

QuantiFERON®-CMV

①

Asins savākšanas stobriņi

Viena pacienta komplekts

Kat. nr. 0192-0301

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

SATURS

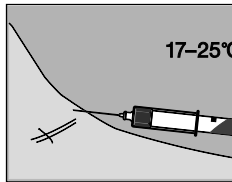
3x 1 ml QF CMV asins savākšanas stobriņi (Nil, CMV Antigen,
Mitogen)

1x iepakojuma ieliktnis

Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzu, skatiet *QuantiFERON-CMV*
iepakojuma ieliktni, kas pieejams vietnē www.QuantiFERON.com.

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.

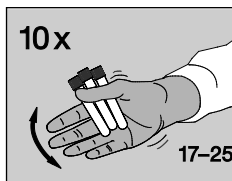
*Uzpildās līdz melnajai atzīmei (1 ml) ar vakuuma efekta palīdzību.
Asins plūsma var būt lēna. Nenoņemiet stobriņu no adatas vēl 2–
3 sekundes pēc asins plūsmas izbeigšanās. Atkātojiet stobriņa
uzpildi, ja līmenis nav tuvs atzīmei.*

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 sienīņām esošo antigēnu
izšķīšanu.



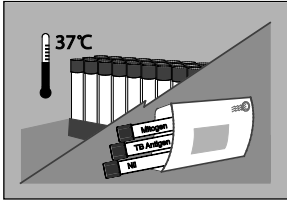
*Asins uzpildes laikā stobriņu temperatūrai jābūt no 17
līdz 25 °C.*

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

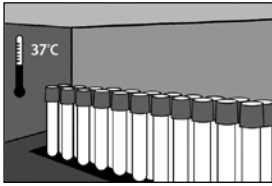
Uzlmējiet stobriņiem pareizas etiķetes.



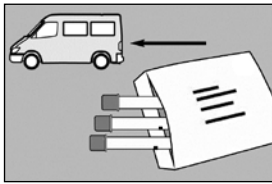
Sample & Assay Technologies



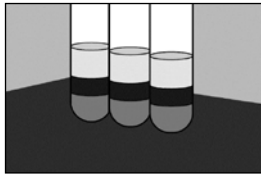
1. IESPĒJA Inkubācija laboratorijā



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 CO₂ 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