

# INFORMATION

No. 1403-07

## 検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、平成26年4月1日(火)受領分より、検査内容を変更させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承のほどお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### ■変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
1764	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	検査方法	CLIA	CLEIA
		所要日数	1~2日	3~5日
		報告下限値	5.8未満	2.0未満
		回帰式	$Y=0.94X-3.13$ (n=80: 自社データ)	
2811	KL-6	検査方法	LA	ECLIA
		所要日数	2~4日	3~6日
		回帰式	$Y=0.99X+9.45$ (n=60: 自社データ)	

(裏面に続く)

#### ■変更実施期日

平成26年 4月 1日(火) 受領分より

株式会社 武蔵臨床検査所

\* お問い合わせは当社または担当者までお願いいたします。

〒358-0013 埼玉県入間市上藤沢309-8  
TEL 04-2964-2621 FAX 04-2964-6659  
URL <http://www.e-musashi.co.jp>

## ■変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
0745	C-ペプチド<血清>	検査方法	<b>ECLIA</b>	CLEIA
		基準値	<b>0.8~2.5 ng/ml</b>	0.61~2.09 ng/ml
		報告桁数	<b>小数第1位</b>	小数第2位
		所要日数	<b>1~2日</b>	3~4日
		保存方法	<b>冷蔵</b>	凍結
		備考欄	ビオチンを投与している患者(1日5mg以上)からの採血は、投与後、少なくとも8時間以上経過してから実施して下さい。	分離後凍結 空腹時負荷前。
		回帰式	$Y=1.04X+0.11$ (n=60: 自社データ)	
0654	C-ペプチド<尿/蓄尿>	検査方法	<b>ECLIA</b>	CLEIA
		基準値	<b>22.8~155.2 <math>\mu</math>g/day</b>	29.2~167.0 $\mu$ g/day
		所要日数	<b>1~2日</b>	3~4日
		回帰式	$Y=1.04X+0.11$ (n=60: 自社データ)	
1280	シクロスポリン	検査方法	<b>ECLIA</b>	RIA
		検体必要量	EDTA加血液 <b>0.7ml</b>	EDTA加血液 1.0ml
1864	タクロリムス	検査方法	<b>ECLIA</b>	ELISA
		検体必要量	EDTA加血液 <b>0.7ml</b>	EDTA加血液 1.0ml

## ■変更実施期日

平成26年 4月 1日(火) 受領分より