

QuantIFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

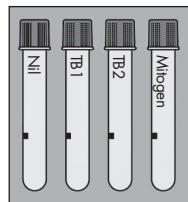
Bloedafnamebuisjes Pakket voor één patiënt

(Cat.nr. 622222) Voor gebruik tussen zeeniveau en 810 m
(Cat.nr. 623222) Voor gebruik tussen 1020 m en 1875 m

INHOUD

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

1x bijsluiters



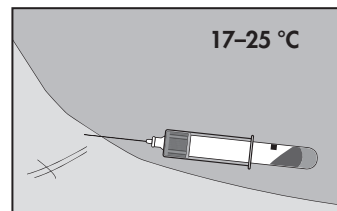
1085211NL Rev. 04 09/2018

⚠ Gebruik buiten het gespecificeerde hoogtebereik kan leiden tot een wijziging in het testvolume. Voor gebruik met QFT-Plus ELISA-kit (Cat.nr. 622120 en 622822).



1

BLOEDAFNAME



⚠ WAARSCHUWING:

- Standaardvoorzorgsmaatregelen voor correcte omgang met bloed zijn van toepassing.
- Buisjes kunnen worden opgeslagen, en moeten worden gebruikt, bij kamertemperatuur (17 °C–25 °C).

Neem bloed af door middel van venepunctie.

Het vacuüm wordt tot 1 ml gevuld (de zwarte markering geeft het acceptabele bereik van 0,8–1,2 ml aan).

Het bloed stroomt mogelijk langzaam.

Houd het buisje gedurende 2–3 seconden op de naald nadat de bloedstroom is gestopt.

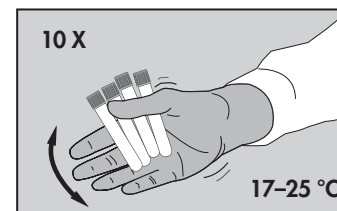
Herhaal afname met hetzelfde buisje als markering niet wordt bereikt.

Technische tips

Blindernaalden: prime de slang met een normaal buisje (niet meegeleverd) voordat u de QFT-Plus buisjes gaat vullen.

2

BLOEDAFNAME



Zodra de buisjes zijn gevuld, moeten deze minstens (10) maal net krachtig genoeg worden geschud om ervoor te zorgen dat de gehele binnenwand van de buisjes met bloed wordt bedekt en het antigeen op de binnenwand is opgelost.



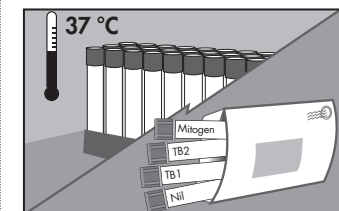
Tijdens het vullen met bloed moeten de buisjes op een temperatuur van 17 °C–25 °C worden gehouden.

Te krachtig schudden kan tot afbraak van de gel en derhalve afwijkende resultaten leiden.

Voorzie de buisjes van passende etiketten.

3

VERZENDEN/INCUBEREN



OPTIE 1 Incuberen in laboratorium

Verzend de buisjes naar het laboratorium bij 17–27 °C. Het bloed dient zo snel mogelijk (en binnen 16 uur na de bloedafname) bij 37 °C te worden geïncubeerd.

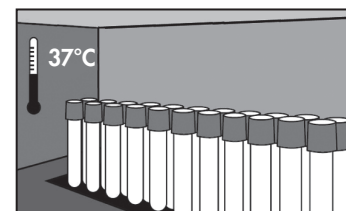
Laboratoriumpersoneel dient de buisjes direct voorafgaand aan de incubatie bij 37 °C opnieuw te mengen door deze 10 maal om te keren.

Technische tips

Geef buisjes de etiketten 'niet geïncubeerd'!

4

VERZENDEN/INCUBEREN



OPTIE 2 Incuberen op locatie van afname

Bloed dient zo snel mogelijk rechtop te worden geïncubeerd (en binnen 16 uur na de bloedafname). Incubeer de buisjes **recht**op gedurende 16–24 uur bij 37 °C.

Incubators zijn mogelijk bij QIAGEN verkrijgbaar.

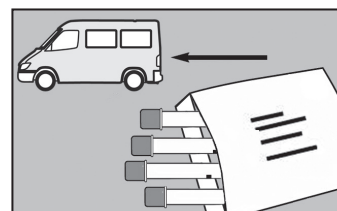
Technische tips

Bevochtiging/CO₂ niet vereist.

Als de buisjes niet snel na de bloedafname bij 37 °C worden geïncubeerd, moeten de buisjes vlak voor de incubatie opnieuw worden gemengd door ze 10 maal om te keren.

5

VERZENDEN/INCUBEREN



OPTIE 2 (vervolg)

Verzend **geïncubeerde** buisjes naar het testlaboratorium (binnen 3 dagen).

Bewaar buisjes bij 4–27 °C.

Technische tips

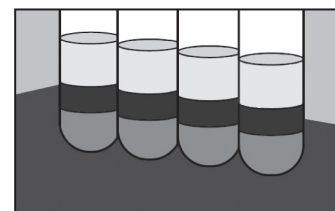
Geef buisjes de etiketten 'geïncubeerd'!



www.QuantiFERON.com

6

CENTRIFUGERING



Centrifugeer de buisjes voorafgaand aan de monsterafname.

Centrifugeer de buisjes gedurende 15 minuten bij een RCF van 2000–3000 g.

Test plasma met QFT-Plus ELISA of met het LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (REF: 311010)

Plasma in de gecentrifugeerde buisjes is gedurende 28 dagen stabiel mits de buisjes bij 2–8 °C worden opgeslagen.

Raadpleeg de bijsluiters van QFT-Plus ELISA of het LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System voor actuele informatie over licenties en productspecifieke vrijwaringen.

7

CONTACTGEGEVENS

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
Duitsland
+49-2103-29-0



IVD



4 °C — 25 °C



Antigens licensed from
Statens Serum Institut
ssi.dk | serum@ssi.dk

© 2016-2018 QIAGEN, alle rechten voorbehouden.

— Sample to Insight —

