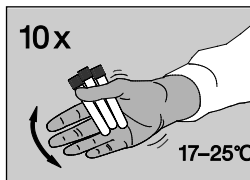
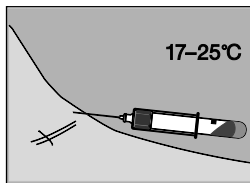


För användning med
QuantiFERON-CMV
ELISA kit
(kat.nr 0350-0201).



QuantiFERON®-CMV

①

Bloduppsamlingsrör

Förpackning för en patient

Kat.nr 0192-0301

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.

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 spolrör (medföljer inte)
innan du fyller QuantiFERON-CMV-rören.

BLODUPPSAMLING

③

Omedelbart efter att du har fyllt rören 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.

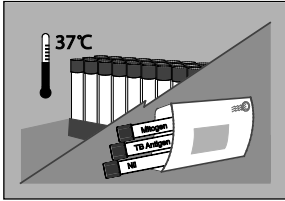


*Rören ska ha en temperatur på 17–25 °C när de fylls
med blod.*

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

Märk rören ordentligt.





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).

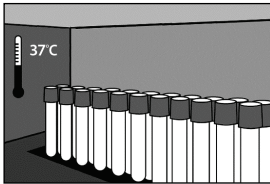
Laboratoriepersonalen måste blanda rören på nytt omedelbart innan inkubering i 37 °C.

Tekniskt tips

Märk rören med "Inte inkuberat".

ALTERNATIV 1

Inkubera i laboratoriet



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.

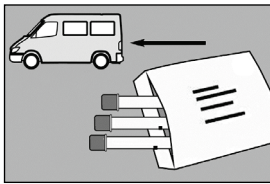
Tekniskt tips

Fuktighet/CO₂ behövs inte.

ALTERNATIV 2

Inkubera på platsen för uppsamling

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).

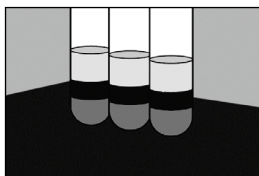
Förvara rören i 4–27 °C.

Tekniskt tips

Märk rören med "Inkuberat".

ALTERNATIV 2

(fortsättning)



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 ELISA.

www.QuantiFERON.com

KONTAKTUPPGIFTER

⑧

QIAGEN

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).

© 2017 QIAGEN, med ensamrätt

1075109SV rev. 01 01/2017



QIAGEN
19300 Germantown Road
Germantown, MD 20874
USA
+1-800-426-8157



EC	REP
----	-----

QIAGEN GmbH
QIAGEN Strasse 1
40724 Hilden
Tyskland



Sample & Assay Technologies