



検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。
このたび、下記検査項目の検査内容を変更させていただきたくご案内いたします。
先生方には大変ご迷惑をおかけいたしますが、弊社事情をご賢察のうえ、なにとぞ
ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 変更日 2019年 4月 1日(月) 受付分より
- 変更内容

CODE	検査項目名	変更箇所	新	現行	検査 案内	備 考
8651	結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能(QFT)	項目コード	5064(依頼) 5065:判定(報告) 5066:NIL値(報告) 5067:TB1値(報告) 5068:TB2値(報告) 5069:Mitogen値(報告)	8651(依頼) 8652:判定(報告) 8653:測定値A(報告) 8654:測定値M(報告) 8655:陰性コントロール(報告)	P58	免疫機能の低下例で検出感度が向上し、判定結果から判定保留が無くなった改良試薬への変更のため
		検査項目名称	結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能(QFTプラス)	結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能(QFT)		
		検体必要量	全血 6.0mL	全血 1.0mL×3本		
		容器 保存方法	FL ヘパリンリチウム採血管 冷蔵	QF QFT専用採血管 17~27°C		
						
測定場所	保健科学研究所	保健科学西日本				

●結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能(QFTプラス)の判定基準

Nil 値 (IU/mL)	TB1 値 (IU/mL)	TB2 値 (IU/mL)	Mitogen 値 (IU/mL)	結果	解釈
8.0 以下	0.35 以上かつ Nil 値の 25%以上	不問	不問	陽性	結核感染を疑う
	不問	0.35 以上かつ Nil 値の 25%以上			
	0.35 未満、あるいは 0.35 以上かつ Nil 値の 25%未満		0.5 以上	陰性	結核感染していない
8.0 を超える	不問		0.5 未満	判定不可	結核感染の有無について 判定できない

TB1 値 (IU/mL) = IFN- γ TB1[#] - IFN- γ N[‡]

TB2 値 (IU/mL) = IFN- γ TB2[¶] - IFN- γ N[‡]

Mitogen 値 (IU/mL) = IFN- γ M[§] - IFN- γ N[‡]

Nil 値 (IU/mL) = IFN- γ N[‡]

: IFN- γ TB1 : QFT TB1 チューブ血漿の IFN- γ 濃度 (IU/mL)

¶ : IFN- γ TB2 : QFT TB2 チューブ血漿の IFN- γ 濃度 (IU/mL)

§ : IFN- γ M : QFT Mitogen チューブ血漿の IFN- γ 濃度 (IU/mL)

‡ : IFN- γ N : QFT Nil チューブ血漿の IFN- γ 濃度 (IU/mL)