

新規受託項目

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

● 結核菌 IFN- γ 測定 (QFT: クオンティフェロン) (依頼コード No.4771)

受託開始日 2014年5月1日(木) 受付分より

QFT は、結核感染の診断補助を目的として、結核菌特異蛋白刺激によって T 細胞から遊離したインターフェロン- γ (IFN- γ) を EIA 法により、数値的に判定する検査で、IGRA (Interferon-Gamma Release Assays) と呼ばれる検査法の一つです。

QFT は活動性結核および潜在性結核感染症 (LTBI) の診断補助検査、医療従事者、結核感染リスク群に対する結核検診および接触者検診に利用されます。また、平成 26 年 3 月に、“感染症法に基づく結核の接触者健康診断の手引き” が改訂され (改訂第 5 版)、乳幼児への適用拡大、高齢者への積極の実施、高感染率集団に対する再検査が推奨されています。

受託要領

	4771 (親)
依頼 (報告) 依頼コード No.	(子) 4772 測定値 A IU/mL (子) 4773 測定値 M IU/mL (子) 4774 判定
統一コード	5E301-0000-022-023
検体必要量	血液 各 1.0mL (3本)
容器	QFT (専用採血管)
検体の保存方法	室温 (17~27°C)
所要日数	2~5日
検査方法	EIA 法
基準値	(-)
単位	測定値: IU/mL
報告桁数	測定値: 小数第 2 位
報告形式	(-), (+), 判定保留、判定不可 ※ 必要に応じて別紙報告する場合があります。
検査実施料 / 判断料	630 点 / 144 点 (免疫学的検査)
提出条件	採血後 16 時間以内の培養処理がありますので、採血前に最寄りの営業所までお問い合わせください。休日前日の受付についてはご相談ください。

【参考文献】 結核予防会：現場で役に立つクオンティフェロン TB ゴールド使用の手引き

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-21-3

総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市の場 1361-1

☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

電子カルテはビー・エム・エル

Qualis
Medical Station