

## 新規受託項目のお知らせ

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、誠にありがとうございます。  
さて、弊社では皆様のご要望にお応えし、また医療の進歩に寄与するべく絶えず検査領域の拡大に努めておりますが、このたび、下記項目の検査受託を開始することになりました。  
取り急ぎご案内させていただきますので、ご利用のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

### 新規受託項目

- ループスアンチコアグラント (LA) : 項目コード 2436  
〔リン脂質中和法〕

### 受託開始日

平成28年3月31日(木) 受付分より新規受託開始

※ループスアンチコアグラント〔リン脂質中和法〕(項目コード 2083)につきましては、平成28年3月30日(水) 最終受託をもって中止とさせていただきます。

## 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

## 新規受託項目

項目コード	検査項目	検体 必要量	容器 保存方法	検査方法	基準値	所要 日数	実施料 判断料	備考
2436	ループスアンチ コアグラント (LA)	乏血小 板血漿 1.0mL	D3 ↓ G 凍結	リン脂質 中和法	1.16 以下	4~7 日	281 免疫	※ * 4

検査場所：エスアールエル（略号：\* 4）

※抗リン脂質抗体症候群の診断を目的として行った場合に限って算定する。

### ▼ループスアンチコアグラント〔リン脂質中和法〕

国際血栓止血学会標準化委員会のLA診断ガイドラインにて推奨された算出方法に基づき、被検者のスクリーン値、コンファーム値に加え、健常者平均との標準化比（SCT Normalized Ratio）をご報告いたします。

報告範囲	SCTスクリーン値 : 10.0 未満、10.0~299.9、300.0 以上
	SCTコンファーム値 : 10.0 未満、10.0~239.9、240.0 以上
	SCT比 : 0.01~99.99
項目コード	2436: ループスアンチコアグラント
(結果コード)	2437: SCTスクリーン値
	2438: SCTコンファーム値
	2439: SCT比

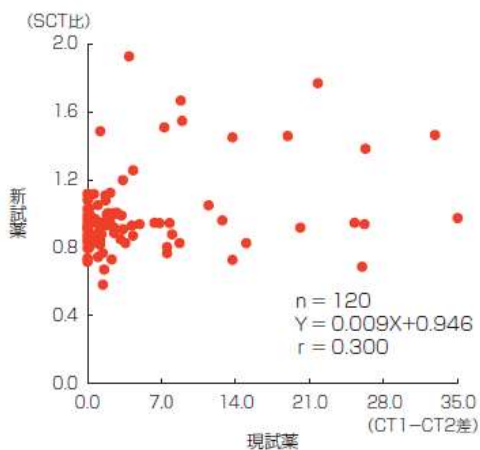
<SCT(Silica Clotting Time)比 算出方法>

$$\text{SCT比} = \frac{\text{①SCTスクリーン比}}{\text{②SCTコンファーム比}}$$

$$\text{①SCTスクリーン比} = \frac{\text{被検者のSCTスクリーン値(凝固時間:秒数)}}{\text{健常者のSCTスクリーン値の平均(凝固時間:秒数)}}$$

$$\text{②SCTコンファーム比} = \frac{\text{被検者のSCTコンファーム値(凝固時間:秒数)}}{\text{健常者のSCTコンファーム値の平均(凝固時間:秒数)}}$$

### ▼ 現試薬と新試薬の比較



判定一致率: 83.3% (n=120)

		現試薬	
		陰性	陽性
新試薬	陰性	92	16
	陽性	4	8

判定基準: 現試薬CT1-CT2>6.3(秒) 陽性  
新試薬SCT比>1.16 陽性

(委託先検討資料)