

インターフェロン・ γ 遊離試験

クオンティフェロン検査

新しい採血法が加わりました

採血管1本での血液採取が可能に!!



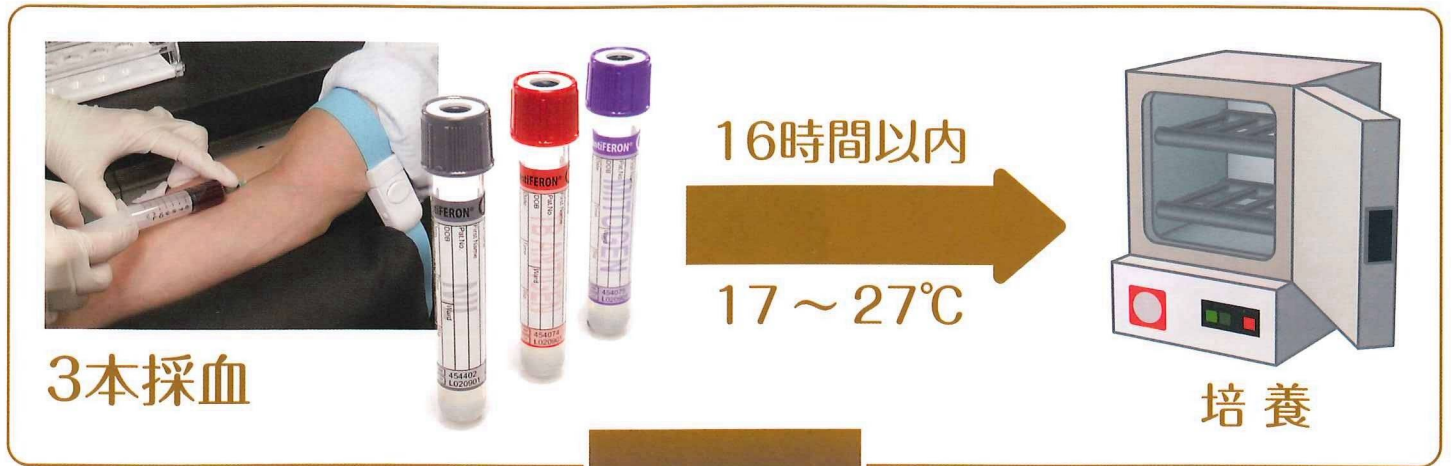
従来の3本採血に加え、
ヘパリン採血管1本での採血も
可能になりました。

- ◆1本採血した場合は、ただちに冷蔵（2℃～8℃）保存していただくようお願いいたします。
- ◆冷蔵した1本の状態で保存・運搬することにより、試験開始（3本採血管への分注/培養）までの制限時間を従来の3本採血時の2倍（16時間以内→32時間以内）に延長することが可能になりました。

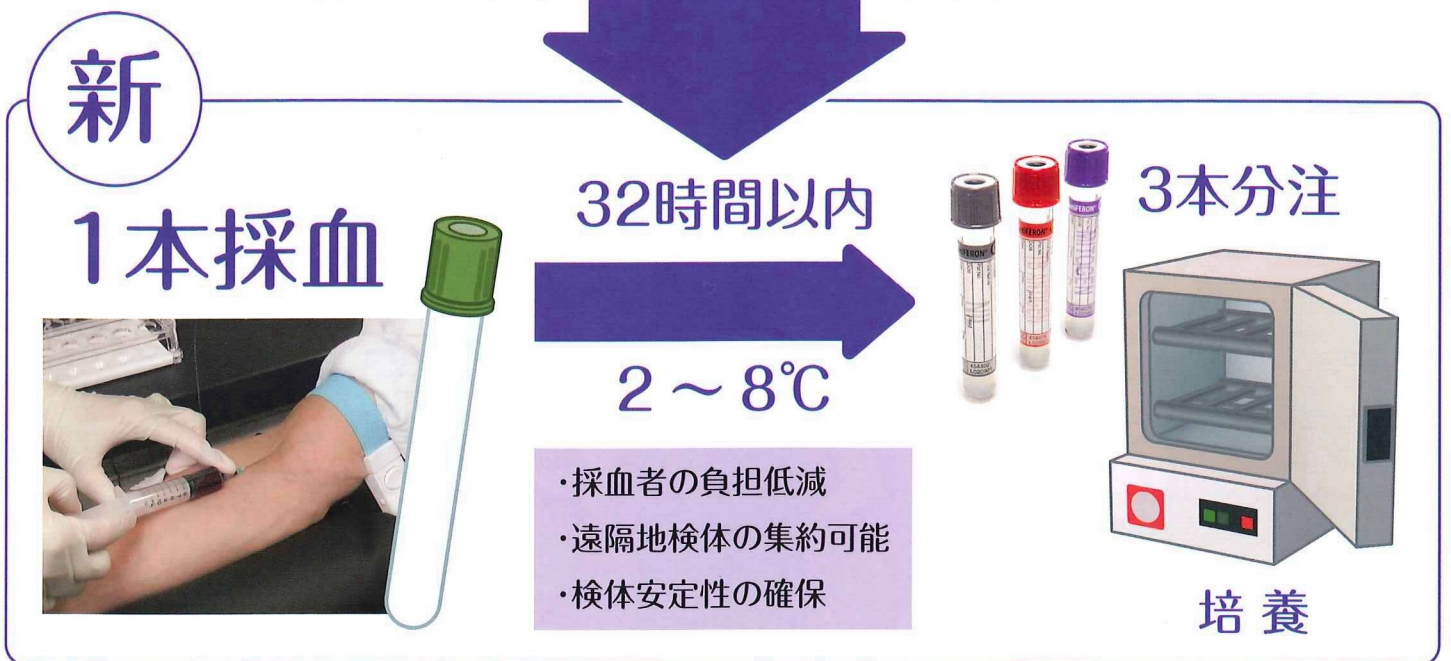
QFT(クオンティフェロン® TBゴールド)

採血方法変更のご案内

検体採取～培養までの流れが変わります!



新しく承認された方法では



1本に採血しますが、専用採血管は検査実施には不可欠です

検査要項

検査コード	検査項目	材料	検体量	容器	保存条件	所要日数	検査方法	基準値	診療報酬区分番号	保険点数	保険収載名称
9891	クオンティフェロン (3G TB IFN-γ)	全血	6.0mL	QFT	2～8℃	3～11日	ELISA法	陰性	D015-25	630	結核菌特異的インターフェロン-γ産性能

※結核菌特異的インターフェロン-γ産性能は、診察又は画像診断等により結核感染が強く疑われる患者を対象として測定した場合のみ算定できる。
※九州、沖縄地区の所要日数は4～11日です。