

QuantiFERON®-CMV

①

Provette per prelievo ematico

Confezione singola paziente

N° cat. 0192-0301

Per l'uso con il kit
QuantiFERON-CMV
ELISA (n° cat. 0350-
0201)

CONTENUTO

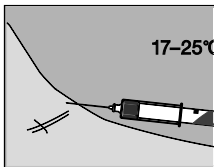
3x Provette da 1 ml per prelievo ematico QF CMV (Nil, CMV
Antigen, Mitogen)

1x Foglio illustrativo

Per maggiori informazioni, consultare il *foglio illustrativo*
QuantiFERON-CMV, disponibile sul sito www.QuantiFERON.com.

PRELIEVO EMATICO

②



⚠ AVVERTENZA:

- Osservare le normali precauzioni per il prelievo ematico.
- Le provette possono essere conservate a 4°C-25°C e devono essere portate a temperatura ambiente (17°C-25°C) prima dell'uso.

Eseguire un prelievo ematico tramite venipuntura.

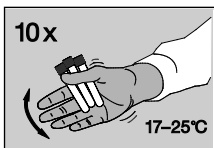
La linea nera indica il volume di riempimento con vuoto (1 ml). Il sangue potrebbe fluire con lentezza. Mantenere la provetta sull'ago per altri 2-3 secondi dopo che il flusso di sangue cessa. Aggiungere altro sangue alla provetta se il volume di riempimento non raggiunge la linea nera.

Suggerimento tecnico

Aghi a farfalla: con una provetta vuota (non fornita) verificare che il tubo si sia riempito di sangue prima di utilizzare le provette QuantiFERON-CMV.

PRELIEVO EMATICO

Subito dopo aver riempito le provette, scuoterle per dieci (10) ③ volte in modo da assicurare che l'intera superficie interna della provetta sia ricoperta di sangue e gli antigeni si dissolvano sulle pareti.

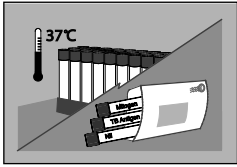


La temperatura delle provette deve essere di 17-25°C al momento del prelievo ematico.

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

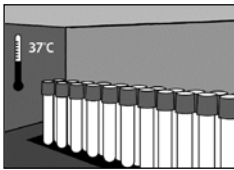
④

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).

Il personale del laboratorio deve miscelare nuovamente le provette immediatamente prima dell'incubazione a 37°C.

OPZIONE 1

Incubazione presso
il laboratorio



SPEDIZIONE / INCUBAZIONE

⑤

È necessario che l'incubazione del sangue avvenga il prima possibile (e comunque entro 16 ore dal prelievo). Incubare le provette in posizione verticale a 37°C per 16-24 ore.

QIAGEN può fornire gli incubatori.

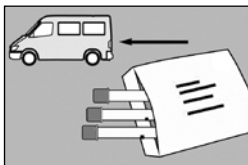
Suggerimento tecnico

Non sono richieste umidificazione o CO₂.

OPZIONE 2

Incubazione presso
il sito del prelievo

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

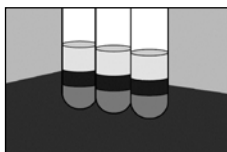
Spedire le provette già incubate al laboratorio di analisi (entro 3 giorni, senza centrifugazione).

Conservare le provette a 4-27°C.

Suggerimento tecnico

Etichettare le provette con "Incubazione eseguita".

OPZIONE 2 (continua)



CENTRIFUGAZIONE

⑦

Centrifugare le provette prima del campionamento.

Agitare a 2000-3000g per 15 minuti.

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

Per le informazioni di licenza aggiornate e le clausole di esclusione della responsabilità per il prodotto specifico, consultare il foglio illustrativo QuantiFERON-CMV ELISA.

INDIRIZZI

⑧

Cellestis, a QIAGEN Company

Asia-Pacific: techservice-ap@qiagen.com

Europe: techserviceQFT-eu@qiagen.com

Middle East / Africa: techserviceQFT-eu@qiagen.com

USA / Canada: techservice-na@qiagen.com

Latin America (not including Brazil or Mexico):

techservice-latam@qiagen.com

Mexico: techservice-MX@qiagen.com

Brazil: techsebr@qiagen.com

www.QuantiFERON.com

Marchi commerciali: QIAGEN®, QuantiFERON® (Gruppo QIAGEN).

© 2010 Cellestis, tutti i diritti riservati

1075109IT Rev. 01 Ottobre 2012



Cellestis, a QIAGEN Company
Level 2, Office Tower 2
Chadstone Centre
1341 Dandenong Road
Chadstone, Victoria, 3148, Australia



EC	REP
----	-----

QIAGEN GmbH
QIAGEN Strasse 1
40724 Hilden
Germania



Sample & Assay Technologies