

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

QuantiFERON®-CMV Asins savākšanas stobriņi Viena pacienta komplekts

①

Kat. nr. 0192-0301

SATURS

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

1x iepakojuma ieliktnis

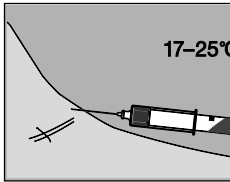
Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzu, skatiet

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.

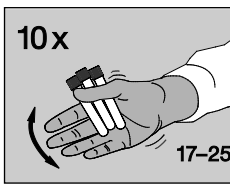
Nenoņemiet stobriņu no adatas vēl 2–3 sekundes pēc asins plūsmas izbeigšanās.

Atkārtojiet 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.



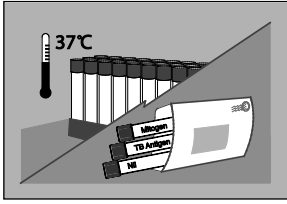
Asins uzpildes laikā stobriņu temperatūrai jābūt no 17 līdz 25 °C.

Pārāk intensīva kratīšana var izraisīt gela izšķīšanu, kas var būt par iemeslu neprecīziem rezultātiem.

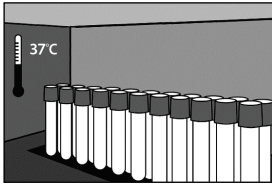
Uzliemējiet stobriņiem pareizas etiķetes.



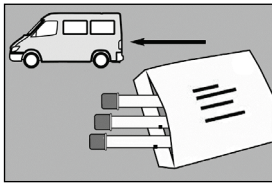
Sample & Assay Technologies



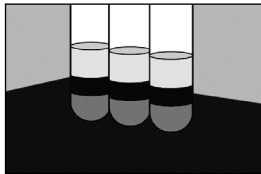
1. IESPĒJA Inkubācija laboratorijā



2. IESPĒJA 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 inkubētos 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 ELISA iepakojuma ieliktņi.

KONTAKTINFORMĀCIJA

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

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

© 2017 QIAGEN, visas tiesības aizsargātas.

1075109LV 01. izd. 01/2017



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



EC	REP
----	-----

QIAGEN GmbH
QIAGEN Strasse 1
40724 Hilden
Germany (Vācija)



Sample & Assay Technologies