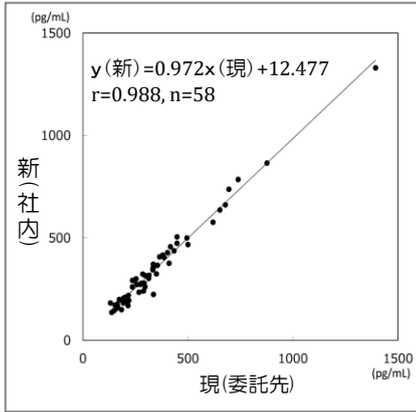
《変更内容》

項目 コード	項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内 記載頁
413	ビタミンB <sub>12</sub> (シアノコバラミン)	項目コード	8159	413	検査機関の変更	51
		基準値	180~914 pg/mL	同左		
		所要日数	1~2日	2~3日		
		検査機関	京浜予防医学研究所	保健科学研究所		
414	葉酸 (ビタミンM)	項目コード	8160	414	検査機関の変更	51
		基準値	4.0 ng/mL以上	3.1~19.9 ng/mL		
		所要日数	1~2日	2~3日		
		検査機関	京浜予防医学研究所	保健科学研究所		
419	亜鉛(Zn) (血清)	項目コード	8003	419	自動分析装置用 試薬への変更 ※測定値に影響が出 ますので、溶血検体 での依頼は避けて ください。	54
		検査方法	比色法	原子吸光法		
		容器	容器番号1 (生化学用採血管)	容器番号50 (金属分析用容器)		
2863	マンガン (Mn)	(血液)	検査方法 ICP-MS	原子吸光法	測定方法の変更 ※マンガン(血清)は 2024年3月31日を もって検査中止を予 定しております。	54
(血清)						
(尿)		所要日数				
2924	リドカイン	基準値 (μg/mL)	有効治療濃度 1.5~5.0 中毒域 5.1以上	有効治療濃度 1.5~5 中毒域 5以上	表記の適正化	60

※ 現法と新法の比較については裏面をご参照ください。

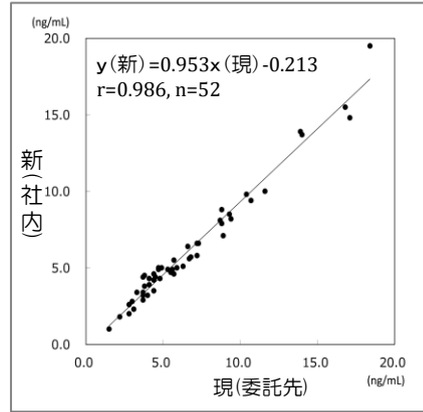
# ●現法と新法の比較

## 【ビタミンB<sub>12</sub>】



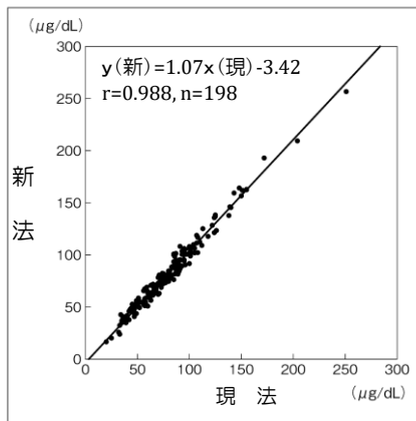
(自社検討資料)

## 【葉酸】



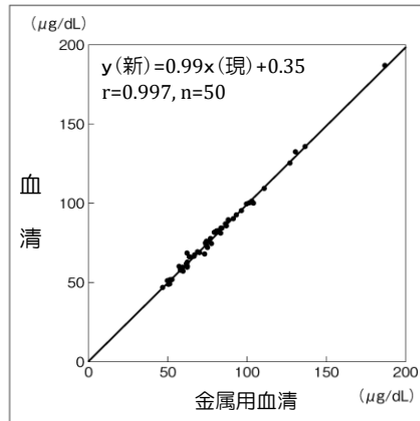
(自社検討資料)

## 【亜鉛(Zn) (血清)】



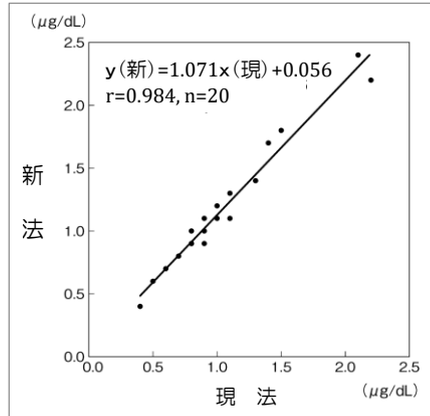
(委託先検査機関検討資料)

## 【亜鉛-血清と金属用血清との相関】



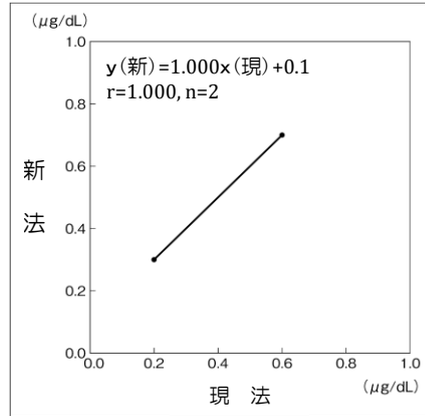
(委託先検査機関検討資料)

## 【マンガン(Mn) (血液)】



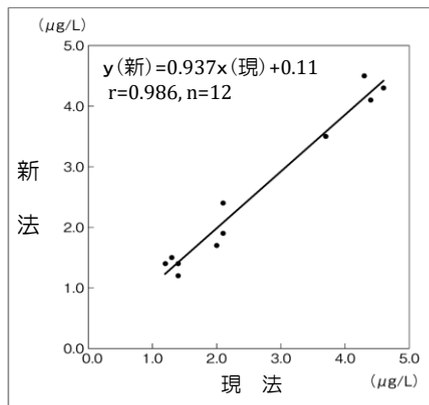
(委託先検査機関検討資料)

## 【マンガン(Mn) (血清)】



(委託先検査機関検討資料)

## 【マンガン(Mn) (尿)】



(委託先検査機関検討資料)