

# 臨床検査に関するお知らせ

株式会社セントラル医学検査研究所

先生各位

平成 24 年 10 月

A-12-17

## 検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。  
また、平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
この度下記検査項目におきまして、検査内容を変更させて頂きたくご案内致します。  
何卒ご了承賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

◆ 実施日 平成 24 年 12 月 6 日 (木) ご依頼分より

◆ 変更内容

2012 年 検査案内	項目 コード	検査項目	変更内容	新	旧	備考
p.36	20370	NCC-ST-439	基準値 (単位)	女性 49 歳以下 7.0 未満 50 歳以上 4.5 未満 男性 4.5 未満 (U/mL)	7.0 以下 (U/mL)	基準値の見直しによる再設定。
p.17	11680	抗シトルリン化ペプチド (CCP)抗体	検査方法	CLEIA	ELISA	測定範囲の広い CLEIA 法試薬 への変更。 備考、その他検査方法参考文 献等の変更。
			備考欄	不活化(非働化)検体 ではデータ影響を及 ぼす場合があります ので避けて下さい。	なし	
未掲載	11470	抗ミトコンドリア M2 抗体	検査方法	CLEIA	ELISA	疾患特異性が向上した CLEIA 法試薬への変更。 基準値、検体量、備考、その他 検査方法参考文献等の変更。
			基準値	血清 7.0 未満	血清 7 未満	
			検体量	血清 0.3mL	血清 0.2mL	
			備考欄	不活化(非働化)検体 ではデータ影響を及 ぼす場合があります ので避けて下さい。	なし	

次面に続く

◆変更内容

2012年 検査案内	項目 コード	検査項目	変更内容	新	旧	備考
p.17	11610	PR3-ANCA (抗好中球細胞質 プロテイナーゼ3抗体)	検査方法	CLEIA	ELISA	ANCA に対し特異性の 高い検査方法への変 更。 基準値、単位、備考、 その他検査方法参考 文献等の変更。
			基準値 (単位)	血清 3.5 未満 (U/mL)	血清 10 未満 (EU)	
			単位	U/mL	EU	
			備考欄	不活化(非働化)検体 ではデータ影響を及 ぼす場合があります ので避けて下さい。	なし	
p.17	11620	MPO-ANCA (抗好中球細胞質 ミロペルオキシダーゼ抗体)	検査方法	CLEIA	ELISA	ANCA に対し特異性の 高い検査方法への変 更。 基準値、単位、備考、 その他検査方法参考 文献等の変更。
			基準値 (単位)	血清 3.5 未満 (U/mL)	血清 20 未満 (EU)	
			単位	U/mL	EU	
			備考欄	不活化(非働化)検体 ではデータ影響を及 ぼす場合があります ので避けて下さい。	なし	
未掲載	11710	抗 GBM 抗体 (抗糸球体基底膜抗体)	検査方法	CLEIA	ELISA	特異性が向上した CLEIA 法試薬へ変更。 基準値、単位、備考、 その他検査方法参考 文献等の変更。 所要日数の短縮。
			基準値 (単位)	血清 3.0 未満 (U/mL)	血清 10 未満 (EU) 判定基準: 10 未満 陰性 10~20 未満 判定保留 20 以上 陽性	
			単位	U/mL	EU	
			所要日数	3~6 日	3~8 日	
			備考欄	不活化(非働化)検体 ではデータ影響を及 ぼす場合があります ので避けて下さい。	なし	
p.35	20350	エラスターゼ 1	検査方法	ラテックス免疫比濁法	RIA2 抗体法	現試薬販売中止による 代替 non-RIA 試薬へ の変更。 検査方法、基準値、保 存、その他検査方法参 考文献等の変更。
			基準値 (単位)	血清 300 以下 (ng/dL)	血清 100~400 (ng/dL)	
p.59	40180	血液疾患染色体 G-Banding	項目名称	血液疾患染色体 G-Banding MPN (骨髄増殖性腫瘍)	血液疾患染色体 G-Banding MPDS (骨髄増殖性疾患)	WHO 分類第 4 版による 改称。
未掲載	810	血中脂肪酸分画	所要日数	5~8 日	8~12 日	所要日数の短縮。 基準値見直しによる再 設定。
			基準値	下欄参照		

▼血中脂肪酸分画 新旧基準値一覧

脂肪酸名	略号 (炭素数)	新基準値 $\mu\text{g/mL}$	現基準値 $\mu\text{g/mL}$
ジホモ- $\gamma$ -リノレン酸	C20:3 $\omega$ 6	22.6~72.5	10.9~43.5
アラキドン酸	C20:4 $\omega$ 6	135.7~335.3	85.1~207.8
エイコサペンタエン酸	C20:5 $\omega$ 3	10.2~142.3	11.6~107.2
ドコサヘキサエン酸	C22:6 $\omega$ 3	54.8~240.3	48.6~152.4
EPA/AA 比(C20:5 $\omega$ 3/C20:4 $\omega$ 6)		0.05~0.61	0.09~0.75