

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

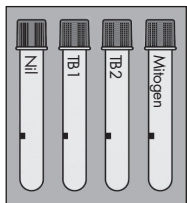
## Blodprøvetakingsrør Pakke til enkeltpasientbruk

(Kat.nr. 622222) Brukes mellom 0 og 810 m.o.h.  
(Kat.nr. 623222) Brukes mellom 1020 og 1875 m.o.h.

### INNHOLD

4 x QFT-Plus  
blodprøve-takingsrør  
(Nil, TB1, TB2,  
Mitogen)

1 x pakningsvedlegg



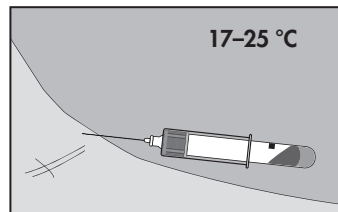
1085211NO Rev. 04 09/2018

⚠ Bruk utenom det angitte høydeintervallet kan føre til en endring i blodtrekkingsvolumet. Brukes med QFT-Plus ELISA-sett (kat.nr. 622120 og 622822).



1

## BLODPRØVETAKING



Ta blodprøver ved hjelp av venepunksjon.

Vakuüm fyller til 1 ml (svart merke angir det akseptable området 0,8–1,2 ml).

Blodstrømmen kan gå sakte.

Hold røret på nålen i 2–3 sekunder etter at strømmen stanser.

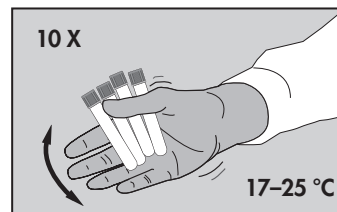
Gjenta røret hvis det ikke er nært merket.

### ⚠ ADVARSEL:

- Standard forholdsregler for håndtering av blod gjelder.
- Rørene kan oppbevares ved og må brukes ved romtemperatur (17–25 °C).

2

## BLODPRØVETAKING



Like etter at rørene er fylt, skal de ristes ti (10) ganger, akkurat godt nok til at hele den innvendige overflaten av røret er dekket med blod, slik at antigener på rørveggene løses opp.



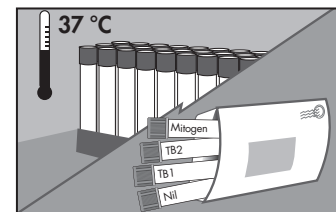
Rørene skal holde 17–25 °C når de fylles med blod.

For kraftig risting kan føre til gelforstyrrelse og feil resultater.

Rørene må merkes riktig.

3

## TRANSPORT/INKUBERING



ALTERNATIV 1  
Inkuber med  
laboratoriet

Send rørene til laboratoriet ved en temperatur på 17–27 °C. Blodet må inkuberes ved 37 °C så snart som mulig (og innen 16 timer etter prøvetaking).

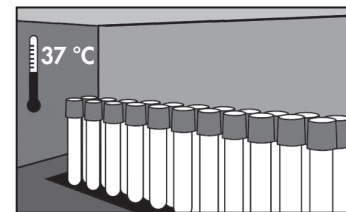
Laboratoriumsmedarbeidere må blande rørene på nytt ved å snu dem 10 ganger umiddelbart før inkubering til 37 °C.

### Teknisk tips

Merk rørene som "Ikke inkubert".

4

## TRANSPORT/INKUBERING



ALTERNATIV 2  
Inkuber ved  
prøvetakingsstedet

Blod må inkuberes vertikalt så snart som mulig (og innen 16 timer etter prøvetaking). Inkuber rørene vertikalt ved 37 °C i 16–24 timer.

Det kan være inkubatorer tilgjengelige fra QIAGEN.

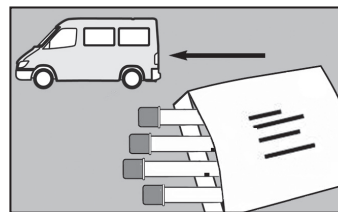
### Teknisk tips

Fuktighet/CO<sub>2</sub> er ikke nødvendig.

Hvis rørene ikke inkuberes ved 37 °C raskt etter prøvetaking, må rørene blandes på nytt ved å vende dem 10 ganger umiddelbart før inkubering.

5

## TRANSPORT/INKUBERING



ALTERNATIV 2  
(forts.)

Send **inkuberte** rør til testlaboratoriet (innen 3 dager hvis det ikke er sentrifugert).

Rørene skal holde 4–27 °C.

### Teknisk tips

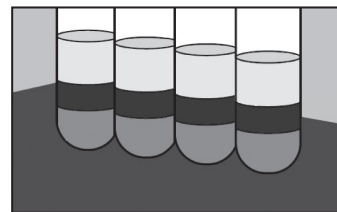
Merk rørene som "Inkubert".



www.QuantiFERON.com

6

## SENTRIFUGERING



Sentrifuger rørene før prøvetaking.

Spinn ved 2000–3000 g i 15 minutter.

Test plasma med enten QFT-Plus ELISA- eller LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (REF: 311010)

Plasma i sentrifugerte rør er stabilt i 28 dager ved oppbevaring ved 2–8 °C.

Du finner oppdatert lisensinformasjon og produktspesifikke ansvarsfraskrivelser i pakningsvedleggene for QFT-Plus ELISA- eller LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System.

7

## KONTAKTINFORMASJON

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

© 2016-2018 QIAGEN. Med enerett.

— Sample to Insight —

