

## 検査の受託中止及び検査内容変更のお知らせ

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、下記検査項目につきまして、検査の受託測定中止及び検査内容の変更をさせていただくこととなりましたのでお知らせ致します。

誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察の上、何卒宜しくお願い申し上げます。

敬 具

2005年6月

【記】

### 検査受託中止項目

#### エストロン (E<sub>1</sub>) 血清及び尿中

中止理由:本年1月14日以降、測定試薬の不良により一時受託中断させていただいておりましたが改善されないため。

#### 総コード

中止理由:受託数希少のため。

最終受託日:2005年6月25日(土)受付分まで

### 検査内容変更項目

#### 3-メチルヒスチジン<sup>※1</sup>

#### 脂肪酸4分画<sup>※1</sup>

#### 全脂質中脂肪酸分画(TL-FA-F)<sup>※1</sup>

#### リポ蛋白分画精密測定<sup>※2</sup>

変更期日

※ 1:2005年6月29日(水)受付分より

※ 2:2005年6月30日(木)受付分より

※詳細につきましては裏面をご参照下さい。

## □変更内容

検査項目名	変更箇所	新		現行	
3-メチルヒスチジン	基準範囲	113.4~480.9 $\mu\text{mol/day}$		100.0~500.0 $\mu\text{mol/day}$	
脂肪酸4分画	基準範囲	$\mu\text{g/ml}$		$\mu\text{g/ml}$	
DHLA		10.9~43.5		11~43	
AA		85.1~207.8		85~210	
EPA		11.6~107.2		12~110	
DHA		48.6~152.4		49~150	
全脂質中脂肪酸分画	基準範囲	$\mu\text{g/ml}$	重量%	$\mu\text{g/ml}$	重量%
ラウリン酸		8.4以下	0.38以下	9.0以下	0.35以下
ミリスチン酸		5.8~39.7	0.36~1.42	5.8~40	0.36~1.42
ミリストレイン酸		0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.01以下
パルミチン酸		281.5~789.4	19.91~25.14	280~790	19.91~25.14
パルミトレイン酸		15.7~79.0	0.98~2.85	16~79	0.98~2.85
ステアリン酸		104.5~253.6	6.63~9.00	100~250	6.63~9.00
オレイン酸		194.7~766.2	13.39~25.11	190~770	13.39~25.11
リノール酸		399.1~949.8	23.34~36.58	400~950	23.34~36.58
$\gamma$ -リノレン酸		1.8~20.5	0.10~0.81	1.8~21	0.10~0.81
リノレン酸		6.6~36.6	0.42~1.31	6.6~37	0.42~1.31
アラキジン酸		4.4~8.6	0.21~0.41	4.4~8.6	0.21~0.41
エイコセン酸		1.5~9.5	0.09~0.35	1.5~9.6	0.09~0.35
エイコサジエン酸		2.4~7.2	0.15~0.27	2.4~7.2	0.15~0.27
5-8-11エイコサトリエン酸		3.4以下	0.14以下	4.0以下	0.15以下
ジホモ- $\gamma$ -リノレン酸		10.9~43.5	0.60~1.83	11~43	0.60~1.83
アラキドン酸		85.1~207.8	4.19~9.51	85~210	4.19~9.51
エイコサペンタエン酸		11.6~107.2	0.54~5.20	12~110	0.54~5.20
ベヘニン酸		9.7~18.8	0.43~0.96	9.7~19	0.43~0.96
エルシン酸		2.2以下	0.09以下	2.3以下	0.12以下
ドコサテトラエン酸		2.1~6.7	0.12~0.27	2.2~6.7	0.12~0.27
ドコサペンタエン酸		6.5~19.5	0.36~0.80	6.5~20	0.36~0.80
リグノセリン酸		10.6~19.5	0.47~1.01	11~20	0.47~1.01
ドコサヘキサエン酸	48.6~152.4	2.33~7.34	49~150	2.33~7.34	
ネルボン酸	21.9~41.5	0.88~2.32	22~42	0.88~2.32	
T/T比	0.02以下	*****	0.03以下	*****	
EPA/AA比	0.09~0.75	*****	0.09~0.75	*****	
リポ蛋白分画精密測定	報告様式	HDL,LDL,IDL,VLDL,RM値※		HDL,LDL,IDL,VLDL	

※:RM値は、「VLDLバンドのピークからLDLバンドのピーク間の距離」を「VLDLバンドのピークからHDLバンドのピーク間の距離」で除した値で、相対移動度を表します。このRM値が0.40以上ではスモールデンスLDLが確実に存在すると言われています。

スモールデンスLDLは、動脈硬化に深く関与しているとして注目されているリポ蛋白の1つです。