

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

1

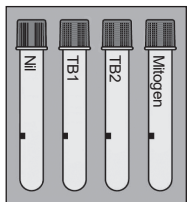
Epruvete za odvzem vzorcev krvi  
Pakiranje za posameznega bolnika

(Kat. št. 622222) Za uporabo na nadmorski višini do 810 m  
(Kat. št. 623222) Za uporabo na nadmorski višini med 1020 m in 1875 m

## OBSAH

4x epruveta za odvzem  
krvi QFT-Plus (Ni,  
TB1, TB2, Mitogen)

1x navodila za izdelek



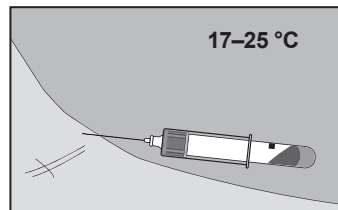
1085211SL Rev. 04 09/2018

! Če izdelek uporabite zunaj podanega razpona nadmorske višine, lahko pride do spremembe v količini vzorca krvi.  
Za uporabo s kompletom QFT-Plus ELISA (kat. št. 622120 in 622822).



## ODVZEM KRVI

2



### ! OPOZORILO:

- Veljajo običajni previdnostni ukrepi pri odvzemu krvi.
- Epruvete lahko hranite pri in jih morate uporabljati pri sobni temperaturi (17–25 °C).

Opravite odvzem krvi iz vene.

Epruvete se vakuumsko napolnijo do 1 ml (črna oznaka označuje sprejemljiv volumenski razpon 0,8–1,2 ml).

Tok krvi je lahko počasen.

Ko se tok ustavi, držite epruveto na igli še 2–3 sekunde.

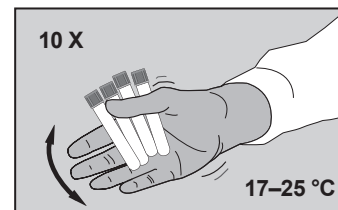
Epruveto morate napolniti do oznake.

### Tehnični nasvet

Igle z metuljčki – z običajno epruveto (ni priložena) zagotovite, da je cevka napolnjena s krvjo, preden uporabite epruvete QFT-Plus.

## ODVZEM KRVI

3



Takoj, ko napolnite epruvete, jih desetkrat (10) stresite, in sicer dovolj močno, da je celotna notranja površina prekrita s krvjo in se antigeni na stenah epruvete pomešajo s krvjo.



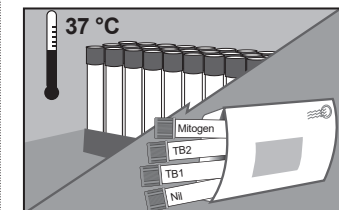
Epruveta mora imeti v času polnjenja s krvjo temperaturo 17–25 °C.

Premočno stresanje lahko povzroči motnje gela in privede do napačnih rezultatov.

Epruvete opremite z napisi.

## TRANSPORT/INKUBACIJA

4



### 1. MOŽNOST Inkubacija v laboratoriju

Epruvete prenesite v laboratorij pri temperaturi 17–27 °C. Kri je treba čim prej dati v inkubacijo pri 37 °C (v 16 urah od odvzema).

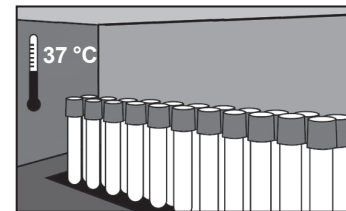
Laboratorijsko osebje mora epruvete neposredno pred inkubacijo pri 37 °C znova pretresti, tako da jih 10-krat obrne.

### Tehnični nasvet

Epruvete označite kot „Ni v inkubaciji“.

## TRANSPORT/INKUBACIJA

5



### 2. MOŽNOST Inkubacija na mestu odvzema

Kri je treba čim prej, obvezno pa v 16 urah po odvzemu, inkubirati in postaviti pokonci. Epruvete naj v inkubaciji stojijo **pokončno** pri 37 °C 16–24 ur.

Inkubatorje lahko zagotovi QIAGEN.

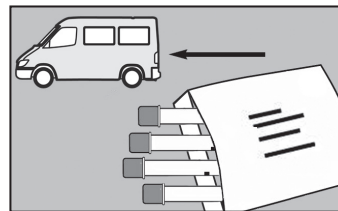
### Tehnični nasvet

Vlažnost/CO<sub>2</sub> nista potrebna.

Če epruvete niso v inkubaciji pri temperaturi 37 °C hitro po odvzemu krvi, jih je treba neposredno pred inkubacijo premešati, tako da jih 10-krat obrnete na glavo.

## TRANSPORT/INKUBACIJA

6



### 2. MOŽNOST (nadaljevanje)

Epruvete v inkubaciji prenesite v testni laboratorij (v roku 3 dni).

Epruvete ohranjajte na temperaturi 4–27 °C.

### Tehnični nasvet

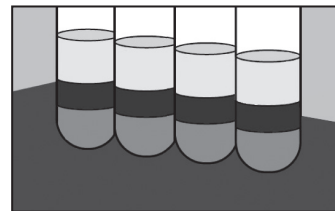
Epruvete označite kot „V inkubaciji“.



www.QuantiFERON.com

## CENTRIFUGIRANJE

7



Epruvete pred jemanjem vzorcev centrifugirajte.

15 minut centrifugirajte pri centrifugalni sili 2000–3000 xg.

Testirajte plazmo s QFT-Plus ELISA ali LIAISON®  
QuantiFERON-TB Gold Plus System (REF: 311010)

Plazma v centrifugiranih epruvetah je stabilna do 28 dni, če se hrani pri temperaturi 2–8 °C.

Za najnovejše informacije o licenciranju in zavrnitvi odgovornosti za specifičen izdelek si oglejte navodila za izdelek QFT-Plus ELISA ali LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System.

## KONTAKTNE INFORMACIJE

8

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  
Nemčija  
+49-2103-29-0



IVD



4 °C



Antigens licensed from Statens Serum Institut ssi.dk | serum@ssi.dk

© 2016-2018 QIAGEN, vse pravice pridržane.

— Sample to Insight —

