

# QuantiFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

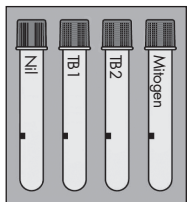
## Bloduppsamlingsrör

Förpackning för en patient  
(Kat.nr 622222) För användning mellan havsnivå och 810 m  
(Kat.nr. 623222) För användning mellan 1020 m och 1875 m

### INNEHÅLL

4x QFT-Plus  
blod-uppsamlingsrör  
(Nil, TB1, TB2,  
Mitogen)

1x bipacksedel



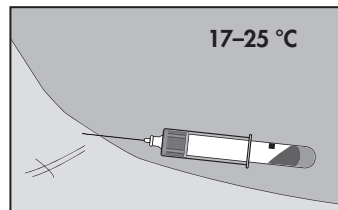
1085211SV rev. 04 09/2018

⚠ Användning utanför de angivna höjdområdena kan resultera i ändring av blodvolymen. För användning med QFT-Plus ELISA kit (kat.nr 622120 och 622822).



1

## BLODUPPSAMLING



Samla upp blod genom venpunktion.

Vakuumkraften fyller röret upp till 1 ml (det svarta märket indikerar det godkända intervallet på 0,8–1,2 ml).  
Blodflödet kan vara långsamt.

Håll kvar röret på nålen i 2–3 sekunder efter att flödet upphört.

Fyll röret med mer blod om du inte har nått upp till markeringen.

### Tekniskt tips

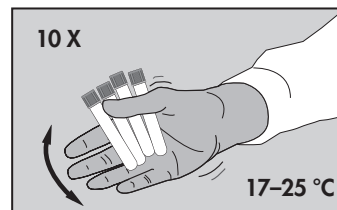
Fjärilsnålar – fyll slangen med hjälp av ett normalt rör (medföljer inte) innan du fyller QFT-Plus rören.

### ⚠ VARNING:

- Allmänna säkerhetsåtgärder för hantering av blod gäller.
- Rören kan förvaras i och måste användas i rumstemperatur (17–25 °C).

2

## BLODUPPSAMLING



Omedelbart efter att du har fyllt rören skakar du dem tio (10) gånger så att hela den invändiga ytan är täckt med blod. Detta görs för att lösa upp antigenerna som finns på ytorna inuti röret.



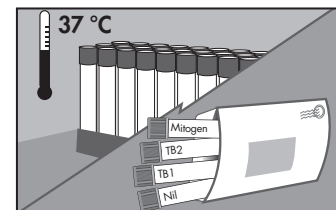
Rör ska ha en temperatur på 17–25 °C när de fylls med blod.

För häftig skakning av rören kan orsaka att gel förstörs vilket kan leda till avvikande resultat.

Märk rören ordentligt.

3

## TRANSPORT/INKUBERING



ALTERNATIV 1  
Inkubera i  
laboratoriet

Transportera rören till laboratoriet i 17–27 °C. Blodet måste inkuberas i 37 °C så fort som möjligt (och inom 16 timmar efter uppsamlingen).

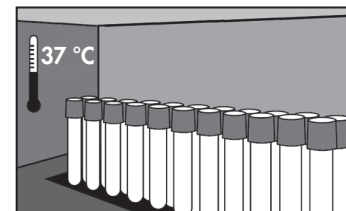
Laboratoriepersonalen måste blanda rören på nytt genom att vända 10 gånger omedelbart innan inkubering i 37 °C.

### Tekniskt tips

Märk rören med "Inte inkuberat".

4

## TRANSPORT/INKUBERING



ALTERNATIV 2  
Inkubera på platsen  
för uppsamling

Blodet måste inkuberas med röret stående så fort som möjligt (och inom 16 timmar efter provtagningen).  
Inkubera rören **stående** i 37 °C i 16–24 timmar.

Inkubatorer finns eventuellt tillgängliga från QIAGEN.

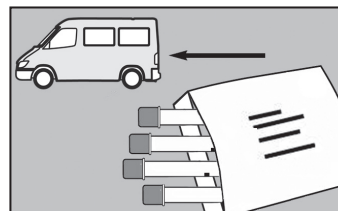
### Tekniskt tips

Fuktighet/CO<sub>2</sub> behövs inte.

Om rören inte inkuberas i 37 °C direkt efter uppsamlingen måste de blandas på **nytt** genom att vända dem 10 gånger omedelbart innan inkuberingen.

5

## TRANSPORT/INKUBERING



ALTERNATIV 2  
(fortsättning)

Transportera **inkuberade** rör till laboratoriet (inom 3 dagar).

Förvara rören i 4–27 °C.

### Tekniskt tips

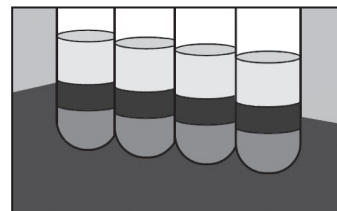
Märk rören med "Inkuberat".



www.QuantiFERON.com

6

## CENTRIFUGERING



Centrifugera rören innan provtagning.

Centrifugera i 2 000–3 000 g i 15 minuter.

Testplasma med antingen QFT-Plus ELISA eller LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (REF: 311010)

Plasma i centrifugerade rör är stabilt i 28 dagar vid förvaring i 2–8 °C.

Aktuell licensinformation och produktspecifika ansvarsfriskrivningar finns i bipacksedlarna för QFT-Plus ELISA eller LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System.

7

## KONTAKTUPPGIFTER

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  
Tyskland  
+49-2103-29-0



IVD



4 °C – 25 °C



Antigens licensed from Statens Serum Institut ssi.dk | serumssi.dk

— Sample to Insight —

