

検査内容変更のお知らせ

ISO15189:2012
認定取得

平成31年3月

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、**現行試薬発売中止のため、同一メーカーの改良試薬に変更**をさせて頂きたく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、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬白

記

- 変更期日：平成31年4月1日（月）受付分より変更させていただきます。
- 変更項目および変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	変更後	現行	検査案内書掲載ページ
2840	結核菌特異的 IFN- γ 産生能 (クオンティ フェロンTB)	基準値	陰性	同左	99
		報告形式	陰性	同左	
			陽性 判定不可 -	同左 同左 判定保留	
		報告書記載名称 新規項目コード	2840 QFT-TB	同左	
			3220 Nil	2841 TB抗原(A)	
			3221 TB1	2842 Mitogen(M)	
			3222 TB2		
			3223 Mitogen		
単位	IU/mL	同左			
検体量	全血 6mL	同左			
保存 採血後、規定時間	冷蔵(2~8℃) 48時間	冷蔵(2~8℃) 32時間			
備考	Nil : 陰性コントロールの IFN- γ 測定値 TB1 : 結核菌特異抗原に対する CD4T 細胞の IFN- γ 産生 TB2 : 結核菌特異抗原に対する CD4 及び CD8T 細胞の IFN- γ 産生 Mitogen : 免疫応答 (IFN- γ 産生) が正常であるか確認				

裏面をご覧ください

■ お問い合わせ、ご意見、ご指摘、ご要望先

カスタマーセンター

株式会社 大阪血清微生物研究所

本社 (06) 6322-4531

奈良支社 (0744) 24-0530

田辺支社 (0739) 22-8740

株式会社 大阪細胞病理研究所

(06) 7634-0360

● 結果の解釈

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	結核に感染していない
			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
8.0 を超える	不問				

※新試薬は、CD4T 細胞に加えて CD8T 細胞の応答を検出するため、免疫機能低下症例で検出感度の向上が期待されます。また、現行試薬の判定基準にありました「判定保留」が無くなります。