

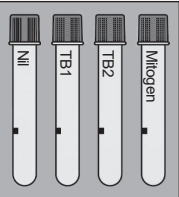
QuantiFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

Epruvete za prikupljanje uzoraka krvi
Pakovanje za jednog pacijenta

(Kat. br. 622222) Za upotrebu na visinama između nivoa mora i 810 m
(Kat. br. 623222) Za upotrebu na visinama između 1020 m i 1875 m

SADRŽAJ

4x QFT-Plus epruveta
za prikupljanje uzoraka
krvi (Nil, TB1, TB2,
Mitogen)



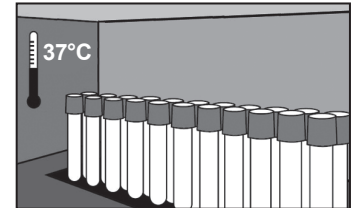
1x uputstvo za
upotrebu

1085211SR Rev. 04 09/2018

Upozorenje: Upotreba izvan navedenog opsega visina može
da dovede do promene u količini prikupljene krvi.
Za upotrebu sa QFT-Plus ELISA kompletom
(Kat. br. 622120 i 622822).



TRANSPORT/INKUBACIJA



OPCIJA 2
Inkubacija na
mestu vađenja
krvi

Inkubacija krvi mora da se obavi uspravno što je pre
moguće (u roku od 16 časova od vađenja). Epruvete
inkubirajte **u uspravnom položaju**, na temperaturi od
37°C, u roku od 16 do 24 sata.

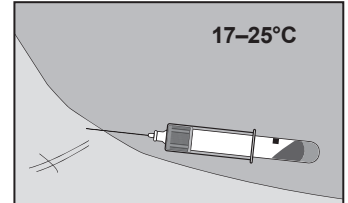
Inkubatori se mogu nabaviti i od kompanije QIAGEN.

Tehnički savet

Nisu potrebni vlažnost/ CO₂.

Ukoliko se ne izvrši inkubacija epruveta na temperaturi od
37°C ubrzo po uzimanju krvi, **neposredno pre postupka**
inkubacije potrebno je da ponovno promešate sadržinu
epruvete tako što ćete epruvetu okrenuti 10 puta.

PRIKUPLJANJE KRVI



⚠️ UPOZORENJE:

- Potrebno je primeniti standardne mere opreza pri rukovanju uzorkom krvi.
- Epruvete se mogu skladištiti i **moraju se koristiti na sobnoj temperaturi (17°C–25°C)**.

Krv izvadite putem venipunkture.

*Ispunjava se vakuumom do 1 ml (crna oznaka je
prihvativljiv opseg od 0,8–1,2 ml).*

Protok krvi može biti spor.

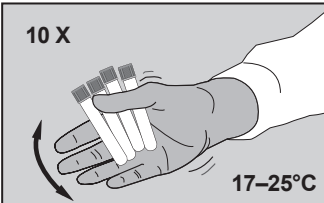
*Nakon prestanka protoka krvi, zadržite epruvetu na igli
dodatnih 2 do 3 sekunde.*

Dopunite epruvetu ako nivo krvi nije blizu oznake.

Tehnički savet

Igle sa leptirićem – pre punjenja QFT-Plus epruveta,
pripremite sistem pomoću standardne epruvete
(nije u kompletu)

PRIKUPLJANJE KRVI



Odmah nakon što ste napunili epruvete, protresite ih
deset (10) puta, dovoljno energično da bi cela
unutrašnja površina epruvete bila obložena krviju i da bi
se rastvorili antigeni na zidovima epruvete.

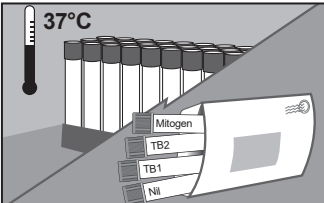


*U trenutku punjenja temperatura epruvete
bi trebalo da bude od 17 do 25°C.*

*Prejako protresanje može da ošteći sloj
gela i dovede do pogrešnih rezultata.*

Označite epruvete na odgovarajući način.

TRANSPORT/INKUBACIJA



OPCIJA 1

Inkubacija u
laboratoriji

Epruvete dostavite laboratoriji pri temperaturi od 17 do
27°C. Krv mora da se inkubira na temperaturi od 37°C,
sto je pre moguće (u okviru od 16 sati od vađenja).

*Laboratorijsko osoblje mora ponovo da promeša
sadržinu epruvete invertovanjem 10 puta
neposredno pre inkubacije na temperaturi od 37°C.*

Tehnički savet

Epruvete obeležite oznakom „Nije inkubirano“.

KONTAKT INFORMACIJE

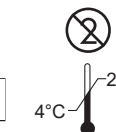
QIAGEN
Asia-Pacific: techservice-ap@qiagen.com
Europe: techserviceQFT-eu@qiagen.com
Middle East/Africa: techserviceQFT-eu@qiagen.com
Latin America (not including Brazil or Mexico):
techservice-latam@qiagen.com
Mexico: techservice-MX@qiagen.com
Brazil: techsebr@qiagen.com



QIAGEN GmbH
QIAGEN Strasse 1
40724 Hilden
Nemačka
+49-2103-29-0



IVD



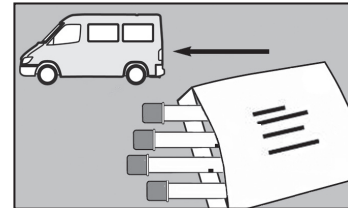
25°C

4°C



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

TRANSPORT/INKUBACIJA



OPCIJA 2
(nastavak)

Inkubirane epruvete transportujte do laboratorije (u roku
od 3 dana).

Epruvete čuvajte na temperaturi od 4 do 27°C.

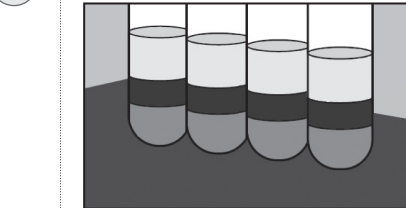
Tehnički savet

Epruvete obeležite oznakom „Inkubirano“.



www.QuantiFERON.com

CENTRIFUGIRANJE



Pre uzimanja uzorka izvršite centrifugiranje epruveta.

*Centrifugirajte pri brzini od 2000 do 3000g u trajanju
od 15 minuta.*

*Plazma za testiranje sa QFT-Plus ELISA ili LIAISON®
QuantiFERON-TB Gold Plus System (REF: 311010)*

Plazma u centrifugiranim epruvetama će biti stabilna
28 dana ako se čuva na temperaturi od 2 do 8°C.

Aktuelne podatke o licencii i odricanju odgovornosti
specifičnom za određene proizvode, potražite u *uputstvu
za upotrebu za QFT-Plus ELISA ili LIAISON
QuantiFERON-TB Gold Plus System*.



QIAGEN

Registrovani žigovi: QIAGEN®, Sample to Insight®,
QFT®, QuantiFERON® (QIAGEN grupa);
LIAISON® (DiaSorin).

© 2016-2018 QIAGEN, sva prava zadržana.

— Sample to Insight —