



## Nouveau: un seul tube de lithium hépariné pour le test QuantiFERON®-TB Gold (QFT)

QuantiFERON®-TB Gold, un test moderne pour le diagnostic d'une infection par M. tuberculosis.

### AVANT

● 3 tubes spéciaux différents devaient être remplis séparément lors de la prise de sang.

- » Couvercle gris: contrôle négatif
- » Couvercle rouge: patient
- » Couvercle violet: contrôle positif (mitogène)

### NOUVEAU

● Le sang peut dorénavant être prélevé dans un seul tube de lithium hépariné (le lithium hépariné sert d'anticoagulant).



### LES AVANTAGES

- » Préanalytique simplifié
- » Les prélèvements peuvent être effectués dans des tubes héparinisés sans manipulations complémentaires dans votre cabinet.
- » Les manipulations nécessaires à la préparation du test sont centralisées au laboratoire.

### DÉROULEMENT DU PRÉLÈVEMENT

#### 1. Prise de sang dans un seul tube

- » Mélanger avec précaution le prélèvement de **6 ml au minimum** (retourner plusieurs fois le tube) pour diluer l'héparine.
- » Annoter le tube.
- » Utiliser uniquement du lithium hépariné, les autres anticoagulants peuvent causer des interférences avec le test QFT.

#### 2. Transport rapide au laboratoire

Le tube doit être acheminé aussi vite que possible au laboratoire à une température ambiante. L'incubation du prélèvement au laboratoire doit impérativement **débuter dans les 16h suivant le prélèvement.**

### CONTACT

● Dr méd. Dobrila Dimitrijevic  
FAMH Microbiologie  
dobrila.dimitrijevic@mcl.ch  
+41 31 328 78 35