

2018年2月
No.18-020a(山)※1

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、下記項目につきまして検査内容を変更させていただきますので、取り急ぎご案内する次第です。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■変更内容

- 別掲の一覧表をご参照下さい。

■変更期日

- 2018年3月31日(土)受付日分より

以上

●検査内容変更一覧

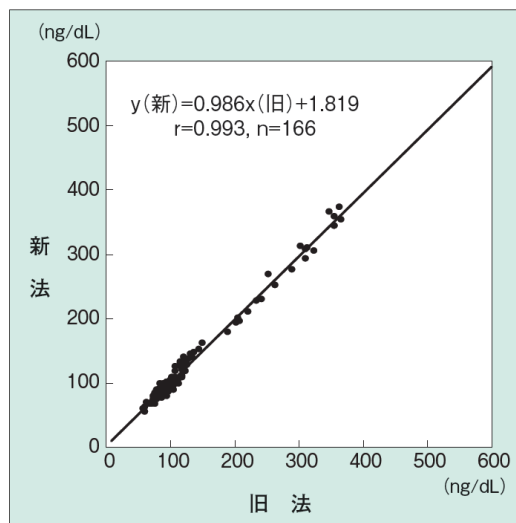
頁	項目コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
48	2122	トリヨードサイロニン(T_3)	検査方法	CLIA [アボット ジャパン]	CLIA [アボット ジャパン]	測定試薬の販売中止
			基準値	64~152 (ng/dL)	58~159 (ng/dL)	
			報告下限	40 未満 (ng/dL)	25 未満 (ng/dL)	
			報告上限	600 以上 (ng/dL)	800 以上 (ng/dL)	
105	5745	IgE-CAP16(特異的アレルゲン 16 種) 食物アレルギー	基 準 値	0.35 未満 (U_A/mL) ※判定基準は本案内 4 頁を参照下さい。	0.34 以下 (U_A/mL)	基準値表記の適正化
105	5746	IgE-CAP16(特異的アレルゲン 16 種) アトピー乳幼児				
105	5747	IgE-CAP16(特異的アレルゲン 16 種) アトピー学童				
105	5748	IgE-CAP16(特異的アレルゲン 16 種) アトピー成人				
105	5749	IgE-CAP16(特異的アレルゲン 16 種) 花粉症・鼻炎				
105	5750	IgE-CAP16(特異的アレルゲン 16 種) アレルギー性喘息				
105		特異的 IgE (マルチアレルゲン) ※対象項目は本案内 4 頁参照				
105		特異的 IgE (シングルアレルゲン) ※対象項目は本案内 5 頁参照				
113	4993	シスタチン C	検査方法	LA(ラテックス凝集比濁法) [LSI メディエンス]	ラテックス凝集比濁法(LA 法) [LSI メディエンス]	同一メーカーの改良試薬への変更
123	1915	25-OH ビタミン D 分画	提出容器	採取容器番号:01 →提出容器番号:02	採取および提出容器番号:01	提出容器および報告下限の見直し
			報告下限	1.0 未満 (ng/mL)	4.0 未満 (ng/mL)	
127	1857	鉛(Pb)	基 準 値	1.0 以下 ($\mu g/dL$)	20 以下 ($\mu g/dL$)	基準値の見直し

※その他の検査要項に変更はございません。

トリヨードサイロニン(T_3)

現行試薬の販売中止に伴い、 T_3 の測定試薬を同一メーカーが販売する後継試薬に変更いたします。
本変更に伴い、基準値を測定試薬の添付文書記載値に変更いたします

■新旧二法の相関

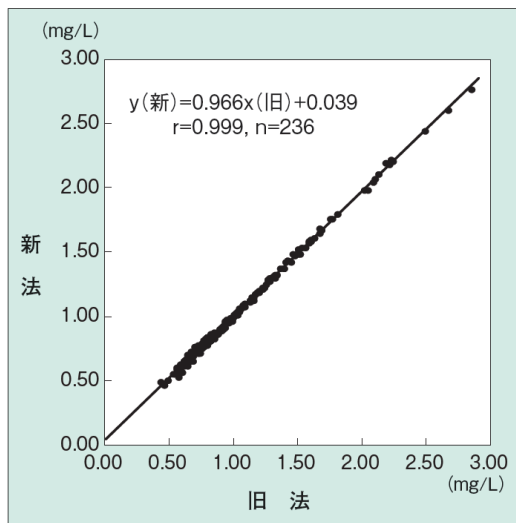


(LSIメディエンス検討データ)

シスタチン C

シスタチンCの測定試薬を同一メーカーが販売する改良試薬に変更いたします。新旧二法の相関は良好で、基準値の変更はございません。

■新旧二法の相関



(LSIメディエンス検討データ)

IgE(特異的)

IgE(特異的)の基準値を試薬添付文書に準拠した表記に変更いたします。

■新判定基準

【特異的IgE】

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

【[5505]特異的IgE Ara h 2】

IgE抗体濃度 (U _A /mL)	判定
0.35 未満	陰性
0.35 ~ 3.99	疑陽性
4.00 以上	陽性

■対象項目一覧

【マルチアレルゲン】

コード	検査項目名	コード	検査項目名	コード	検査項目名
5001	イネ科・マルチ	5013	食物・マルチ	5007	動物上皮・マルチ
5004	雑草・マルチ	5016	穀物・マルチ	5010	カビ・マルチ

【シングルアレルゲン】

コード	アレルゲン名	コード	アレルゲン名	コード	アレルゲン名	コード	アレルゲン名
	室内塵	5097	ヘラオオバコ	5415	ラテックス	5541	玉ネギ
5331	ハウスダスト1	5100	シロザ	5397	オオバコ種子	5718	スイカ
5334	ハウスダスト2	5130	イラクサ(属)	5400	イソシアネートTDI	5526	ニンジン
	ダニ	5121	ヒメスイバ	5403	イソシアネートMDI	5712	ヤマイモ
5319	ダニ1(ヤケヒヨウヒダニ)		真菌/細菌	5406	イソシアネートHDI	5529	ジャガイモ
5322	ダニ2(コナヒヨウヒダニ)	5352	アルテルナリア	5412	無水フタル酸	5532	サツマイモ
5325	アシブトコナダニ	5349	カンジダ	5409	エチレンオキサイド	5553	カボチャ
5721	サヤアシニクダニ	5343	アスペルギルス	5688	ホルマリン	5550	ホウレンソウ
5328	ケナガコナダニ	5340	クラドスボリウム		食品	5535	タケノコ
	樹木花粉	5337	ペニシリウム	5418	牛乳	5538	ニンニク
5190	スギ	5346	ムコール	5421	卵白	5499	ゴマ
5205	ヒノキ	5358	ヘルミントスボリウム	5424	卵黄	5664	マスター
5160	ビャクシン(属)	5739	マラセチア(属)	5685	オボムコド(耐熱性卵蛋白)	5445	麦芽
5148	ハンノキ(属)	5385	ピティロスピリウム(マラセチア)	5460	米	5520	ビール酵母
5151	カバ(シラカンバ属)	8532	トリコフィトン	5517	ソバ	5502	力カオ
5163	コナラ(属)	5694	黄色ブドウ球菌エンテロキシンA	5448	コムギ	5439	chedarチーズ
5157	ブナ(属)	5691	黄色ブドウ球菌エンテロキシンB	5733	ω-5グリアジン	5442	モールドチーズ
5187	マツ(属)		動物	5454	オオムギ	5427	α-ラクトアルブミン
5166	ニレ(属)	5223	ネコ(フケ)	5457	オートムギ	5430	β-ラクトグロブリン
5178	ヤナギ(属)	5226	イヌ(フケ)	5451	ライムギ	5433	カゼイン
5145	カエデ(属)	5238	モルモット(上皮)	5463	アワ	5436	グルテン
5172	クルミ(属)	5241	ハムスター(上皮)	5466	ヒエ	5649	牛肉
5202	クワ(属)	5235	マウス	5469	キビ	5646	豚肉
5196	アカシア(属)	5232	ラット	5475	トウモロコシ	5655	鶏肉
5169	オリーブ	5250	家兔(上皮)	5472	大豆	5652	羊肉
	イネ科植物花粉	5256	ウマ(フケ)	5481	インゲン	5598	エビ
5025	カモガヤ	5259	ウシ(フケ)	5478	エンドウ	5601	ロブスター
5031	オオアワガエリ	5253	ブタ(上皮)	5487	ピーナッツ	5595	カニ
5019	ハルガヤ	5247	ヤギ(上皮)	5505	Ara h2(ピーナッツ由来)	5604	ムラサキイガイ
5022	ギョウギシバ	5244	ヒツジ(上皮)	5496	アーモンド	5703	アサリ
5067	オオスズメノテッポウ	5277	セキセイインコ(羽毛)	5715	クルミ	5706	カキ(牡蠣)
5037	セイバンモロコシ	5280	セキセイインコのフン	5736	カシューナッツ	5709	ホタテ
5046	ホソムギ	5265	ニワトリ(羽毛)	5490	ココナッツ	5640	イカ
5055	ナガハグサ	5268	アヒル(羽毛)	5493	ブラジルナッツ	5643	タコ
5028	ヒロハウシノケグサ	5262	ガチョウ(羽毛)	5484	ハシバミ	5607	サバ
5034	アシ		昆虫	5565	イチゴ	5610	アジ
5043	コムギ(属)	5307	ゴキブリ	5568	リンゴ	5613	イワシ
5070	スズメノヒエ(属)	5304	ユスリカ(成虫)	5586	モモ	5616	タラ
5058	コヌカグサ(属)	5295	アシナガバチ	5589	バナナ	5625	カレイ
	雑草花粉	5289	ミツバチ	5577	メロン	5622	サケ
5073	ブタクサ	5292	スズメバチ	5556	オレンジ	5619	マグロ
5079	オオブタクサ	5301	ヤブカ(属)	5559	グレープフルーツ	5697	イクラ
5076	ブタクサモドキ	5298	ガ	5574	キウイ	5700	タラコ
5106	アキノキリンソウ		寄生虫	5580	マンゴ		薬物
5088	ヨモギ	5316	アニサキス	5583	アボカド	5679	ヒトインスリン
5085	ニガヨモギ	5310	回虫	5571	洋ナシ	5682	ゼラチン
5091	フランスギク		職業性アレルゲン	5523	トマト	5724	ピキア精製酵母成分
5094	タンポポ(属)	5388	絹	5544	セロリ	5727	ピキア粗抽出物
5124	カナムグラ	5391	綿	5547	パセリ	5730	ピキア培養上清