

先生各位

クオンティフェロン検査についてのご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さてこの度、クオンティフェロン検査におきまして、下記日程で現行の検査方法を中止し、新たな検査方法にて受託を開始させていただきたく、ご案内申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

<受託中止>

■受託中止日 2019年 6月 1日 (土) をもって受託中止

■受託中止項目

案内書掲載項	項目コード 統一コード	検査項目名	備考
56	2378 5E301	クオンティフェロン (QFT-ゴールド)	試薬販売中止のため

*代替項目として下記の新規検査受託項目をご利用下さい。

<新規検査受託>

■受託開始日 2019年 6月 3日 (月) より受託開始

■検査項目

項目コード 統一コード	検査項目	判断料 実施料	採取量(mL) 必要量(mL)	採取容器 提出容器	保存	検査方法	基準値	所要 日数	備考
2379 5E301	クオンティフェロン (QFT-ゴールドプラス) 予約	免疫 630点	血液 6	96	冷蔵 (2~8℃)	ELISA	陰性*	3~9	冷蔵保存は2~8℃を厳守して下さい。 *00

※結果判定の詳細につきましては、下表をご参照下さい。

■判定基準と解釈

Nil値*1 (IU/mL)	TB1値 (IU/mL)	TB2値 (IU/mL)	Mitogen値*2 (IU/mL)	判定	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	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
				判定不可	結核感染の有無について判定できない

*1: Nil値 (陰性コントロール値) *2: Mitogen値 (陽性コントロール値)

《QFTゴールドプラスの特徴》
 ・CD4 T細胞に加えCD8 T細胞の応答を検出することにより、免疫機能低下症例で感度向上に貢献
 ・判定結果は「陽性」、「陰性」、「判定不可」で報告し、「判定保留」はなし(世界基準と同じ)

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは当社お客様窓口までお申し付けください。