

# OCL Information

## 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、検査方法および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 30 年 10 月 1 日(月) 受付日分より

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
1561	1.5-アンヒト`ロ`グ`ル`シ`トル (1.5AG)	検査方法	酵素法[カイノ]	酵素法[協和メック]	
0549	カテコールアミン 3 分画<尿>	報告成分	アドレナリン1日量(μg/day) ノルアドレナリン1日量(μg/day) ドーパミン1日量(μg/day) アドレナリン濃度(μg/L) ノルアドレナリン濃度(μg/L) ドーパミン濃度(μg/L)	アドレナリン1日量(μg/day) ノルアドレナリン1日量(μg/day) ドーパミン1日量(μg/day)	報告成分の 追加
2785	抗IA-2 抗体	検査方法 検体量 保存条件 基準値 報告下限 報告上限	EIA(コスミックコーポレーション) 血清 0.4mL 冷蔵 0.6 U/mL未満 0.6 U/mL未満 30.0 U/mL以上	RIA(コスミックコーポレーション) 血清 0.3mL 凍結 0.4 U/mL未満 0.4 U/mL未満 ∞	測定試薬販 売中止
0625	β2マイクログロブリン <血清>	検査方法 報告下限	LA(ラテックス凝集比濁法) [栄研化学] 0.3 mg/L未満	LA(ラテックス凝集比濁法) [栄研化学] 0.8 mg/L未満	
0626	β2マイクログロブリン <尿>	検査方法 報告条件 報告下限	LA(ラテックス凝集比濁法) [栄研化学] 冷蔵 50 μg/L未満	LA(ラテックス凝集比濁法) [栄研化学] 凍結 70 μg/L未満	
1799	IgGサブクラスIgG4	検査方法 基準値 報告下限 所要日数	LA(ラテックス凝集比濁法) [医学生物学研究所] 4.5 ~ 117 mg/dL 4.5 mg/dL未満 2 ~ 3日	ネフェロメリー法 [医学生物学研究所] 4.8 ~ 105 mg/dL 3.0 mg/dL未満 2 ~ 4日	

.....

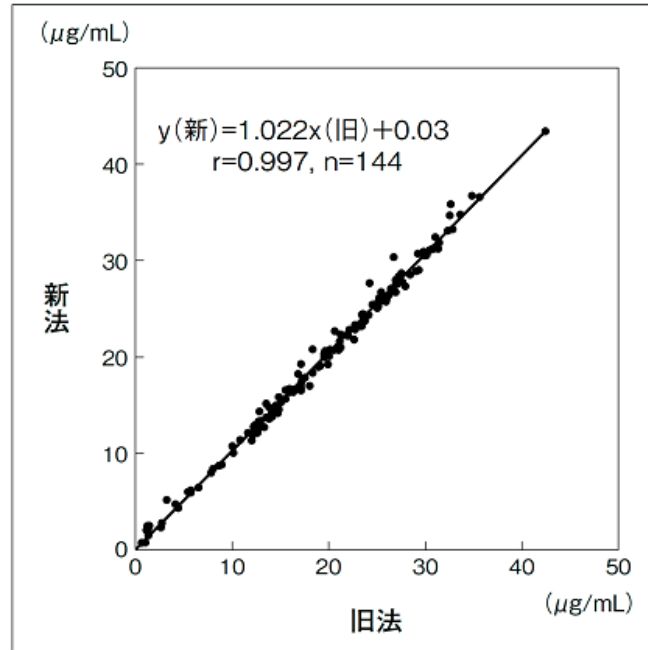
## 1. 5-アンヒドログルシトール

.....

1.5-アンヒドログルシトールの測定試薬を別メーカーが販売する同じ酵素法試薬に変更致します。  
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)

.....

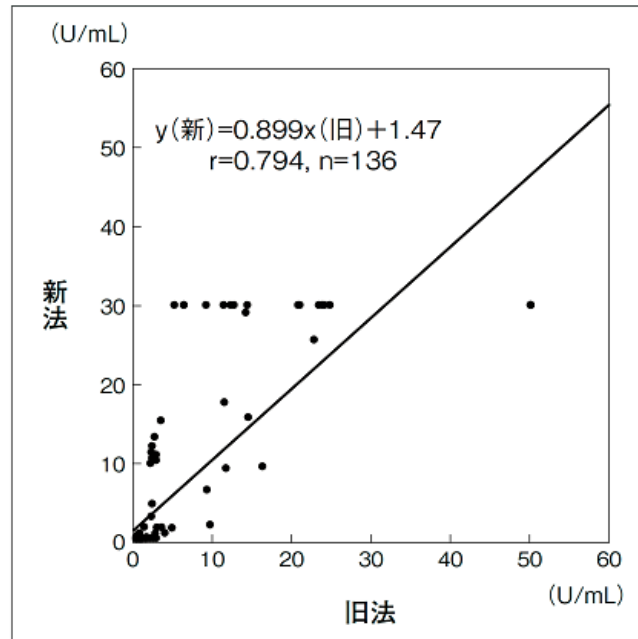
## 抗IA-2抗体

.....

現行試薬の販売中止に伴い、抗IA-2抗体の測定試薬を同一メーカーが販売するRIA試薬からEIA試薬に変更致します。なお、基準値を測定試薬の添付文書記載値に変更致します。

### 新旧二法の相関

.....



#### 判定一致率

		旧法	
		陰性 (-)	陽性 (+)
新法	陰性 (-)	61	26
	陽性 (+)	0	49

陰性一致率：100% (61/61)  
 陽性一致率：65.3% (49/75)  
 判定一致率：80.9% (110/136)

(LSI メディエンス検討データ)

.....

## β2 マイクログロブリン

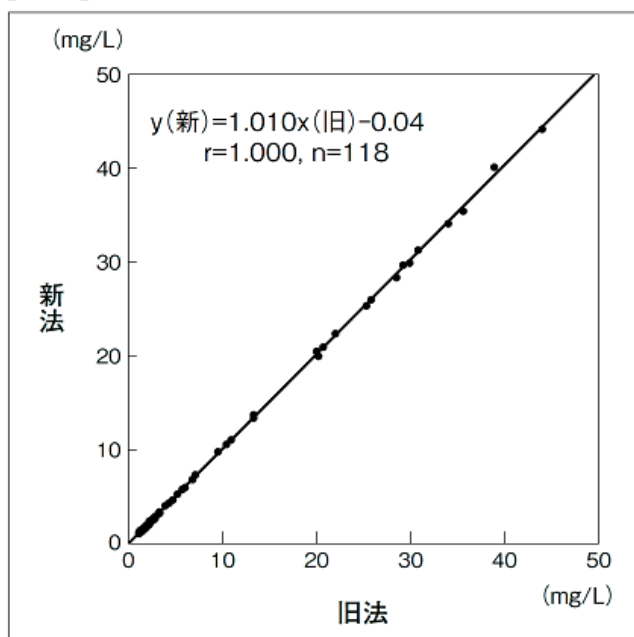
.....

現行試薬の販売中止に伴い、β2 マイクログロブリンの測定試薬を同一メーカーが販売する後継試薬に変更致します。新旧二法の相関は良好で、基準値の変更はございません。

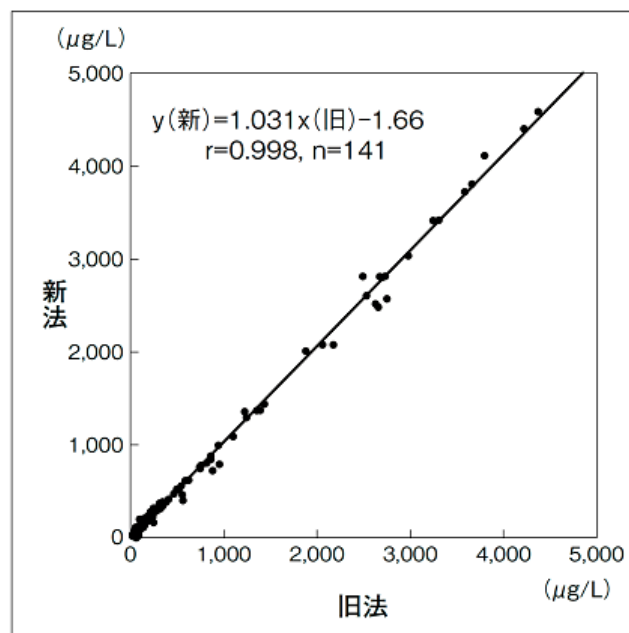
### 新旧二法の相関

.....

[血清]



[尿]



(LSI メディエンス検討データ)

.....

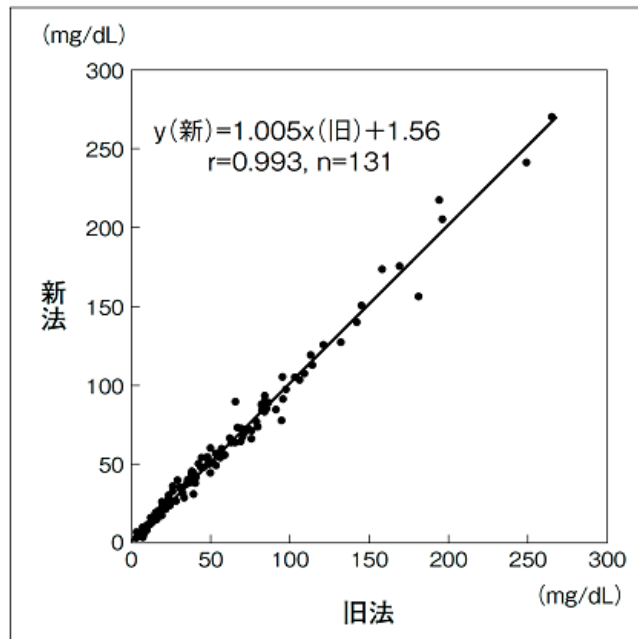
## IgGサブクラスIgG4

.....

IgGサブクラスIgG4の試薬を同一メーカーが販売するラテックス凝集比濁法試薬に変更致します。  
新旧二法の相関は良好ですが、基準値を測定試薬の添付文書記載値に変更致します。

### 新旧二法の相関

.....



(LSI メディエンス検討データ)