

先生各位

検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、下記の項目におきまして、検査内容を変更させていただきますのでご案内申し上げます。今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《変更日》 平成 30 年 4 月 2 日 (月) 受付分より

《変更内容》

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.108 P.130	3892	結核菌群核酸検出 TaqMan PCR	項目名称	結核菌群核酸検出 TRC	結核菌群核酸検出 TaqMan PCR
			検査方法	TRC 法	TaqMan PCR 法
	3385	MAC 核酸検出 TaqMan PCR	項目名称	MAC 核酸検出 TRC	MAC 核酸検出 TaqMan PCR
			検査方法	TRC 法	TaqMan PCR 法

※ その他の検査内容に変更はございません。

《変更理由》 検査方法見直しのため

《解説》

TRC 法 (Transcription Reverse-transcription Concerted reaction) は、一定温度で RNA を増幅する迅速かつ高感度な核酸増幅検査法です。現行法と同様に、反応阻害の検知機構や密閉チューブ内での増幅検出反応により偽陰性・偽陽性リスクが低減されております。さらに核酸精製工程と増幅検出工程の自動化により精度が向上します。

《相 関》

結核菌群		現行法 (TaqMan PCR法)	
		(+)	(-)
TRC法	(+)	77	5
	(-)	2	138

M. イントラセルラー		現行法 (TaqMan PCR法)	
		(+)	(-)
TRC法	(+)	119	5
	(-)	4	370

M. アビウム		現行法 (TaqMan PCR法)	
		(+)	(-)
TRC法	(+)	184	7
	(-)	7	300

(試薬メーカー添付文書より)