

# 1 QuantiFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

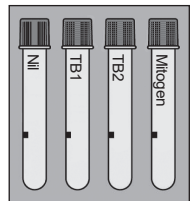
## Asins analīžu stobriņi Viena pacienta komplekts

(Kat. nr. 622222) lietošanai starp jūras līmeni un 810 m virs jūras līmeņa (Kat. nr. 623222) lietošanai 1020–1875 m augstumā virs jūras līmeņa

### SATURS

4 × QFT-Plus asins analīžu stobriņi (Nil, TB1, TB2, Mitogen)

1 × iepakojuma ieliktņis

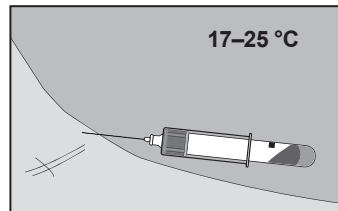


1085211LV izd. 04 09/2018

⚠ Lietojot citā augstumā virs jūras līmeņa nevis norādītajā diapazonā, var mainīties paņemto asiņu tilpums.  
Lietošanai ar komplektu QFT-Plus ELISA (kat. nr. 622120 un 622822).



# 2 ASINS SAVĀKŠANA



### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- levērojiet standarta piesardzības pasākumus darbam ar asinīm.
- Stobriņus drīkst uzglabāt un lietot tikai istabas temperatūrā (17–25 °C).

Savāciet asinis, izmantojot vēnas pārduršanas metodi.

*Uzpildās līdz 1 ml ar vakuuma efekta palīdzību (melnā atzīme norāda pieņemamo 0,8–1,2 ml diapazonu).*

*Asins plūsma var būt lēna.*

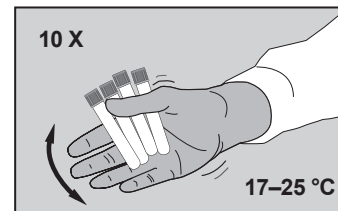
*Nenoņemiet stobriņu no adatas vēl 2–3 sekundes pēc asins plūsmas izbeigšanās.*

*Atkārojiet stobriņa uzpildi, ja līmenis nav tuvs atzīmei.*

### Tehniskais padoms

Ja izmantojat tauriņadatas: pirms QFT-Plus stobriņu uzpildes uzpildiet caurulītes, izmantojot parasto stobriņu (nav iekļauts komplektācijā).

# 2 ASINS SAVĀKŠANA



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

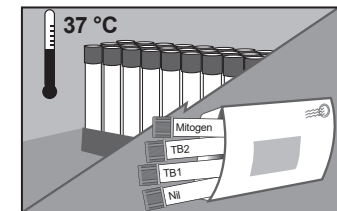


*Asins uzpildes laikā stobriņa temperatūrai jābūt no 17 līdz 25 °C.*

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

Atbilstoši marķējiet stobriņus.

# 3 TRANSPORTĒŠANA/INKUBĀCIJA



## 1. IESPĒJA Inkubācija laboratorijā

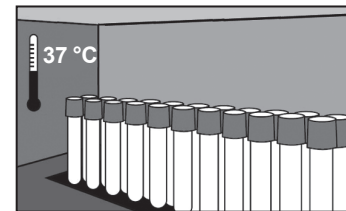
Stobriņus uz laboratoriju drīkst transportēt 17–27 °C temperatūrā. Asinis cik vien iespējams ātri ir jāinkubē 37 °C temperatūrā (ne ilgāk kā 16 stundu laikā kopš savākšanas brīža).

*Tieši pirms inkubēšanas 37 °C temperatūrā laboratorijas darbiniekiem ir jāatkārto stobriņu satura maisīšana, apvēršot stobriņus 10 reizes.*

### Tehniskais padoms

Norādiet uz stobriņu etiķetēm “Nav inkubēts”.

# 5 TRANSPORTĒŠANA/INKUBĀCIJA



## 2. IESPĒJA Inkubācija savākšanas vietā

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

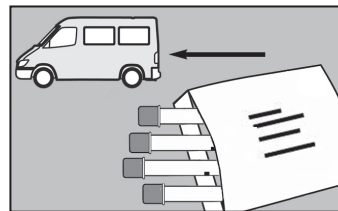
*Inkubatorus var iegādāties no firmas QIAGEN.*

### Tehniskais padoms

Mitruram 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.**

# 6 TRANSPORTĒŠANA/INKUBĀCIJA



## 2. IESPĒJA (turpinājums)

Nogādājiet **inkubētos** stobriņus uz analīžu veikšanas laboratoriju (3 dienu laikā).

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

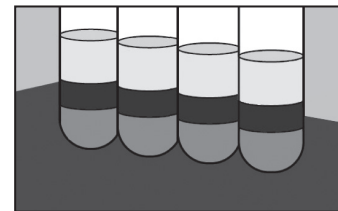
### Tehniskais padoms

Norādiet uz stobriņu etiķetēm “Inkubēts”.



www.QuantiFERON.com

# 7 CENTRIFUGĒŠANA



Pirms paraugu ņemšanas veiciet stobriņu centrifugēšanu.

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

*Veiciet plazmas testus, izmantojot QFT-Plus ELISA vai LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (REF: 311010)*

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 *QFT-Plus ELISA vai LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System iepakojuma ieliktņi.*

# 8 KONTAKTINFORMĀCIJA

QIAGEN  
Asia-Pacific: techservice-ap@qiagen.com  
Europe: techserviceQFT-eu@qiagen.com  
Middle East/Africa: techserviceQFT-eu@qiagen.com  
Latin America (not including Brazil or Mexico): techservice-latam@qiagen.com  
Mexico: techservice-MX@qiagen.com  
Brazil: techsebr@qiagen.com



QIAGEN GmbH  
QIAGEN Strasse 1  
40724 Hilden  
Germany (Vācija)  
+49-2103-29-0



IVD



4 °C 25 °C



Antigēns licencēti no Statens Serum Institut  
ssi.dk | serum@ssi.dk

© 2016-2018 QIAGEN, visas tiesības aizsargātas.

— Sample to Insight —

