

QuantIFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

1

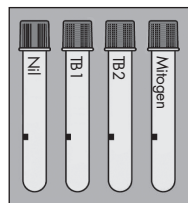
Provette per prelievo ematico Confezione singola paziente

(N. cat. 622222) Per l'uso ad altitudini comprese tra 0 e 810 m sul livello del mare.
(N. cat. 623222) Per l'uso ad altitudini comprese tra 1020 e 1875 m sul livello del mare.

CONTENUTO

4x Provette per prelievo ematico QFT-Plus (Nil, TB1, TB2, Mitogen)

1x Foglio illustrativo



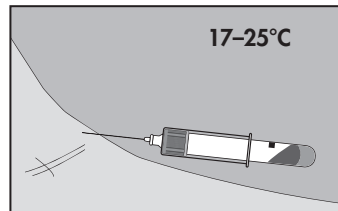
1085211IT Rev. 04 09/2018

⚠ Ad altitudini diverse da quelle specificate, il volume di sangue prelevato potrebbe variare.
Per l'uso con il kit QFT-Plus ELISA (n. cat. 622120 e 622822).



PRELIEVO EMATICO

2



⚠ AVVERTENZA:

- Osservare le normali precauzioni per il prelievo ematico.
- Le provette possono essere conservate e devono essere utilizzate a temperatura ambiente (17°C-25°C).

Eeguire un prelievo ematico tramite venipuntura.

La provetta si riempie fino a 1 ml per azione del vuoto (il segno nero indica l'intervallo valido 0,8-1,2 ml).

Il sangue potrebbe fluire con lentezza.

Mantenere la provetta sull'ago per altri 2-3 secondi dopo che il flusso di sangue cessa.

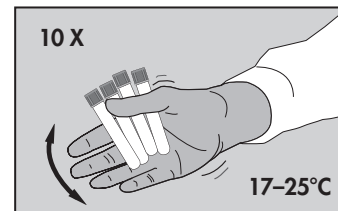
Aggiungere altro sangue alla provetta se il volume di riempimento non raggiunge la linea nera.

Suggerimento tecnico

Aghi a farfalla: utilizzare una provetta normale (non in dotazione) per verificare che il tubo si sia riempito di sangue prima di utilizzare le provette QFT-Plus.

PRELIEVO EMATICO

3



Subito dopo aver riempito le provette, scuoterle per dieci (10) volte in modo da assicurare che l'intera superficie interna della provetta sia ricoperta di sangue e gli antigeni si dissolvano sulle pareti.



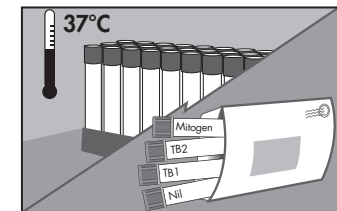
La temperatura delle provette deve essere di 17-25°C al momento del prelievo di sangue.

Non agitare in modo troppo energico per evitare la disgregazione del gel e il conseguente rischio di generare risultati aberranti.

Etichettare correttamente le provette.

SPEDIZIONE/INCUBAZIONE

4



OPZIONE 1
Incubazione presso il laboratorio

Spedire le provette al laboratorio a 17-27°C. L'incubazione del sangue a 37°C deve avvenire il prima possibile (e comunque entro 16 ore dal prelievo).

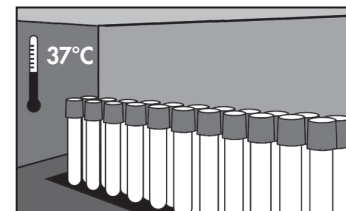
Immediatamente prima dell'incubazione a 37°C, il personale del laboratorio deve miscelare nuovamente le provette capovolgendole per 10 volte.

Suggerimento tecnico

Etichettare le provette con "Incubazione non eseguita".

SPEDIZIONE/INCUBAZIONE

5



OPZIONE 2
Incubazione presso il sito del prelievo

Il sangue deve essere incubato in posizione verticale il prima possibile, comunque entro 16 ore dal prelievo. Incubare le provette in posizione **verticale** a 37°C per 16-24 ore.

QIAGEN può fornire gli incubatori.

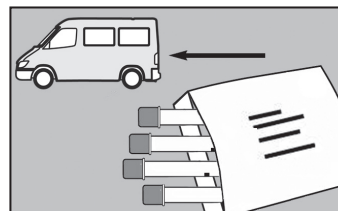
Suggerimento tecnico

Umidificazione o CO₂ non richiesta.

Se l'incubazione delle provette a 37°C non avviene subito dopo il prelievo, **sarà necessario miscelare nuovamente le provette capovolgendole per 10 volte immediatamente prima dell'incubazione.**

SPEDIZIONE/INCUBAZIONE

6



OPZIONE 2
(continua)

Spedire le **provette** incubate al laboratorio di analisi (entro 3 giorni).

Conservare le provette a 4-27°C.

Suggerimento tecnico

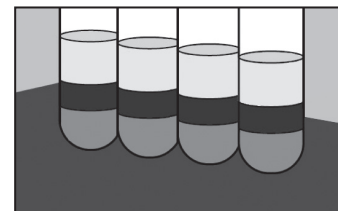
Etichettare le provette con "Incubazione eseguita".



www.QuantiFERON.com

CENTRIFUGAZIONE

7



Centrifugare le provette prima del campionamento.

Agitare a 2000-3000 g per 15 minuti.

Analizzare il plasma con QFT-Plus ELISA oppure LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (RIF: 311010)

Il plasma nelle provette centrifugate si mantiene stabile per 28 giorni, se conservato a 2-8°C.

Per informazioni di licenza aggiornate e per le clausole di esclusione della responsabilità per il prodotto specifico, consultare i foglietti illustrativi di *QFT-Plus ELISA* o di *LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System*.

INDIRIZZI

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, ssi.dk | serum@ssi.dk

© 2016-2018 QIAGEN, tutti i diritti riservati.

— Sample to Insight —

