

# お知らせ

INFORMATION



No.2014-24

2014年7月

病体生理研究所

## 新規受付のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記検査項目におきまして、新たに受託を開始させて頂くことになりましたのでご案内いたします。

何卒、ご利用頂けますようご案内申し上げます。

敬具

記

### 【新規受付開始について】

#### ◆ View アレルギー36 [16901]

※ 2014年検査案内P.58掲載済み

## 【新規項目情報】

項目名称	View アレルギー36
コード	16901
検体材料	血清 0.9mL
保 存	冷蔵
採取容器	①→⑤
検査方法	蛍光酵素免疫測定法(FEIA)
基準値	クラス0 0.27未満 (index)
報告様式	index 値により、クラス0～6の7段階判定
所要日数	5～6日
実施料 (区分)	1,430点 免疫学的検査判断料
備考	View アレルギー36は、クラスとindex 値の報告となります。特異的IgE CAPのUA/mLでは報告されませんのでご注意ください。 アレルギー36種に対し、検査優先順位の指定はお受け出来ませんので、あらかじめご了承ください。

## 【測定アレルゲン一覧】

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

## 【判定基準】

判定基準	クラス	index 値
陰性	0	0.27未満
疑陽性	1	0.27～0.49
陽性	2	0.50～1.79
	3	1.80～7.04
	4	7.05～17.34
	5	17.35～29.30
	6	29.31超

## 【特異的IgE との相関】

Viewアレルギー (クラス)	0	1	2	3	4	5	6
6					1	16	45
5					44	171	15
4				77	470	41	
3			38	1007	98		
2	2	121	477	134			
1	89	328	124				
0	1368	77	1				

陽性一致率：95.5% (2634/2759)

陰性一致率：93.8% (1368/1459)

判定一致率：91.3% (4330/4744)

(メーカー検討データ)