

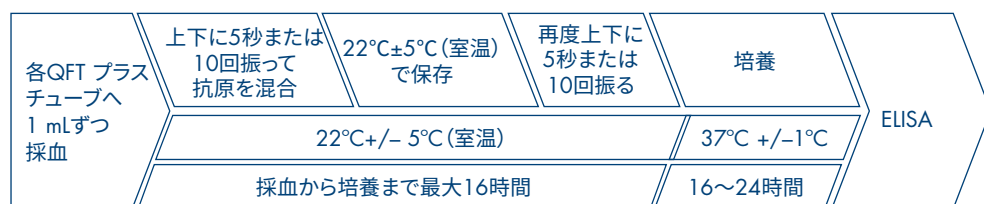
# 新たな採血法と血液保存時間をプラスした QuantiFERON® TB ゴールド プラス (QFT®-Plus)

QFT-Plusの正しい検査結果は正確な採血手技から始まります。QFT-Plusは、4本のQuantiFERON TB ゴールド プラス チューブ(QFT プラスチューブ)に各1mLずつ全血を採血することにより検査できます。またオプションとして、ヘパリンリチウム真空採血管1本に採血する方法も可能です。QFT-Plusではニーズに合わせた採血方法をお選びいただけます。



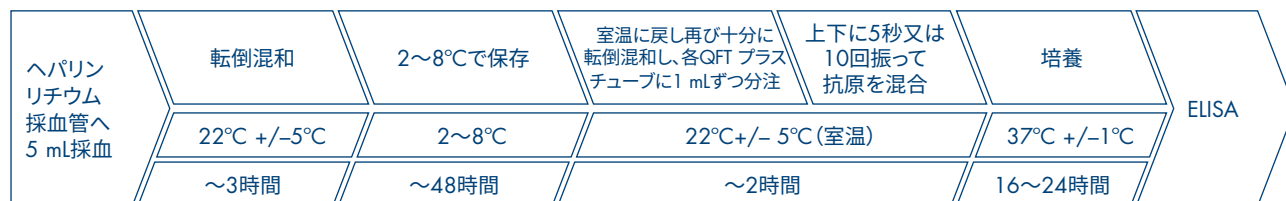
## QFT プラスチューブへ直接採血の場合（16時間以内）

直接採血の方法は、翼状針等を用いた採血で黒い印の位置まで採血します。



## ヘパリンリチウム採血管による1本採血（2~8°Cで保存 48時間以内）

このオプションでも標準的な採血手順で行うことができます。採取後の血液はQFT プラスチューブへ分注するまでに2~8°Cで48時間までの保存が可能です。





最適な採血方法をお選びください。

ワークフロー	QFT プラスチューブへ直接採血	ヘパリンリチウム採血管1本へ採血
ホルダー採血は推奨しない。翼状針等を使用した採血	●	
ヘパリンリチウム採血管への一般的な採血		●
培養前の検体を室温で保管・輸送	●	
培養前の検体を冷蔵で保管・輸送		●
採血した施設でQFT プラスチューブを培養	●	
検査施設でQFT プラスチューブを培養	●	●
検体採取から培養までの時間延長		●
QFT プラスチューブの一元的な保存と取り扱い		●

QFT-PlusのELISAを含む全体的な使用方法につきましては、添付文書をご参照ください。

QuantIFERON TB ゴールド プラスの詳細については [www.QuantiFERON.com](http://www.QuantiFERON.com) をご参照ください。

記載の情報は、弊社の体外診断用医薬品に関する情報を医療関係者（医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師等）の方へ情報提供することを目的として作成されています。一般の方への情報提供を目的としていないことをご了承ください。

QuantIFERON TB ゴールド プラス (QFT<sup>®</sup>-Plus) は、体外診断の補助試薬で結核菌感染（結核症を含む）の間接的検査であり、リスク評価、X線撮影その他の医学的・診断的評価と併せて使用することを目的としています。QFT-Plusの検査結果のみで潜在性結核と活動性結核を区別することはできません。

最新のライセンス情報および製品ごとの否認声明に関しては [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) の “Trademarks and Disclaimer” をご覧ください。詳細につきましては、下記カスタマーサポートまたは弊社コマースパートナーにお問い合わせください。

Trademarks: QIAGEN<sup>®</sup>, Sample to Insight<sup>®</sup>, QFT<sup>®</sup>, QuantiFERON<sup>®</sup> (QIAGEN Group).

本文に記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。 2302495 2018年3月作成 © 2018 QIAGEN, all rights reserved.

インターフェロノン遊離試験キット  
QuantIFERON TB ゴールド プラス

保険適用 | 体外診断用医薬品 | 製造販売承認番号：  
23000EZXX0004000

真空密封型採血管  
QuantIFERON TB ゴールド プラス チューブ

管理医療機器 | 認証番号：229AFBZX00040000

【製造販売業者】株式会社 キアゲン  
【お問い合わせ先】株式会社 キアゲン カスタマーサポート

〒104-0054 | 東京都中央区勝どき 3-13-1 | Forefront Tower II  
Tel:03-6890-7300 | Fax:03-5547-0818  
[www.QuantiFERON.com](http://www.QuantiFERON.com)