

## QuantiFERON®-CMV

①

### Bloduppsamlingsrör

Förpackning för en patient

Kat.nr 0192-0301

För användning med QuantiFERON-CMV ELISA kit (kat.nr 0350-0201).

#### INNEHÅLL

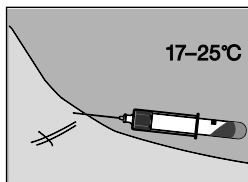
3x 1 ml QF CMV bloduppsamlingsrör (Nil, CMV Antigen, Mitogen)

1x bipacksedel

Mer information finns i *bipacksedeln till QuantiFERON-CMV* som du hittar på [www.QuantiFERON.com](http://www.QuantiFERON.com).

#### BLODUPPSAMLING

②



#### ⚠ VARNING:

- Allmänna säkerhetsåtgärder för hantering av blod gäller.
- Rören kan förvaras i 4–25 °C och måste ha rumstemperatur (17–25 °C) när de ska användas.

Samla upp blod genom venpunktion.

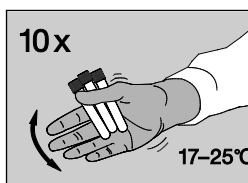
*Vid vakuum fylls röret upp till den svarta markeringen (1 ml). Blodflödet kan vara långsamt. Håll kvar röret på nålen i 2–3 sekunder efter att flödet upphört. Fyll röret med mer blod om du inte har nått upp till markeringen.*

#### Tekniskt tips

Fjärilsnålar – fyll slangen med hjälp av ett tomt rör (medföljer inte) innan du fyller QuantiFERON-CMV-rören.

#### BLODUPPSAMLING

③



Omedelbart efter att du har fyllt röret skakar du dem tio (10) gånger så att hela den invändiga ytan är täckt med blod. Detta görs för att lösa upp antigenerna som finns på ytorna inuti röret.

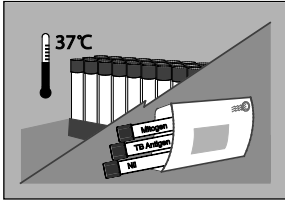


*Rören ska ha en temperatur på 17–25 °C när de fylls med blod.*

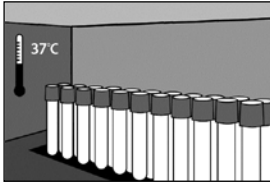
*För häftig skakning av rören kan orsaka att gel förstörs vilket kan leda till avvikande resultat.*

Märk rören ordentligt.

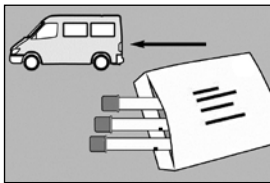




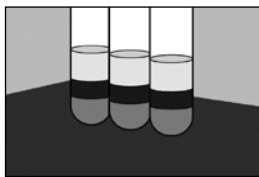
**ALTERNATIV 1**  
**Inkubera i laboratoriet**



**ALTERNATIV 2**  
**Inkubera på platsen för uppsamling**



**ALTERNATIV 2**  
(fortsättning)



**TRANSPORT/INKUBERING**

④

Transportera rören till laboratoriet i 17–27 °C. Blodet måste inkuberas i 37 °C så fort som möjligt (och inom 16 timmar efter uppsamlingen).

*Laboratoriepersonalen måste blanda rören på nytt omedelbart innan inkubering i 37 °C.*

**Tekniskt tips**

Märk rören med "Inte inkuberat".

**TRANSPORT/INKUBERING**

⑤

Blodet måste inkuberas så fort som möjligt (och inom 16 timmar efter uppsamlingen). Inkubera rören stående i 37 °C i 16–24 timmar.

*Inkubatorer finns eventuellt tillgängliga från QIAGEN.*

**Tekniskt tips**

Fuktighet/CO<sub>2</sub> behövs inte.

Om rören inte inkuberas i 37 °C direkt efter uppsamlingen måste de blandas på nytt genom att vända dem 10 gånger omedelbart innan inkuberingen.

**TRANSPORT/INKUBERING**

⑥

Transportera inkuberade rör till laboratoriet (inom 3 dagar, om de inte centrifugeras).

*Förvara rören i 4–27 °C.*

**Tekniskt tips**

Märk rören med "Inkuberat".

**CENTRIFUGERING**

⑦

Centrifugera rören innan provtagning.

*Centrifugera i 2 000–3 000 g i 15 minuter.*

Plasma i centrifugerade rör är stabilt i 28 dagar vid förvaring i 2–8 °C.

Aktuell licensinformation och produktspecifika ansvarsfriskrivningar finns i bipacksedeln till QuantiFERON-CMV.

## KONTAKTUPPGIFTER

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

Varumärken: QIAGEN®, QuantiFERON® (QIAGEN-gruppen).

© 2010-2013 Cellestis, med ensamrätt

1075109SV rev. 01 05/2013



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



EC	REP
----	-----

QIAGEN GmbH  
QIAGEN Strasse 1  
40724 Hilden  
Tyskland



---

Sample & Assay Technologies