

お知らせ

INFORMATION

No.2019-13
2019年5月
病体生理研究所

検査受付中止・新規受託について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、結核感染診断薬であるIGRAクオンティフェロンTBゴールド（QFT-3G）の次世代製品としてQFT-Plusが開発されました。本製品は従来のCD4 T細胞に加え、CD8 T細胞の細胞性免疫反応を誘導する結核菌特異抗原によって、より高感度に結核感染の診断ができるようになりました。これに伴い従来の検査項目コードを受付中止とし、新規検査コードにて受託開始とさせていただきます。

何卒、ご了承いただけますようお願い申し上げます。

敬具

記

【受付中止となる項目】

- ◆ QFT(クオンティフェロン) -3G (処理済み) [17401] …検査案内未掲載
- ◆ QFT(クオンティフェロン) -3G (未処理) [17406] …検査案内未掲載

《最終受付可能日》2019年6月28日（金）受付分まで

【新規受託項目】

- ◆ QFT(クオンティフェロン) -Plus (処理済み) [38105]
- ◆ QFT(クオンティフェロン) -Plus (未処理) [38111]

《受託開始日》：2019年7月1日（月）受付分より

※ 詳しくは裏面をご参照下さい。

【新規受託項目】

項目名称	QFT-Plus (処理済み)	QFT-Plus (未処理) 要予約 月～金受付可能・祝祭日前日は不可
コード	38105	38111
検体必要量	各血液 1 ml× 4 本 (灰色・緑色・黄色・紫色)	
保存 (安定性)	インキュベーション(培養) 処理後に遠心分離、 そのまま冷蔵保存	室温保存 (22℃±5℃を厳守で 16 時間) ※必ず前日までにご予約のご連絡をお願い致します。 ※祝祭日前日はお預かりできません。
採取容器	専用容器 4 本 (灰色・緑色・黄色・紫色)	
検査方法	ELISA 法	
実施料 (区分)	630 点 (D015 28)	
判断料	免疫学的検査判断料 144 点	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・採血管が 3 本から 4 本に増えました。CD 4 T 細胞に加え CD 8 T 細胞の応答を検出することにより「判定保留」の判断が無くなります。 ・採血条件・臨床的意義等はこれまでと変わりありません。未処理検体は、16 時間以内に培養を開始する必要がある為ご留意下さい。 	

【報告形態と結果の解釈】

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	不問	陽性	結核感染を疑う
	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
			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	不問	不問	判定不可	結核感染の有無について判定できない

QuantiFERON TB ゴールド プラス チューブの構成

