

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

## Tuburi de recoltare a sângelui

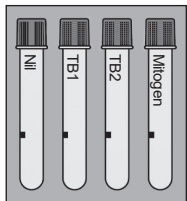
### Set pentru un singur pacient

(Nr. cat. 622222) Destinat utilizării la altitudini cuprinse între nivelul mării și 810 m  
(Nr. cat : 623222) Destinat utilizării la altitudini cuprinse între 1020 m și 1875 m

#### CONȚINUT

4x QFT-Plus Tuburi de recoltare a sângelui  
(Nil, TB1, TB2, Mitogen)

1x Prospect cu instrucțiuni de utilizare

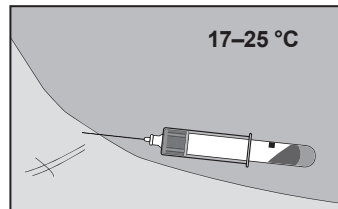


1085211RO Rev. 04 09/2018

Utilizarea în afara intervalului de altitudine specificat poate duce la modificări ale volumului de sânge recoltat.  
Destinat utilizării cu kitul QFT-Plus ELISA  
(Nr. cat. 622120 și 622822).



# 2 RECOLTAREA SÂNGELUI



#### ATENȚIE:

- Se aplică precauțiile standard de manipulare a sângelui.
- Tuburile trebuie păstrate și utilizate la temperatura camerei (17° C–25° C).

Recoltați sângele prin puncție venoasă.

*Tubul se umple cu ajutorul vidului creat de piston până la limita de 1 ml (intervalul validat de 0,8–1,2 ml este indicat de marcajul negru).*

*Curgerea sângelui poate fi lentă.*

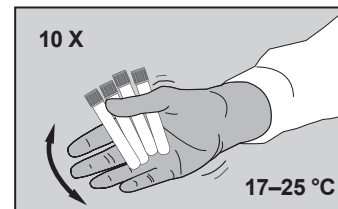
*Țineți tubul pe ac timp de 2-3 secunde după ce curgerea a încetat.*

*Recoltați mai mult sânge dacă acesta nu a ajuns aproape de marcaj.*

#### Sfat tehnic

Ac tip fluture—amorsați tubulatura cu un tub normal (nefumizat) înainte de a umple tuburile QFT-Plus.

# 3 RECOLTAREA SÂNGELUI



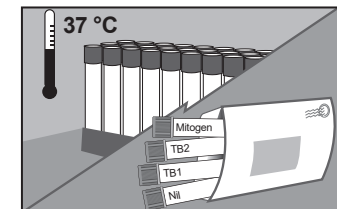
Imediat după umplerea tuburilor, agitați-le de zece (10) ori, doar atât cât să vă asigurați că întreaga suprafață internă a tubului este acoperită cu sânge, pentru a dizolva antigenii de pe pereții tubului.



*Tubul trebuie să aibă temperatura între 17–25 °C în momentul umplerii cu sânge.*  
*O scuturare prea puternică poate cauza distrugerea gelului și poate duce la rezultate aberante.*

Etichetați tuburile în mod corespunzător.

# 4 TRANSPORT/INCUBARE



#### OPȚIUNEA 1 Incubare în laborator

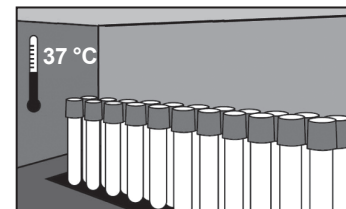
Transportați tuburile la laborator, la temperaturi de 17–27 °C. Sângele trebuie incubat la 37 °C cât de repede posibil (și în decurs de 16 ore de la recoltare).

*Personalul laboratorului trebuie să reamestece conținutul tuburilor prin răsturnare de 10 ori imediat înainte de incubarea la 37 °C.*

#### Sfat tehnic

Etichetați tuburile ca „Neincubate”.

# 5 TRANSPORT/INCUBARE



#### OPȚIUNEA 2 Incubarea la locul de recoltare

Sângele trebuie incubat în poziție verticală cât de repede posibil (și în decurs de 16 ore de la recoltare). Incubați tuburile în poziție **verticală** la 37 °C timp de 16–24 ore.

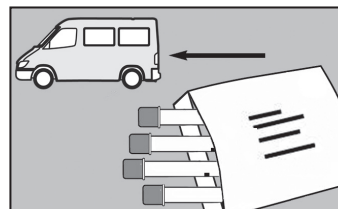
*Incubatoarele pot fi disponibile de la QIAGEN.*

#### Sfat tehnic

Nu este nevoie de umiditate/CO<sub>2</sub>.

Dacă tuburile nu sunt incubate la 37 °C în scurt timp după recoltare, **trebuie efectuată o reamestecare a conținutului tuburilor prin răsturnarea acestora de 10 ori.**

# 6 TRANSPORT/INCUBARE



#### OPȚIUNEA 2 (continuare)

Transportați tuburile **incubate** la laboratorul de analiză (în decurs de 3 zile).

*Păstrați tuburile la 4–27 °C.*

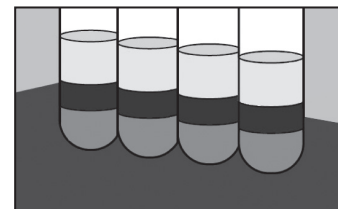
#### Sfat tehnic

Etichetați tuburile ca „Incubate”.



www.QuantiFERON.com

# 7 CENTRIFUGARE



Probele se centrifughează înainte de analiză.

*Centrifugați-le la 2000-3000 g timp de 15 minute.*

*Plasmă testată fie cu QFT-Plus ELISA, fie cu LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (REF: 311010)*

Plasma din tuburile de centrifugare este stabilă timp de 28 de zile când este depozitată la 2–8 °C.

Pentru informații actualizate privind licențele și clauzele de declinare a răspunderii specifice produselor, consultați *Prospectele QFT-Plus ELISA sau LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System.*

# 8 DETALII DE CONTACT

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  
Germania  
+49-2103-29-0



IVD



4 °C 25 °C



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

© 2016-2018 QIAGEN, toate drepturile rezervate.

— Sample to Insight —

