

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6月4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
3610	特異的IgE (MAST48mix) 5A100-2809-023-052	血清 0.6	O1 ↓ 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 レルゲン一覧 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.	3610
検体量	血清 0.6 mL
容器	01 → 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 (「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別表をご参照ください。 &□

▼アレルゲン一覧

食物アレルゲン 22 項目 (構成アレルゲン 24 種類) 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**)
花粉アレルゲン 7 項目 (構成アレルゲン 13 種類) 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)
その他アレルゲン 7 項目 (構成アレルゲン 11 種類) 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	