

## 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喜び申し上げます。  
 平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
 このたび、下記検査項目におきまして、検査内容を変更させていただきたくご案内いたします。  
 何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます

敬白

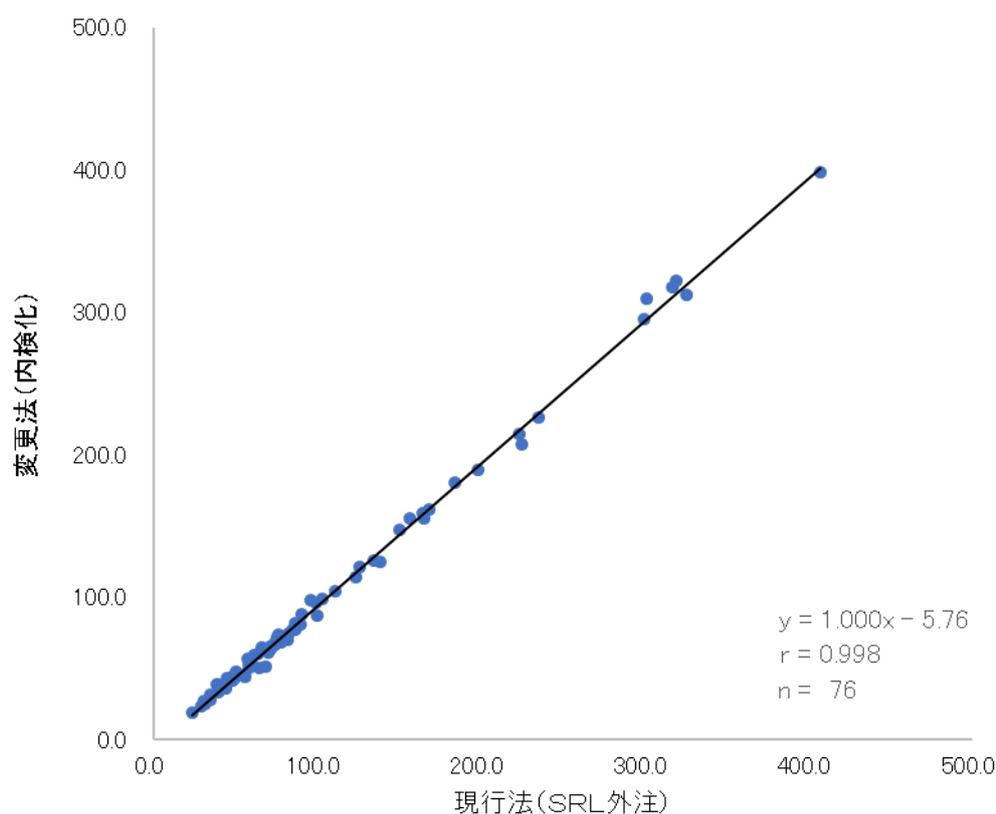
### 記

■実施日：2020年9月1日（火）ご依頼分より

### ■変更内容一覧

項目コード	項目名	実施料	判断料	新		現	
				所要日数	検査場所	所要日数	検査場所
46460	MMP-3 (マトリックスメタロプロティナーゼ・3)	116点	免疫学的検査 144点	1~2	エスアールエル 北関東検査センター	2~4	エスアールエル 八王子ラボトリー

## ■ 現行法との比較



## 血清MMP-3の特徴

- <sup>1)</sup> 1. 関節破壊の予後予測因子として有用です。  
発症1年以内の早期関節リウマチ患者を対象にMMP-3を測定し、その後の関節破壊の進行を評価した試験では、血清MMP-3濃度が高いほど関節破壊の進行が速いことが報告されております。
- <sup>2)</sup> 2. CRPよりも特異性の高いマーカーです。  
CRPに比べて全身性の炎症の影響を受けず、関節炎の活動性を反映する特異的マーカーであることが報告されています。
- <sup>3)</sup> 3. 治療の効果判定に有用です。  
MTXや生物学的製剤による治療有効例では血清MMP-3値が低下することが報告されています。

1) Yamanaka H, et al. Arthritis Rheum. :43:852-858,2000. 2) 杉山英二:リウマチ科:20:575-580,1998. 3) 上村裕子, 他:臨床病理:63:1357-1364,2015