

## 新規実施項目のお知らせ

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、下記の検査項目を新たに受託開始いたしますので、  
 ご利用いただきたくご案内いたします。  
 当社におきましては皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽を  
 重ねてまいりますので、今後とも引き続きお引き立てのほ  
 どよろしくお願い申し上げます。

敬白

### 記

■実施日 2018年12月17日(月) ご依頼分より

### ■新規項目内容一覧

項目コード	検査項目 JLAC10	検体量 (mL)	容器	保存 (安定性)	所要 日数	実施料 判断料	検査 方法	基準値 (単位)	備考
3936 9	IgG4 5A058-0000-023-062	血清 0.5	S09 ↓ A00 (X)	冷蔵 (28日)	2~4	377 ※5	ラテックス 免疫比濁法	11~121 (mg/dL)	

※5：免疫学的検査判断料

今回の新規項目受託開始に伴い、下記項目の受託を中止させていただきます。

項目コード	項目名	受託中止日
6550 7	IgG4	2019年3月29日(金) ご依頼分をもって受託中止

## ● IgG4

全身性の自己免疫疾患「IgG4関連疾患」の診断に重要な検査です。

このたび新たに開発された国内試薬によるIgG4の測定を開始いたします。新試薬は、測定原理にラテックス比濁法の競合法を採用していることから、抗原過剰域におけるプロゾン現象が回避できる特徴を有しています。また、基準値（添付文書記載）は、共同研究による日本人データをもとに設定されております。

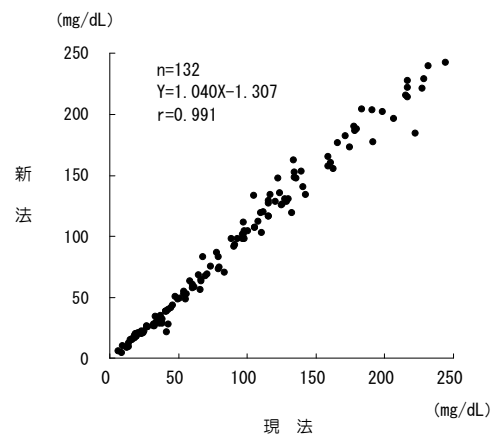
### ▼疾患との関連

IgG4関連疾患

### ▼関連する主な検査項目

病理酵素抗体染色

### ▼（参考）従来法との比較



### ▼検査要項

検査項目名	IgG4
項目コードNo.	3936 9
検体量	血清 0.5 mL
容器	S09→A00 (X) ポリスピッツ
保存方法	冷蔵保存してください
所要日数	2~4 日
検査方法	ラテックス免疫比濁法
基準値 (単位)	11~121 (mg/dL)
検査実施料	377点 (「D014」自己抗体検査の「38」)
判断料	144点 (免疫学的検査判断料)
備考	

年内報告可能な最終受付日は、12月26日（水）です。

年内の最終受付日は12月28日（金）とさせていただきます。年始は1月4日（金）より開始いたします。

### ●参考文献

松木 友里, 他: 医学と薬学75 (7) : 849~858, 2018. (検査方法参考文献)

川 茂幸: SRL宝函36 (3) : 19~26, 2015. (臨床的意義参考文献)