

## 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。

謹白

### 記

■ 実施日      2019年 11月 29日（金）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
B920 6	特異的IgE (View アレルギー-39) 5A100-2808-023-023	血清 1.0	S09 ↓ A00 (X)	冷蔵 (28日)	2~4	1430 ※5	FEIA	クラス0 0.27未満 (Index)	判定基準、アレルギー 一覧表は次ページをご参 照ください。検査結果を クラスとIndex 値で表 示する半定量検査です。

※5：免疫学的検査判断料

## ●特異的IgE (View アレルギー-39)

39種類のアレルゲンについて検査できるマルチアレルゲン検査です

特異的IgE (View アレルギー-39) は、原因アレルゲンの推定が難しい患者、アトピー性皮膚炎、花粉・食物アレルギー症候群 (pollen-food allergy syndrome : PFAS) 等が疑われる患者のスクリーニング検査として有用です。

### ▼疾患との関連

アトピー性皮膚炎  
花粉・食物アレルギー症候群

### ▼関連する主な検査項目

シングルアレルゲン [FEIA] (CAP)

### ▼検査要項

検査項目名	特異的IgE (View アレルギー-39)
項目コードNo.	B920 6
検体量	血清 1.0 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	FEIA
基準値	クラス0 / 0.27未満 (Index)
検査実施料	1430点 (「D015」血漿蛋白免疫学的検査「12」)
判断料	144点 (免疫学的検査判断料)
備考	判定基準、アレルゲン一覧表は下記をご参照ください。検査結果をクラスとIndex値で表示する半定量検査です。

### ●アレルゲン一覧

含まれるアレルゲン
ヤケヒョウヒダニ、ネコ皮膚屑、イヌ皮膚屑、卵白*、ミルク*、小麦*、米、ゴマ**、ソバ*、ピーナッツ*、大豆**、カニ*、エビ*、豚肉**、牛肉**、マグロ、サケ**、リンゴ**、サバ**、鶏肉**、キウイ**、バナナ**、オボムコイド*、カモガヤ、オオアワガエリ、ハウスダスト 1、ゴキブリ、ガ、ラテックス、アスペルギルス、カンジダ、アルテルナリア、マラセチア(属)、ハンノキ(属)、シラカンバ(属)、スギ、ヒノキ、ブタクサ、ヨモギ

\*:食品の表示義務のある「特定原材料」に関するアレルゲン

\*\* :表示を推奨されている「特定原材料に準ずるもの」に関するアレルゲン

### ●判定基準

クラス	Index値	判定
0	0.27未満	陰性
1	0.27~0.50未満	疑陽性
2	0.50~1.80未満	陽性
3	1.80~7.05未満	
4	7.05~17.35未満	
5	17.35~29.31未満	
6	29.31以上	

### ●参考文献

張田聖恵：医学と薬学 73 (6) : 721~726, 2016. (検査方法参考文献)

益田浩司, 他：医学と薬学74 (5) 599~605, 2017. (臨床的意義参考文献)