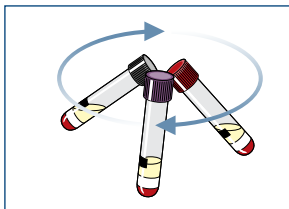


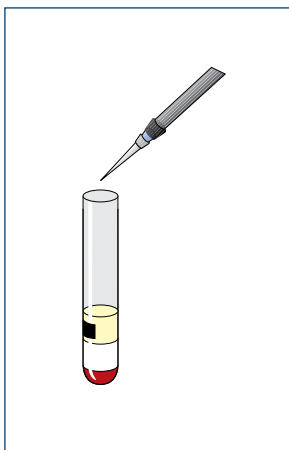
Optie 1: Ontvangst van geïncubeerde buizen



1. Centrifugeren

Centrifugeer de buizen gedurende 15 minuten bij 2000 - 3000g (RCF).

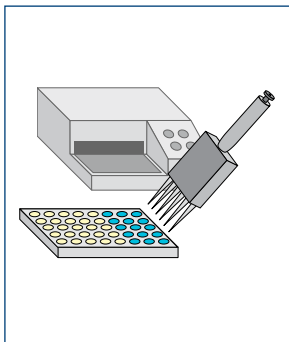
- Ga zorgvuldig met gecentrifugeerde buizen om, teneinde vermenging van plasma te voorkomen.
- Plasma in gecentrifugeerde buizen is maximaal 28 dagen stabiel, mits bewaard bij 2-8 °C.



2. Plasma pipetteren

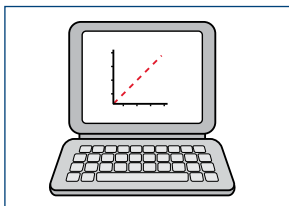
Na het centrifugeren en vóór het pipetteren mag u het plasma niet vermengen; vermijd op en neer pipetteren. Zorg er dus voor dat u het materiaal op het oppervlak van de gel niet verstoort.

- Breng plasmamonsters uitsluitend over met een pipet.
- De plasmamonsters kunnen rechtstreeks van de gecentrifugeerde bloedafnamebuisjes naar de QFT ELISA-plaat worden overgebracht, ook bij gebruik van een ELISA-automaat.
- De plasmamonsters kunnen bij 2-8 °C gedurende max. 28 dagen worden bewaard. Na het afzonderen van het plasma in cryotubes, kunnen ze bij temperaturen lager dan -20 °C nog langer worden bewaard.



3. ELISA Test uitvoeren

- Breng 50 µL gereconstitueerd conjugaat in de nodige wells van de QFT ELISA-plaat.
- Voeg 50 µL van de standaardreeks toe in de desbetreffende wells; vervolgens het testplasma. Incubeer gedurende 120 minuten bij kamertemperatuur.
- Was de plaat minstens 6 maal. Voeg 100 µL substraat toe. Incubeer gedurende 30 minuten bij kamertemperatuur.
- Voeg 50 µL stopoplossing toe. Lees de absorbantie af bij 450nm (620-650nm ref).



4. Resultaten berekenen

Bereken de resultaten met behulp van de meest recente versie van de QuantiFERON-TB Gold-analyse software voor uw regio.

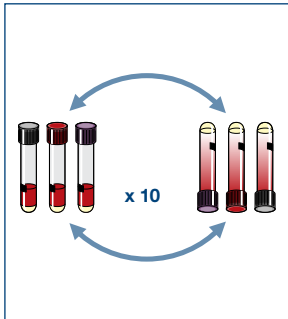
⚠ WAARSCHUWING:
De gebruikelijke voorschriften voor het werken met bloed zijn van toepassing.

Zie keerzijde voor instructies als u niet-geïncubeerde buizen ontvangt.

Voor een uitgebreide gebruiksaanwijzing verwijzen we u naar de bijsluiter. Deze is ook in 25 verschillende talen te lezen op de site www.QuantiFERON.com



Optie 2: Ontvangst van nietgeïncubeerde buizen



1. Buisjes kantelen, incuberen en centrifugeren

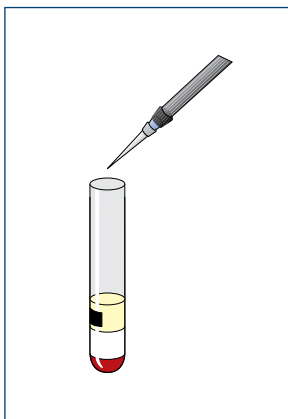
(a) Wentel de afnamebuisjes 10 maal volledig om.

(b) Incubeer vervolgens de buizen rechtop gedurende 16-24 uur bij 37 °C.

(c) Centrifugeer de buizen gedurende 15 minuten bij 2000-3000g (RCF).

- Ga zorgvuldig met gecentrifugeerde buizen om, teneinde vermenging van plasma te voorkomen.

- Plasma in gecentrifugeerde buizen is maximaal 28 dagen stabiel, mits bewaard bij 2-8 °C.



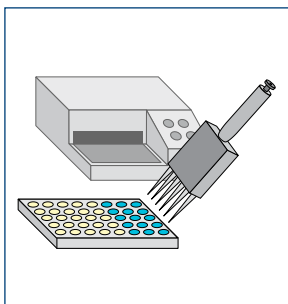
2. Plasma pipetteren

Na het centrifugeren en vóór het pipetteren mag u het plasma niet vermengen; vermijd op en neer pipetteren. Zorg er dus te allen tijde voor dat u het materiaal op het oppervlak van de gel niet verstoort.

- Breng plasmamonsters uitsluitend over met een pipet.

- De plasmamonsters kunnen rechtstreeks van de gecentrifugeerde bloedafnamebuisjes naar de QFT ELISA-plaat worden overgebracht, ook bij gebruik van een ELISA-automaat.

- De plasmamonsters kunnen bij 2-8 °C gedurende max. 28 dagen worden bewaard. Na het afzonderen van het plasma in cryotubes, kunnen ze bij temperaturen lager dan -20 °C nog langer worden bewaard.



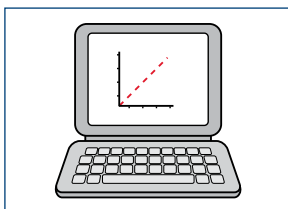
3. ELISA-Test uitvoeren

(a) Voeg 50 µL gereconstitueerd conjugaat toe aan elke well van de QFT ELISA-plaat.

(b) Voeg 50 µL van de standaardreeks toe in de desbetreffende wells; vervolgens het testplasma. Incubeer gedurende 120 minuten bij kamertemperatuur.

(c) Was de plaat minstens 6 maal. Voeg 100 µL substraat toe. Incubeer gedurende 30 minuten bij kamertemperatuur.

(d) Voeg 50 µL stopoplossing toe. Lees de absorptantie af bij 450nm (620-650nm ref).



4. Resultaten berekenen

Bereken de resultaten met behulp van de meest recente versie van de QuantiFERON-TB Gold-analyse software voor uw regio.



WAARSCHUWING:

De gebruikelijke voorschriften voor het werken met bloed zijn van toepassing.

Zie keerzijde voor instructies als u reeds geïncubeerde buizen ontvangt.

Voor een uitgebreide gebruiksaanwijzing verwijzen we u naar de bijsluiter. Deze is ook in

25 verschillende talen te lezen op de site www.QuantiFERON.com

QM05995322B © 2012 QIAGEN, All rights reserved.

Cellestis, a QIAGEN Company

Wereldwijd hoofdkantoor • Cellestis GmbH • +49 6151 428 590 • europe@cellestis.com

