

QuantiFERON®-CMV

①

Bloedafnamebuisjes

Pakket voor één patiënt

Cat. Nr. 0192-0301

Voor gebruik in combinatie met de QuantiFERON-CMV ELISA-kit (Cat. nr. 0350-0201).

INHOUD

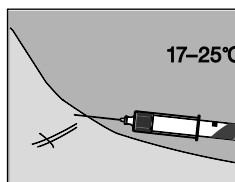
3x 1 ml QF CMV bloedafnamebuisjes (Nil, CMV Antigen, Mitogen)

1x bijsluiter

Raadpleeg de *QuantiFERON-CMV-bijsluiter* voor meer informatie. Deze is te vinden op www.QuantiFERON.com.

BLOED AFNEMEN

②



⚠ WAARSCHUWING:

- standaard voorzorgsmaatregelen voor omgang met bloed zijn van toepassing.
- De buisjes kunnen worden opgeslagen bij een temperatuur van 4 °C tot 25 °C en moeten ten tijde van het gebruik op kamertemperatuur zijn (17 °C tot 25 °C).

Bloed afnemen door middel van venapunctie.

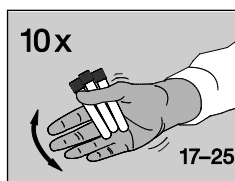
De vacuümkracht vult het buisje tot de zwarte markering (1 ml). Bloedstroom kan traag zijn. Houd het buisje 2 - 3 seconden op de naald nadat de stroom is gestopt. Doe het buisje nogmaals als het peil niet in de buurt van de markering komt.

Technische tip

Flindernaalden: voer een priming van de naald uit met een voorvulbuisje (niet meegeleverd) alvorens de QuantiFERON-CMV-buisjes te vullen.

BLOED AFNEMEN

③



Schud de buisjes na het vullen tien (10) maal, voldoende stevig om ervoor te zorgen dat het volledige oppervlak aan de binnenkant van het buisje is bedekt met bloed, om de antigenen op te lossen op de wanden van het buisje.

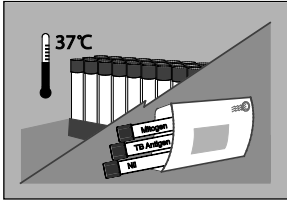


Tijdens het afnemen van het bloed moet de temperatuur van de buisjes tussen 17 °C en 25 °C liggen.

Te energiek schudden kan leiden tot uiteenvallen van de gel en afwijkende resultaten.

Voorzie de buisjes van een juiste etikettering.





VERZENDEN / INCUBEREN

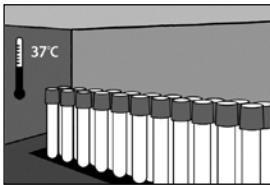
④

Verzend de buisjes naar het laboratorium bij een temperatuur van 17 °C tot 27 °C. Het bloed moet zo snel mogelijk (binnen 16 uur na afname) worden geïncubeerd bij een temperatuur van 37 °C.

Het laboratoriumpersoneel moet de buisjes onmiddellijk voor het incuberen bij 37 °C nogmaals doorschudden.

OPTIE 1

Incuberen in het laboratorium



VERZENDEN / INCUBEREN

⑤

Het bloed moet zo snel mogelijk worden geïncubeerd (binnen 16 uur na afname). Incubeer de buisjes rechtop bij 37 °C gedurende 16 tot 24 uur.

Kweekkamers zijn mogelijk verkrijgbaar bij QIAGEN.

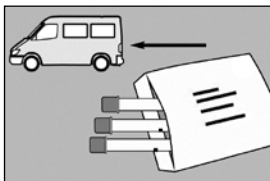
Technische tip

Luchtvochtigheid/CO₂ niet vereist.

OPTIE 2

Incuberen op de afnamelocatie

Als de buisjes niet direct na afname worden geïncubeerd bij 37 °C, moet de inhoud van de buisjes onmiddellijk voor het incuberen worden omgeschud door de buisjes 10 maal om te keren.



VERZENDEN / INCUBEREN

⑥

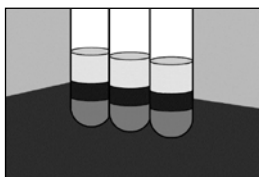
Stuur de geïncubeerde buisjes naar het testlaboratorium (binnen 3 dagen, indien niet gecentrifugeerd).

Bewaar de buisjes bij 4 °C tot 27 °C.

Technische tip

Etiketeer de buisjes als "Geïncubeerd".

OPTIE 2 (vervolg)



CENTRIFUGERING

⑦

Centrifugeer buisjes voor monsterafname.

Centrifugeer op 2000 tot 3000g gedurende 15 minuten.

Plasma in gecentrifugeerde buisjes blijft 28 dagen stabiel indien opgeslagen bij 2 °C tot 8 °C.

Zie de QuantiFERON-CMV ELISA-bijsluiter voor actuele licentie-informatie en productspecifieke disclaimers.

CONTACTGEGEVENS

⑧

Cellestis, a QIAGEN Company

Asia-Pacific: techservice-ap@qiagen.com

Europe: techserviceQFT-eu@qiagen.com

Middle East / Africa: techserviceQFT-eu@qiagen.com

USA / Canada: techservice-na@qiagen.com

Latin America (not including Brazil or Mexico):

techservice-latam@qiagen.com

Mexico: techservice-MX@qiagen.com

Brazil: techsebr@qiagen.com

www.QuantiFERON.com

Handelsmerken: QIAGEN®, QuantiFERON® (QIAGEN Group).

© 2010-2013 Cellestis, alle rechten voorbehouden

1075109NL Rev. 01 05/2013



Cellestis, a QIAGEN Company
Level 2, Office Tower 2,
Chadstone Centre
1341 Dandenong Road
Chadstone, Victoria, 3148, Australië



EC	REP
----	-----

QIAGEN GmbH
QIAGEN Strasse 1
40724 Hilden
Duitsland



Sample & Assay Technologies