

QuantIFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

1

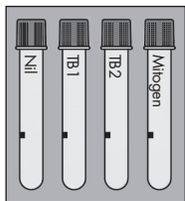
Tubes de prélèvement sanguin Pack pour patient unique

(N° de réf. 622222) À utiliser entre le niveau de la mer et 810 m d'altitude
(N° de réf. 623222) À utiliser entre 1020 m et 1875 m d'altitude

CONTENU

4x tubes de
prélèvement sanguin
QFT-Plus (Nil, TB1, TB2,
Mitogen)

1x notice de test



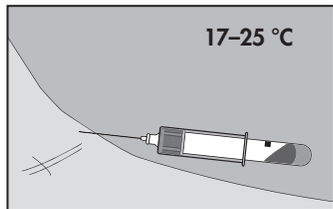
1085211FR Rév. 04 09/2018

⚠ Une utilisation en dehors de l'intervalle d'altitudes spécifié peut entraîner une modification du volume de sang aspiré.
À utiliser avec lit kit QFT-Plus ELISA (N° de réf 622120 et 622822).



PRÉLÈVEMENT DE SANG

2



⚠ AVERTISSEMENT :

- Les précautions standard de manipulation de sang s'appliquent.
- Les tubes peuvent être stockés et doivent être utilisés à température ambiante (de 17 °C à 25 °C).

Prélever le sang par ponction veineuse.

*Le vide se remplit à 1 ml (jusqu'au marquage noir ; une marge comprise entre 0,8 et 1,2 ml est acceptable).
Le flux de sang peut être lent.*

Maintenir le tube au niveau de l'aiguille pendant 2 à 3 secondes après que le flux de sang a cessé.

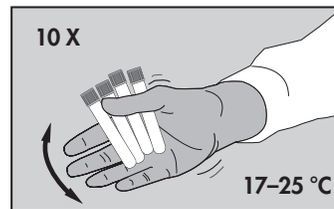
Répéter la procédure si le niveau n'est pas proche du marquage.

Conseil technique

Aiguilles à ailettes : purger la tubulure avec un tube normal (non fourni) avant de remplir les tubes QFT-Plus.

PRÉLÈVEMENT DE SANG

3



Immédiatement après avoir rempli les tubes, les secouer dix (10) fois suffisamment fort pour s'assurer que toute la paroi interne du tube est tapissée de sang, et ce, afin de dissoudre les antigènes présents sur les parois du tube.

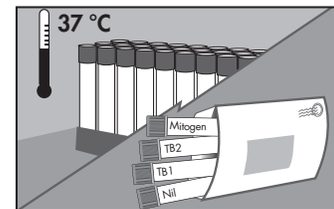


*Le tube doit être à une température de 17 °C à 25 °C au moment du remplissage.
Le secouement trop énergique des tubes peut provoquer une perturbation du gel et peut entraîner des résultats aberrants.*

Étiqueter correctement les tubes.

EXPÉDITION/INCUBATION

4



1ère OPTION
Incuber au
laboratoire

Expédier les tubes au laboratoire à une température comprise entre 17 et 27 °C. Le sang doit être incubé à 37 °C dès que possible (et dans les 16 heures suivant le prélèvement).

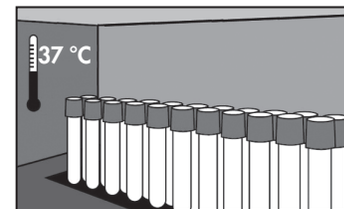
Le personnel de laboratoire doit remélanger les tubes en les retournant 10 fois, immédiatement avant leur incubation à 37 °C.

Conseil technique

Étiqueter les tubes comme « non incubés ».

EXPÉDITION/INCUBATION

5



2ème OPTION
Incuber sur le site
de prélèvement

Le sang doit être incubé dès que possible (et dans les 16 heures suivant le prélèvement) en plaçant les tubes debout. Incuber les tubes **debout** à 37 °C pendant 16 à 24 heures.

Les incubateurs peuvent être obtenus auprès de QIAGEN.

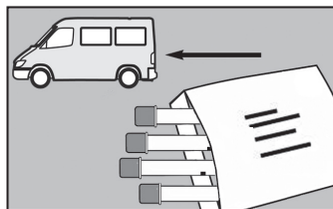
Conseil technique

Humidité/CO₂ non requis.

Si les tubes ne sont pas incubés à 37 °C peu après le prélèvement, **un nouveau mélange des tubes doit être effectué juste avant l'incubation en les retournant 10 fois.**

EXPÉDITION/INCUBATION

6



2ème OPTION
(suite)

Expédier les tubes **incubés** au laboratoire d'analyse (dans les 3 jours).

Maintenir les tubes à une température comprise entre 4 et 27 °C.

Conseil technique

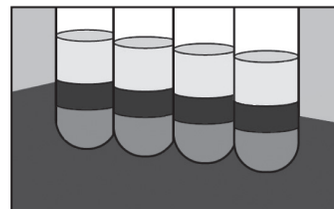
Étiqueter les tubes comme « incubés ».



www.QuantiFERON.com

CENTRIFUGATION

7



Centrifuger les tubes avant de les échantillonner.

Centrifuger à 2 000-3 000 g pendant 15 minutes.

Tester le plasma avec les QFT-Plus ELISA ou LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (REF: 311010)

Le plasma dans les tubes centrifugés reste stable 28 jours si les tubes sont conservés entre 2 et 8 °C

Pour les contrats de licence à jour et les avis de non-responsabilité spécifiques aux produits, voir les notices des QFT-Plus ELISA et LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System.

COORDONNÉES

8

QIAGEN

Asia-Pacific: techservice-ap@qiagen.com
Europe: techserviceQFT-eu@qiagen.com
Middle East/Africa: techserviceQFT-eu@qiagen.com
Latin America (not including Brazil or Mexico):
techservice-latam@qiagen.com
Mexico: techservice-MX@qiagen.com
Brazil: techsebr@qiagen.com



QIAGEN GmbH
QIAGEN Strasse 1
40724 Hilden
Allemagne
+49-2103-29-0



IVD



4 °C 25 °C



Antigènes licencés par
Statens Serum Institut
ssi.dk | serum@ssi.dk

Marques déposées : QIAGEN®, Sample to Insight®, QFT®, QuantiFERON® (groupe QIAGEN); LIAISON® (DiaSorin)

© 2016-2018 QIAGEN, tous droits réservés.

— Sample to Insight —

