

新規受託開始及び 検査内容・報告書形式変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
 平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。
 この度、下記の検査項目につきまして、新規受託及び検査内容・報告書形式の変更をさせていただくこととなりましたので、ご案内申し上げます。
 何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬 白

2014年7月

【記】

◇新規受託開始検査項目

検査要項

項目コード	検査項目名	検体必要量	保存条件	容器	検査方法	基準範囲	所要日数	実施料 (判断料区分)
4396	Ara h2 (ピーナッツ由来 アレルゲンコンポーネント)	血清0.3mℓ	冷蔵	⑩	FEIA法	0.35 UA/mℓ未満:(-) 0.35~4.00 UA/mℓ未満:(±) 4.00 UA/mℓ以上:(+)	3~5	110 (免疫)

- ※1 測定対象は、イムノキャップ特異的IgE ピーナッツに対する特異的IgE陽性の患者さんです。
 ※2 他の特異的IgE測定項目と参考基準値が異なり、陰性0.35UA/mℓ未満、疑陽性0.35UA/mℓ以上 4.00UA/mℓ未満、陽性4.00UA/mℓ以上となります。
 ※3 特異的IgE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、1430点を限度として算定する。

◇検査内容変更項目

項目コード	検査項目名	変更内容	新	現	備考
3346	IgE-RIST (非特異的IgE)	基準範囲	174 IU/mℓ以下	案内確認	基準範囲の見直し

◇報告書形式変更(詳細は裏面を参照)

実施日:2014年8月4日(月)受付分より

View アレルギ-36

新 報告書

Viewアレルギ-36 検査報告書

院名	昭和メディカル	様 00123	コース	W9
患者名	テスト 1	様	性別	男
カルテ	1986		ID No	80005
採血日	平成26年 7月18日		年齢	50才
受付日	平成26年 7月18日		材料	
報告日	平成26年 7月30日		溶血	2+ 乳ビ 2+
区分				

検査項目名	測定値	単位	基準値
IgE-RIST	1234.567	IU/mL	174以下

Viewアレルギ-36クラス判定表

クラス	0	1	2	3	4	5	6
Index値	0 0.26	0.27 0.49	0.50 1.79	1.80 7.04	7.05 17.34	17.35 29.30	29.31 以上
判定	陰性	疑陽性			陽	性	

アレルギー名	Index値	クラス	クラス(判定域)						
			0	1	2	3	4	5	6
吸 入	ハウスダスト1	0.27精	0	[Bar chart showing level 0]					
	ヤケヒョウヒダニ	7.08	4	[Bar chart showing level 4]					
	スギ	7.05	4	[Bar chart showing level 4]					
	ヒノキ	18.69	5	[Bar chart showing level 5]					
	ハンノキ	28.00	5	[Bar chart showing level 5]					
	シラカンバ	29.31以上	6	[Bar chart showing level 6]					
	カモガヤ	0.27精	0	[Bar chart showing level 0]					
	ブタクサ	11.10	4	[Bar chart showing level 4]					
	ヨモギ	4.02	3	[Bar chart showing level 3]					
	アルテルナリア	8.06	4	[Bar chart showing level 4]					
	アスペルギルス	5.06	3	[Bar chart showing level 3]					
	カンジダ	15.12	4	[Bar chart showing level 4]					
	マラセチア	1.34	2	[Bar chart showing level 2]					
	ネコ(皮膚)	1.78	2	[Bar chart showing level 2]					
	イヌ(皮膚)	1.82	3	[Bar chart showing level 3]					
食 物	ゴキブリ	10.35	4	[Bar chart showing level 4]					
	ガ	1.49	2	[Bar chart showing level 2]					
	牛乳	9.06	4	[Bar chart showing level 4]					
	卵白	13.12	4	[Bar chart showing level 4]					
	オボムコイド	0.35	1	[Bar chart showing level 1]					
	米	7.02	3	[Bar chart showing level 3]					
	小麦(食品)	4.89	3	[Bar chart showing level 3]					
	ソバ	0.61	2	[Bar chart showing level 2]					
	大豆	0.35	1	[Bar chart showing level 1]					
	ピーナッツ	0.41	1	[Bar chart showing level 1]					
	リンゴ	1.15	2	[Bar chart showing level 2]					
	キウイ	10.00	4	[Bar chart showing level 4]					
	ゴマ	0.27精	0	[Bar chart showing level 0]					
	牛肉	5.09	3	[Bar chart showing level 3]					
	鶏肉	13.12	4	[Bar chart showing level 4]					
	エビ	14.35	4	[Bar chart showing level 4]					
	カニ	24.45	5	[Bar chart showing level 5]					
	サバ	2.01	3	[Bar chart showing level 3]					
	サケ	11.15	4	[Bar chart showing level 4]					
	マグロ	4.01	3	[Bar chart showing level 3]					
その他	ラテックス	17.33	4	[Bar chart showing level 4]					

推定されるアレルゲン群

イネ科植物	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+
卵・牛乳	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+

雑草花粉 樹木花粉 動物 室内塵 黄塵(カビ) 昆虫
 穀類・ソバ 豆類・ゴマ 甲殻類 肉類 魚類 果物

検査責任者 安藤辰雄

View アレルギー36

旧 報告書

View アレルギー36 検査報告書

(074)-(52)

(413501)

P. 1(1)

患者名		様	
採取日	年 月 日	年齢	性別
受付日	年 月 日	材料	血清
報告日	年 月 日	カルテNO	
受付番号	患者ID		

施設名		殿	
担当医		先生	
科名	入院		外来
病棟	階		
受付日:	受付NO:		

アレルギー名 Viewアレルギー36	クラス (判定)	index値 (再検査)	クラス(判定域)							
			0	1	2	3	4	5	6	
ハウスダスト1	1	0.35	****							
ヤケヒョウヒダニ	0	0.27未満	*							
スギ	0	0.27未満	*							
ヒノキ	0	0.27未満	*							
ハンノキ(属)	0	0.27未満	*							
シラカンバ(属)	0	0.27未満	*							
カモガヤ	0	0.27未満	*							
ブタクサ	0	0.27未満	*							
ヨモギ	0	0.27未満	*							
アルテルナリア	0	0.27未満	*							
アスペルギルス	0	0.27未満	*							
カンジダ	0	0.27未満	*							
マラセチア(属)	2	1.29	*****							
ネコ(フケ)	2	0.58	*****							
イヌ(フケ)	2	1.52	*****							
ゴキブリ	0	0.27未満	*							
ガ	0	0.27未満	*							
牛乳	3	2.24	*****							
卵白	6	29.31以上	*****							
オボムコイド	2	0.69	*****							
米	0	0.27未満	*							
コムギ(実)	3	3.02	*****							
ソバ	2	1.10	*****							
大豆	3	4.70	*****							
ピーナッツ	2	1.09	*****							
リンゴ	1	0.32	**							
キウイ	0	0.27未満	*							
ゴマ	0	0.27未満	*							
牛肉	2	1.16	*****							
鶏肉	0	0.27未満	*							
エビ	0	0.27未満	*							
カニ	1	0.29	**							
サバ	0	0.27未満	*							
サケ	0	0.27未満	*							
マグロ	0	0.27未満	*							
その他	ラテックス	0	0.27未満	*						

項目名	結果	単位	基準値
IgE		IU/mL	170 IU/mL以下

0	0.27	0.50	1.80	7.05	17.35	29.31
0.26	0.49	1.79	7.04	17.34	29.30	以上
陰性	疑陽性		陽	性		

推定されるアレルギー群

イネ科植物	雑草花粉	樹木花粉	動物	昆虫	薬毒性アレルギー
ダニ	風邪(カビ)	室内塵	食品		

検査責任者

◇CAP-RAST 専用報告書書式 主な変更内容

- ・報告書に表記出来る項目数を、現状の13項目から16項目。
- ・アトピー鑑別試験結果の反映。
- ・INDEX 値表記削除

◀現状▶

RAST 検査報告書

院名	コース	コメント	
患者名	性別		
カルテ	ID No		
採血日	年齢		
受付日	材料		
報告日	溶血 乳ビ		
区分			
備考			

アレルゲン名	INDEX	クラス						Ua/ml
H2 ハウスダスト2	0.5	■						0.11
D2 コナヒョウヒダニ	0.5	■						0.16
G1 ハルガヤ	0.2>	■						0.10>
G6 オオアワガエリ	0.2>	■						0.10>
W1 ブタクサ	0.2>	■						0.10>
W6 ヨモギ	0.2>	■						0.10>
T17 スギ	2.6	■	■					2.51
M1 ベニシリウム	0.2>	■						0.10>
M2 クラドスポリウム	0.2>	■						0.10>
M3 アスペルギルス	0.2>	■						0.10>
M5 カンジダ	0.2>	■						0.10>
M6 アルテルナリア	0.2>	■						0.10>
E1 ネコ皮膚	0.2>	■						0.10>

IgE (RIST)	IU/ml	29.3
------------	-------	------

基準値につきましては裏面を参照してください。 測定値につく記号は、> : 未満、< : 超

SMS 株式会社 昭和メディカルサイエンス 検査責任者 安藤辰雄

RAST アレルゲン	G イネ科 植物花粉	W 雄花 花粉	T 木 花粉
E 動物 表皮	M 真菌	I 昆虫	P 寄生虫
H 室内塵	D ダニ	K 職業性	F 食餌性

◀新▶

アレルギー検査報告書

院名	コース	検査項目	測定値
患者名	性別	IgE-RIST	174以下
カルテ	ID No	アトピー鑑別試験	(-)
採血日	年齢	RASTクラス判定表	
受付日	材料	クラス	0 1 2 3 4 5 6
報告日	溶血 乳ビ	Ua/ml	0.35未満 0.35~0.69 0.70~3.49 3.50~17.49 17.50~49.99 50.00~99.99 100以上
区分		判定	陰性 疑陽性 陽性

アレルゲン名	Ua/ml	クラス					
H2 ハウスダスト2	0.11	■					
D2 コナヒョウヒダニ	0.16	■					
G1 ハルガヤ	0.10>	■					
G6 オオアワガエリ	0.10>	■					
W1 ブタクサ	0.10>	■					
W6 ヨモギ	0.10>	■					
T17 スギ	0.10>	■					
M1 ベニシリウム	2.51	■	■				
M2 クラドスポリウム	0.10>	■					
M3 アスペルギルス	0.10>	■					
M5 カンジダ	0.10>	■					
M6 アルテルナリア	0.10>	■					
E1 ネコ皮膚	0.10>	■					
F1 卵白	0.10>	■					
F2 卵黄	0.10>	■					
I3 アシナガバチ	0.10>	■					

RAST アレルゲン	G イネ科 植物花粉	W 雄花 花粉	T 木 花粉
E 動物 表皮	M 真菌	I 昆虫	P 寄生虫
H 室内塵	D ダニ	K 職業性	F 食餌性

Ara h2の基準値は次の通り 0.35 Ua/ml未満：陰性、0.35~4.0 Ua/ml未満：疑陽性、4.0 Ua/ml以上：陽性 測定値につく記号は、> : 未満、< : 超

SMS 株式会社 昭和メディカルサイエンス 検査責任者 安藤辰雄