

**QUANTIFERON-TB GOLD PLUS**

ASSTNM-FI-449

**MODE OPÉRATOIRE DE PRÉLÈVEMENT ET CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS**

Pour effectuer le test, 4 tubes spéciaux pour Quantiferon-TB GOLD PLUS sont nécessaires :

- tube bouchon gris/contrôle négatif
- tube bouchon vert/TB1 (CD4)
- tube bouchon jaune/TB2 (CD8)
- tube bouchon violet/contrôle mitogène

**Les tubes à essai sont fournis par le Laboratoire de l'hôpital Bassini** et doivent être conservés au réfrigérateur jusqu'à leur utilisation (chambre froide).

1. Pour chaque personne soumise au test, prélever 1 ml de sang par ponction veineuse directement dans chacun des tubes Quantiferon-TB GOLD PLUS prévus à cet effet :

- Étant donné que le sang s'écoule relativement lentement dans les tubes de 1 ml, maintenir le tube sur l'aiguille pendant 2 à 3 secondes supplémentaires après qu'il semble avoir été complètement rempli pour s'assurer que le volume correct a été prélevé.
- La ligne noire sur le côté des tubes indique le volume de remplissage de 1 ml. Les tubes de prélèvement sanguin Quantiferon-TB GOLD PLUS ont été validés pour des volumes allant de 0,8 à 1,2 ml. Si le niveau de sang dans l'un des tubes n'atteint pas la ligne indiquée, il convient de prélever un autre échantillon de sang.

2. Mélanger le contenu des tubes en les retournant 8 à 10 fois ou en les agitant pendant 5 secondes, en vérifiant que toute la surface intérieure du tube est recouverte de sang

- **Il est indispensable de bien agiter le tube pour s'assurer que l'échantillon de sang se mélange complètement avec le contenu du tube.**
- **L'échantillon ne doit pas être réfrigéré.**

	<b>Code HOpera</b>
TEST Quantiferon –CN3355	0090774
Réactivité aux mitogènes – CN3356	0090773

***Effectuer et remettre l'échantillon de sang avant 11h30***