

## QuantiFERON®-CMV

①

### Asins savākšanas stobriņi

Viena pacienta komplekts

Kat. nr. 0192-0301

Lietošanai ar  
komplektu  
QuantiFERON-CMV  
ELISA  
(kat. nr. 0350-0201).

### SATURS

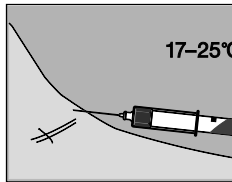
3x 1 ml QF CMV asins savākšanas stobriņi (Nil, CMV Antigen,  
Mitogen)

1x iepakojuma ieliktnis

Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzu, skatiet *QuantiFERON-CMV*  
*iepakojuma ieliktni*, kas pieejams vietnē [www.QuantiFERON.com](http://www.QuantiFERON.com).

### ASINS SAVĀKŠANA

②



#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ievērojiet standarta piesardzības pasākumus darbam ar asinīm.
- Stobriņus drīkst uzglabāt 4–25 °C temperatūrā. Lietošanas laikā  
tiem jābūt istabas temperatūrā (17–25 °C).

Savāciet asinis, izmantojot vēnas pārduršanas metodi.

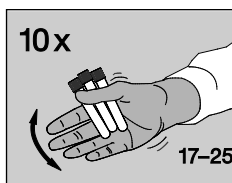
*Uzpildās līdz melnajai atzīmei (1 ml) ar vakuuma efekta palīdzību.  
Asins plūsma var būt lēna. Nenoņemiet stobriņu no adatas vēl 2–  
3 sekundes pēc asins plūsmas izbeigšanās. Atkātojiet stobriņa  
uzpildi, ja līmenis nav tuvs atzīmei.*

#### Tehnisks padoms

Ja izmantojat tauriņadatas: pirms QuantiFERON-CMV stobriņu  
uzpildes uzpildiet caurulītes, izmantojot novadīšanas stobriņu (nav  
iekļauts komplektācijā).

### ASINS SAVĀKŠANA

Tūlīt pēc stobriņu uzpildes sakratiet tos desmit (10) reizes — ③  
tikai tik stipri, lai visa stobriņu iekšējā virsma būtu pārklāta ar  
asinīm, kas nodrošina uz stobriņu sienām esošo antigēnu  
izšķīšanu.



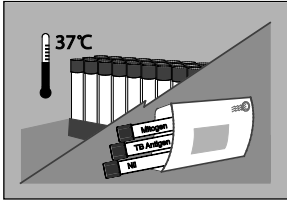
*Asins uzpildes laikā stobriņu temperatūrai jābūt no 17  
līdz 25 °C.*

*Pārāk intensīva kratīšana var izraisīt recēšanas  
traucējumus, kas var būt par iemeslu neprecīziem  
rezultātiem.*

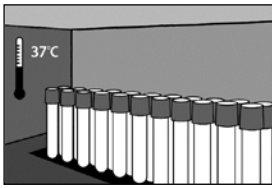
*Uzliemējiet stobriņiem pareizas etiķetes.*



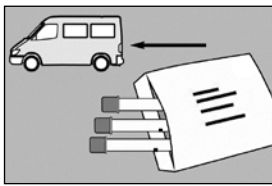
Sample & Assay Technologies



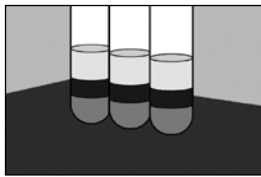
## 1. IESPĒJA Inkubācija laboratorijā



## 2. IESPEJA Inkubācija savākšanas vietā



## 2. IESPĒJA (turpinājums)



### TRANSPORTĒŠANA/INKUBĀCIJA

④

Stobriņus uz laboratoriju drīkst transportēt 17–27 °C temperatūrā. Asinis cik vien iespējams ātri ir jāinkubē 37 °C temperatūrā (ne ilgāk kā 16 stundu laikā kopš savākšanas brīža).

*Pirms inkubēšanas 37 °C temperatūrā laboratorijas darbiniekiem ir jāatkārto stobriņu satura maisīšana.*

#### Tehnisks padoms

Norādiet uz stobriņu etiķetēm “Nav inkubēts”.

### TRANSPORTĒŠANA/INKUBĀCIJA

⑤

Asinis ir cik vien iespējams ātri jāinkubē (ne ilgāk kā 16 stundu laikā kopš savākšanas brīža). Inkubējiet stobriņus vertikālā stāvoklī 37 °C temperatūrā uz 16–24 stundām.

*Inkubatorus var iegādāties no firmas QIAGEN.*

#### Tehnisks padoms

Mitrumam un CO<sub>2</sub> nav nozīmes.

Ja stobriņi netiek inkubēti 37 °C temperatūrā uzreiz pēc asins savākšanas, tieši pirms inkubēšanas ir jāatkārto to satura samaisīšana, apvēršot stobriņus 10 reizes.

### TRANSPORTĒŠANA/INKUBĀCIJA

⑥

Nogādājiet stobriņus uz analīžu veikšanas laboratoriju (3 dienu laikā, ja stobriņi nav centrifugēti).

*Nodrošiniet stobriņu pastāvīgu atrašanos 4–27 °C temperatūrā.*

#### Tehnisks padoms

Norādiet uz stobriņu etiķetēm “Inkubēts”.

### CENTRIFUGĒŠANA

⑦

Pirms paraugu ņemšanas veiciet stobriņu centrifugēšanu.

*Centrifugējiet stobriņus 15 minūtes ar 2000–3000 lielu paātrinājumu.*

Centrifugētos stobriņos esošā plazma ir stabila 28 dienas, ja stobriņi tiek uzglabāti 2–8 °C temperatūrā.

Lai saņemtu jaunāko informāciju par licencēšanu un paziņojumiem par precēm, skatiet QuantiFERON-CMV iepakojuma ieliktņi.

## KONTAKTINFORMĀCIJA



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

Preču zīmes: QIAGEN®, QuantiFERON® (QIAGEN grupa).

© 2010-2013 Cellestis, visas tiesības aizsargātas.

1075109LV Izd. 01 05/2013



Cellestis, a QIAGEN Company  
Level 2, Office Tower 2 (2. ģimenes 2. biroju korpusā),  
Chadstone Centre  
1341 Dandenong Road  
Chadstone, Victoria, 3148, Australia (Austrālija)



EC	REP
----	-----

QIAGEN GmbH  
QIAGEN Strasse 1  
40724 Hilden  
Germany (Vācija)



---

Sample & Assay Technologies