

# INFORMATION

No. 2403-15

## 検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、検査内容を変更させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

謹白

記

### ■変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
0761	ビタミンB <sub>1</sub> (サイアミン)	検査方法	LC-MS	LC-MS/MS

### 変更目 2024年 5月 1日(水) 受領分より

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
0318	白血球像(W-Hg)	基準値	好塩基球 0.0~2.0%	好塩基球 0.0~2.9%
			好酸球 0.0~6.0%	好酸球 0.0~9.0%
			リンパ球 18.0~59.0%	リンパ球 20.2~59.3%
			単球 0.0~8.0%	単球 0.2~12.2%
			好中球 40.0~74.0%	好中球 27.6~70.4%
			・桿状核球 0.0~6.0%	・桿状核球 2.0~8.0%
			・分葉核球 32.0~73.0%	・分葉核球 40.0~60.0%
0340	APTT (活性化トロンボプラスチン)	基準値	24.0~34.0秒	25.0~40.0秒

### 変更目 2024年 6月 1日(土) 受領分より

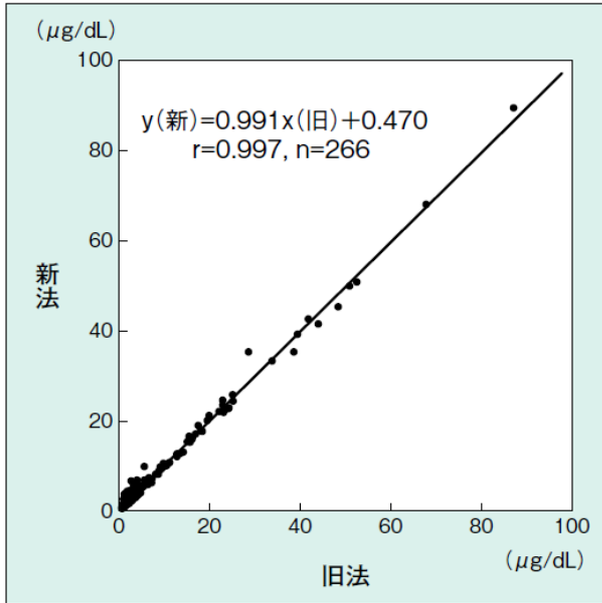
(裏面に続く)

株式会社 武蔵臨床検査所

\* お問い合わせは当社または担当者までお願いいたします。

〒358-0013 埼玉県入間市上藤沢309-8  
TEL 04-2964-2621 FAX 04-2964-6659  
URL <http://www.e-musashi.co.jp>

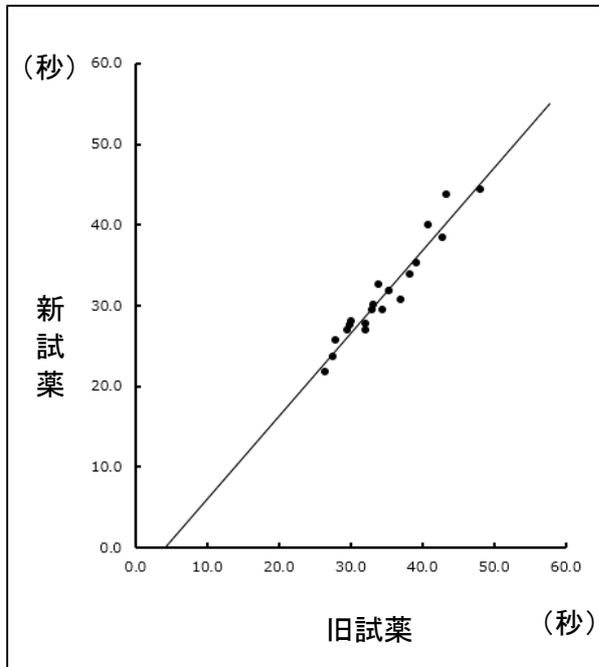
### 〈ビタミンB1(サイアミン)新旧二法の相関〉



(委託先相関データ)

※測定方法以外の検査要項に変更はございません。

### 〈活性化トロンボプラスチン(APTT)新旧二法の相関〉



$$y(\text{新})=1.025x(\text{旧})-4.279$$
$$r=0.9663$$
$$n=20$$

(自社相関データ)