

項目コード	検査項目	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)	提出条件・備考	検査目的および異常値を示す主な疾患名
アレルギー検査	0366 非特異的IgE (IgE-RIST) <small>5A090-0000-023-023</small>	血清0.3	1	冷蔵	3~4	100 免疫	FEIA法	170以下 IU/mL		アレルギー疾患 寄生虫疾患 肝疾患 膠原病 ※06
	特異的IgE (IgE-RAST)	血清各0.3	1	冷蔵	3~4	各110 ^① 免疫	FEIA法	スコア0 0.34以下 UA/mL	アレルギー名は P2参照	アレルギー疾患 (原因アレルゲンの検索) ※06
	特異的IgE (マルチアレルゲン) <small>イネ科・雑草 動物・カビ 食物・穀物</small>	血清各0.3	1	冷蔵	3~4	各110 ^① 免疫	FEIA法	スコア0 0.34以下 UA/mL	構成アレルゲン 下記参照	※06
	4869 TARC <small>5J228-0000-023-052</small>	血清0.4	1	冷蔵	3~4	189 ^② 免疫	CLEIA法	小児 (6~12か月) 1367未満 小児 (1~2歳) 998未満 小児 (2歳以上) 743未満 成人 450未満 pg/mL		アトピー性皮膚炎の重症度評価 ※01
	2100 アトピー鑑別試験 (ファディアトープ) <small>5A100-2820-023-023</small>	血清0.3	1	冷蔵	3~5	194 ^③ 免疫	FEIA法	陰性 (-)	構成アレルゲン 下記参照	アトピー性疾患 (アトピーの鑑別) (非アトピー) ※02
3250 特異的IgE -MAST36 <small>5A100-2807-023-052</small>	血清0.5	1	冷蔵	4~6	1430 ^① 免疫	CLEIA法	クラス0 ルミカウント:1.39以下 判定基準は下記をご参照ください	構成アレルゲン 下記参照	アレルギー疾患 (原因アレルゲンの検索) ※02	

- ① 特異的IgE半定量・定量検査は、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。
アレルゲン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、D015 血漿蛋白免疫学的検査「12」の特異的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。
- ② 血清中のTARC量を測定する場合に月1回を限度として算定できる。
- ③ アトピー鑑別試験定性は、12種類の吸入性アレルゲン (下表参照) に対する特異的IgEを測定した場合に算定する。

特異的IgE (マルチアレルゲン)

実施料:分野毎 (項目コードごと) に110点算定できます。判断料区分:免疫

項目コード	分野	含まれるアレルゲン (個々のアレルゲンの報告はありません)
5489	イネ科・マルチ	G1:ハルガヤ、G2:ギョウギシバ、G3:カモガヤ、G6:オオアワガエリ、G7:アシ
5491	雑草・マルチ	W1:ブタクサ、W6:ヨモギ、W7:フランスギク、W8:タンポポ (属)、W12:アキノキリンソウ
5488	動物上皮・マルチ	E1:ネコ皮膚 (フケ)、E5:イヌ皮膚 (フケ)、E6:モルモット上皮、E87:ラット、E88:マウス
5490	カビ・マルチ	M1:ペニシリウム、M2:クラドスポリウム、M3:アスペルギルス、M5:カンジダ、M6:アルテルナリア、M8:ヘルミントスポリウム
5492	食物・マルチ	F1:卵白、F2:牛乳 (ミルク)、F4:小麦、F13:ピーナッツ、F14:大豆
5493	穀物・マルチ	F9:米、F4:小麦、F8:トウモロコシ、F10:ゴマ、F11:ソバ

[3250] IgE-MAST36 (含まれるアレルゲン)

コナヒョウヒダニ	カンジダ	大豆
ハウスダスト1	アルテルナリア	米
ネコ皮膚	アスペルギルス	マグロ
イヌ皮膚	ラテックス	サケ
オオアワガエリ	トマト	<u>エビ</u>
カモガヤ	モモ	<u>カニ</u>
ブタクサ混合物1	キウイ	<u>ミルク</u>
ヨモギ	バナナ	豚肉
スギ	ゴマ	牛肉
ヒノキ	<u>ソバ</u>	鶏肉
ハンノキ	<u>小麦</u>	<u>オボムコイド</u>
シラカンバ	<u>ピーナッツ</u>	<u>卵白</u>

食品の表示義務のある「特定原材料」は赤色文字 (下線) で表示しています。

特異的IgE (マルチアレルゲン) 判定基準

IgE抗体濃度 (UA/mL)	クラス	判定
0.34以下	0	陰性 -
0.35~0.69	1	疑陽性 ±
0.70~3.49	2	陽性 +
3.50~17.49	3	
17.50~49.99	4	陽性 +++
50.00~99.99	5	
100以上	6	

[3250] MAST36アレルゲンの判定基準

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

[2100] アトピー鑑別試験 (12種吸入性アレルゲン)

含まれるアレルゲン
ヤケヒョウヒダニ、コナヒョウヒダニ、ネコの皮膚 (フケ)、イヌの皮膚 (フケ)、ギョウギシバ、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、シラカンバ (属)、スギ、カンジダ、アルテルナリア

