

先生各位

受託中止項目および新規検査項目のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび下記のとおり受託中止項目および新規検査項目のご案内を申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

● 受託中止項目

《最終受付日》 平成 28 年 3 月 31 日（木）まで受託

《中止項目》

総合 検査案内	検査 コード	検査項目名称	代替項目
P.42	0161	特異的 IgE View アレルギー-36	特異的 IgE View アレルギー-39 【検査コード 9877】 次頁参照（新規検査項目）

《中止理由》 特異的 IgE View アレルギー-39 への切替えのため

● 新規検査項目

《受託開始日》 平成 28 年 4 月 1 日（金）受付分より

《検査要項》

検査項目名称	特異的 IgE View アレルギー-39
検査コード	9877
JLAC10	5A100-2806-023-023-00
診療行為コード	160056110
検体量	血清 0.9mL
保存・容器	冷蔵・A1→A2
実施料（判断料）	1430 点（免疫）
所要日数	2 ～ 6 日 熊本・沖縄以外：2 ～ 5 日 熊本・沖縄：3 ～ 6 日
検査方法	FEIA 法
基準値	index：0.27 未満 View クラス：0

保険収載名称：特異的 IgE 半定量・定量

保険注釈：・特異的 IgE 半定量・定量は、特異抗原の種類ごとに所定点数を算定する。ただし、患者から 1 回に採取した血液を用いて検査を行った場合は、1,430 点を限度として算定する。

・アレルギー刺激性遊離ヒスタミン（HRT）は細胞反応測定法により実施され、特異的 IgE 半定量・定量と同時にを行った場合であっても、特異抗原の種類ごとに所定点数を算定し、特異的 IgE 半定量・定量と併せて 1,430 点を限度として算定する。

《解説》

「特異的 IgE View アレルギー-39」は、従来の 36 種類のアレルゲンに対する「特異的 IgE View アレルギー-36」に、新たに 3 種類のアレルゲン（オオアワガエリ、バナナ、豚肉）を追加した検査です。

問診から原因アレルゲンを推定できない患者、学童期以降のアトピー性皮膚炎患者、PFS（花粉関連食物アレルギー症候群）合併が疑われるアレルギー性鼻炎の患者に対するスクリーニング検査として、より有用です。

《注意》

- ・特異的 IgE View アレルギー-39 は、検査結果を index 値とクラスで表示する半定量検査です。特異的 IgE CAP シングルアレルゲンとは報告単位、判定基準が異なります。次頁の判定基準をご参照ください。
- ・View アレルギー-39 は、アレルゲン 39 項目で 1 セットの検査になります。アレルゲンの個別選択はできませんのでご了承ください。

《構成アレルゲン》

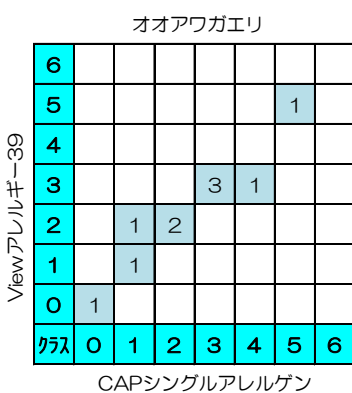
吸入系その他		
アレルゲン群	アレルゲン名称	項目コード
室内・家塵	ハウスダスト1	0166
	ヤケヒョウヒダニ	0175
樹木	スギ	0182
	ヒノキ	0184
	ハンノキ(属)	0242
	シラカンバ(属)	0271
イネ科・雑草	カモガヤ	0289
	オオアワガエリ	9874
	フタクサ	6404
	ヨモギ	6405
真菌(カビ)	アルテルナリア	6406
	アスペルギルス	6407
	カンジダ	6408
	マラセチア(属)	6409
動物	ネコ皮膚	6410
	イヌ皮膚	6411
昆虫	ゴキブリ	6412
	ガ	6413
その他	ラテックス	6487

食餌系		
アレルゲン群	アレルゲン名称	項目コード
牛乳	ミルク	6414
卵	卵白	6470
	オボムコイド	6471
穀・豆类	米	6472
	小麦	6473
	ソバ	6474
	大豆	6475
	ピーナッツ	6476
果物	リンゴ	6477
	キウイ	6478
その他(食物)	バナナ	9875
	ゴマ	6479
肉類	豚肉	9876
	牛肉	6480
	鶏肉	6481
甲殻類	エビ	6482
	カニ	6483
魚類	サバ	6484
	サケ	6485
	マグロ	6486

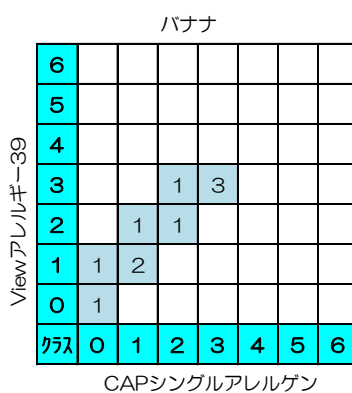
《判定基準》

クラス	判定	報告単位 index
0	陰性	0.27未満
1	疑陽性	0.27~0.49
2	陽性	0.50~1.79
3		1.80~7.04
4		7.05~17.34
5		17.35~29.30
6		29.31以上

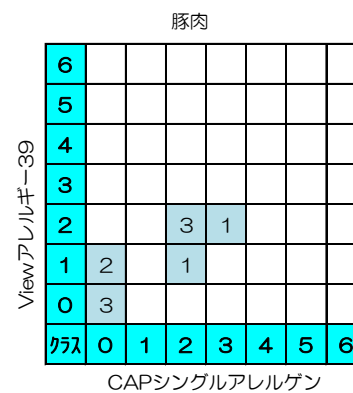
《相 関》



陰性一致率 100% (1/1)
 陽性一致率 100% (7/7)
 判定一致率 90% (9/10)



陰性一致率 50% (1/2)
 陽性一致率 100% (5/5)
 判定一致率 80% (8/10)



陰性一致率 60% (3/5)
 陽性一致率 80% (4/5)
 判定一致率 70% (7/10)