

## クオンティフェロン(結核菌IFN- $\gamma$ 検査) 受託中止のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、受託数僅少により、クオンティフェロン(結核菌IFN- $\gamma$ 検査)を受託中止させていただくことになりましたので、ご案内いたします。

甚だ勝手ではございますが、何卒、ご理解賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬白

記

■実施日： 平成26年 4月 1日(火) ご依頼分より

■受託中止項目： クオンティフェロン (結核菌IFN- $\gamma$ 検査)

代替項目は以下のとおりです。

■代替項目： T-SPOT (結核菌特異的IFN- $\gamma$  ELISPOT法)

■受託可能日： 月～金曜日 午前集荷便

■注意事項： ・予約検査となります。2日前までにご連絡をお願いします。  
・他の検査項目と重複してのご依頼はお受けできません。

なお、結核患者家族等及び結核患者健康診断業務におけるインターフェロン $\gamma$ を測定する検査(IGRA検査)につきましては、広島県では、昨年2月より、T-SPOTも実施可能(※1)となっております。

※1)参考 平成25年2月 広島市健康福祉局保健部 保健医療課 通知「結核患者家族等健康診断におけるIGRA検査について」

ただし、広島県以外の都道府県につきましては、事情が異なる場合がございますので、クオンティフェロンの指定のご依頼があった場合には、お手数でも当検査センターまでお問い合わせ願います。

※クオンティフェロンとT-SPOTとの比較 ☞裏面参照

## ■クオンティフェロンとT-SPOTとの比較

	クオンティフェロン	T-SPOT
感 度	良い(90~93%)	優れている(97.5%)
特異度	良い(98%)	優れている(99.1%)
採血本数	3本	1本
採血量	0.8~1.2mlを厳守	5ml以上であれば良い
採血後の操作	上下に振って混和	必要なし
リンパ球減少の影響	感度が低くなる	感度が低くなることが少ない
測定内容	IFN- $\gamma$ の測定	IFN- $\gamma$ 産生細胞の数