

## 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 2019年5月27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
X166 8	風疹ウイルスIgG (CLEIA) クーポン 5F395-1431-023-052	血清 0.8	S09 ↓ A00 (X)	冷蔵 (21日)	2~4		CLEIA	20未満 (IU/mL)	本項目は、厚生労働省による「風しんの追加的対策」のクーポン専用項目です。定期接種の対象となる風疹抗体価「20未満(IU/mL)」を基準値欄に記載しています。測定キットはアクセス ルベラ IgG (バックマン・コールター株式会社) です。
X297 5	風疹ウイルスIgG (FIA) クーポン 5F395-1431-023-041	血清 0.6		冷蔵 (14日)	3~7		FIA	1.5未満 (AI)	本項目は、厚生労働省による「風しんの追加的対策」のクーポン専用項目です。定期接種の対象となる風疹抗体価「1.5未満(AI)」を基準値欄に記載しています。測定キットはBioPlex MMRV IgG(バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社) です。AIは、バイオ・ラッド社が設定した抗体価単位です。

- 風疹ウイルスIgG (CLEIA) クーポン
- 風疹ウイルスIgG (FIA) クーポン

厚生労働省による「風しんの追加的対策」のクーポン専用項目です。

厚生労働省による「風しんの追加的対策」において、本年から2022年3月31日までの約3年間、1962（昭和37）年4月2日から1979（昭和54）年4月1日生まれの男性を対象に、風疹の抗体検査を原則無料で提供し、風疹に対する抗体価が十分でない方については、風疹の予防接種を予防接種法上の定期接種として原則無料で実施する方針が示されました。対象者は、市区町村より発行されるクーポン券を用いて抗体検査と予防接種を受けることができます。

2019年2月1日に改正された「定期接種実施要領」では、本対策の抗体検査で使用可能な検査キットと、風しんの第5期の定期接種の対象となる抗体価基準が規定されています。風疹の抗体検査は、これまでHI法、EIA法が主に用いられてきましたが、本対策では優先すべき検査法は無く、対象キットであればどの検査法でも構わないと「手引き」に明記されています。

本項目は、「定期接種実施要領」に記載のあるベックマン・コールター株式会社のCLEIA法試薬およびバイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社のFIA法試薬を用いたクーポン専用項目です。検査結果を受診票に転記しやすいよう、定期接種の対象となる抗体価を基準値欄に表記し、受診票に合わせた単位を設定いたしました。

クーポン券による風疹抗体検査の実施にご活用ください。

#### ▼検査要項

検査項目名	風疹ウイルスIgG (CLEIA) クーポン	風疹ウイルスIgG (FIA) クーポン
項目コードNo.	X166 8	X297 5
検体量	血清 0.8 mL	血清 0.6 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	3~7 日
検査方法	CLEIA	FIA
基準値	20未満 (IU/mL)	1.5 未満 (AI)
検査実施料		
判断料		
備考	本項目は、厚生労働省による「風しんの追加的対策」のクーポン専用項目です。定期接種の対象となる風疹抗体価「20未満 (IU/mL)」を基準値欄に記載しています。測定キットはアクセス ルベラIgG (ベックマン・コールター株式会社) です。	本項目は、厚生労働省による「風しんの追加的対策」のクーポン専用項目です。定期接種の対象となる風疹抗体価「1.5 未満 (AI)」を基準値欄に記載しています。測定キットは BioPlex MMRV IgG (バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社) です。AIは、バイオ・ラッド社が設定した抗体価単位です。

#### ●参考文献

吉岡 範, 他 : JJCLA 31 (2) : 228~233, 2006. (CLEIA 検査方法参考文献)

Binnicker MJ, et al : Clin Vaccine Immunol 18 (9) : 1524~1526, 2011. (FIA 検査方法参考文献)