

QuantIFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

1

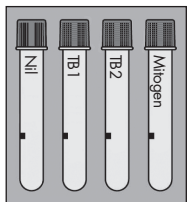
Blodprøvetagningsrør Pakke til én patient

(Katalognr. 622222) Til brug mellem havoverfladen og 810 m
(Katalognr. 623222) Til brug i en højde på mellem 1.020 m og 1.875 m

INDHOLD

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

1x indlægseddell



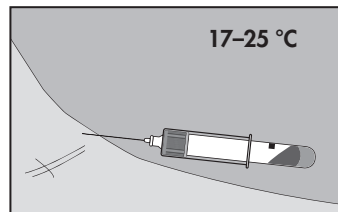
1085211DA Rev. 04 09/2018

⚠️ Brug uden for det angivne højdeområde kan resultere i en ændring af blodafmålingsmængden. Til brug med QFT-Plus ELISA-kittet (katalognr. 622120 og 622822).



BLODPRØVETAGNING

2



⚠️ ADVARSEL:

- Standardforholdsreglerne for håndtering af blod skal følges.
- Rør kan opbevares ved og skal bruges ved stuetemperatur (17 °C-25 °C).

Indsaml blod ved venepunktur.

Opfyldning med vakuum til 1 ml (det sorte mærke angiver det acceptable område på 0,8-1,2 ml).

Blodet kan strømme langsomt.

Hold røret ved nålen i 2-3 sekunder, efter blodet er holdt op med at strømme.

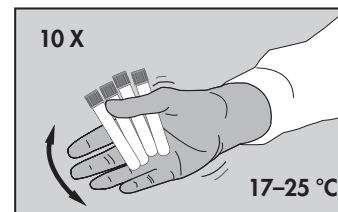
Fyld mere blod i røret, hvis der ikke er tilstrækkeligt med blod.

Teknisk tip

Sommerfuglekanyler – prim rørene med et normalt rør (medfølger ikke), før QFT-Plus rørene fyldes.

BLODPRØVETAGNING

3



Straks efter påfyldning af rørene skal de rystes ti (10) gange for at sikre, at indersiden af hvert rør fyldes med blod, så antigenerne på indersiden af røret opløses.



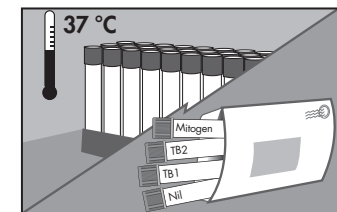
Røret skal have en temperatur på mellem 17-25 °C, når blodet fyldes i det.

For kraftig rystning af rørene kan skabe gelforstyrrelser og forårsage afvigende resultater.

Mærk rørene korrekt.

FORSENDELSE/INKUBERING

4



MULIGHED 1
Inkuber på
laboratoriet

Rørene skal transporteres til laboratoriet ved 17-27 °C. Blod skal inkuberes ved 37 °C så hurtigt som muligt (og inden for 16 timer efter prøvetagningen).

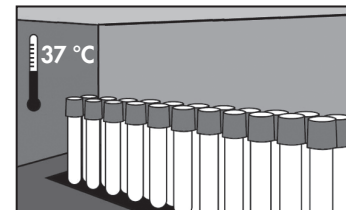
Laboratoriets personale skal blande rørene ved at vende dem 10 gange straks før inkubering ved 37 °C.

Teknisk tip

Mærk rørene som "Ikke-inkuberet".

FORSENDELSE/INKUBERING

5



MULIGHED 2
Inkuber på
prøvetagningsstedet

Blod skal inkuberes stående og så hurtigt som muligt (og inden for 16 timer efter prøvetagning). Inkuber rør **stående** ved 37 °C i 16-24 timer.

Inkubatorer fås muligvis fra QIAGEN.

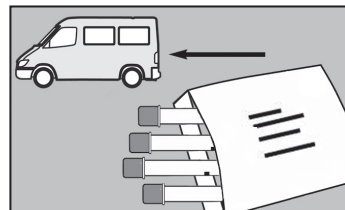
Teknisk tip

Luffugtighed/CO₂ er ikke påkrævet.

Hvis rørene ikke inkuberes ved 37 °C hurtigt efter prøve-tagningen, skal rørene blandes ved at vende dem på hovedet og op igen 10 gange straks før inkubering.

FORSENDELSE/INKUBERING

6



MULIGHED 2
(fortsat)

Send de **inkuberede** rør til testlaboratoriet (inden for 3 dage).

Opbevar rørene ved 4-27 °C.

Teknisk tip

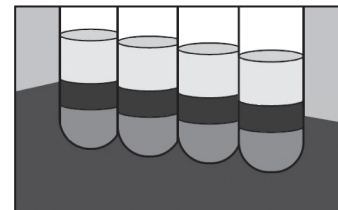
Mærk rørene som "Inkuberet".



www.QuantiFERON.com

CENTRIFUGERING

7



Centrifuger rørene før prøvetagning.

Centrifuger 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 centrifugerede rør er stabil i 28 dage ved opbevaring ved 2-8 °C.

For opdaterede licenseringsoplysninger og produktspecifikke ansvarsfraskrivelser henvises til indlægssedlerne til QFT-Plus ELISA eller LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System.

KONTAKTOPLYSNINGER

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
Germany
+49-2103-29-0



IVD



4 °C - 25 °C



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

— Sample to Insight —

