

## 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5月28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
3882 3	特異的IgE (MAST48mix) 5A100-2809-023-052	血清 0.6	S09 ↓ A00 (X)	冷蔵 (18日)	4~6	1430 ※5	CLEIA	MASTクラス 0 1.39以下 (LC)	判定基準、アレルギー一覧表は別表をご参照ください。  &□

※5：免疫学的検査判断料

## ● 特異的IgE (MAST48mix)

30項目のシングルアレルゲンと6項目のミックスアレルゲンを同時に測定し報告いたします。

本項目は、30項目のシングルアレルゲンと6項目のミックスアレルゲンを組み合わせ、48種類のアレルゲンで構成した同時多項目測定の検査です。これまで気付かなかったアレルゲンの感作状況の把握ができ、アレルギー症状の原因となるアレルゲンあるいはアレルゲンの種類が推測可能となり、診断の一助になると期待されております。

### ▼検査要項

検査項目名	特異的IgE (MAST48mix)
項目コードNo.	3882 3
検体量	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	4~6 日
検査方法	CLEIA
基準値	MASTクラス 0 1.39以下 (LC)
検査実施料	1430点 (「DO15」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別表をご参照ください。 <span style="float: right;">&amp;□</span>

### ▼アレルゲン一覧

<b>食物アレルゲン22項目 (構成アレルゲン24種類)</b> ミルク*、小麦*、卵白*、オボムコイド*、ゴマ**、ソバ*、大豆**、米、ピーナッツ*、サバ**、マグロ、サケ**、エビ*、カニ*、豚肉**、牛肉**、鶏肉**、トマト、モモ**、キウイ**、バナナ**、木の実ミックス (ヘーゼルナッツ、アーモンド、クルミ**)
<b>花粉アレルゲン7項目 (構成アレルゲン13種類)</b> スギ、ヒノキ、ハンノキ、シラカンバ、ヨモギ、イネ科ミックス (オオアワガエリ、カモガヤ、ナガハグサ、ハルガヤ、ギョウギシバ)、ブタクサミックス (ブタクサ、オオブタクサ、ブタクサモドキ)
<b>その他アレルゲン7項目 (構成アレルゲン11種類)</b> ハウスダスト1、アスペルギルス、カンジダ、ラテックス、ダニミックス (コナヒョウヒダニ、ヤケヒョウヒダニ)、イヌ・ネコ皮膚ミックス (イヌ皮膚、ネコ皮膚)、カビミックス (アルテルナリア、ペニシリウム、クラドスポリウム)

\*：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

MASTクラス	ルミカウント (LC)	判定
0	0~1.39	陰性
1	1.40~2.77	疑陽性
2	2.78~13.4	陽性
3	13.5~58.0	
4	58.1~119	
5	120~159	
6	160~200	