

QuantiFERON®-CMV

①

Provette per prelievo ematico

Confezione per paziente singolo

N° cat. 0192-0301

CONTENUTO

3x Provette per prelievo ematico QF CMV da 1 ml (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 a temperatura ambiente (17°C-25°C) al momento 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. Ripetere se la provetta non si riempie fino alla linea nera.

Suggerimento tecnico

Aghi a farfalla: usare una provetta di scarto (non fornita) per riempire lo spazio vuoto nel tubicino prima di riempire le provette QuantiFERON-CMV.

PRELIEVO EMATICO

③

Subito dopo aver riempito le provette, scuoterle per dieci (10) volte in modo da ricoprire di sangue l'intera superficie interna della provetta e favorire lo scioglimento degli antigeni sulle pareti.

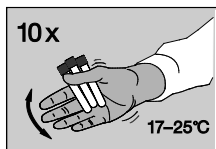
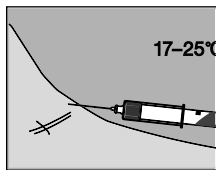
La temperatura delle provette deve essere di 17-25°C al momento del prelievo ematico.



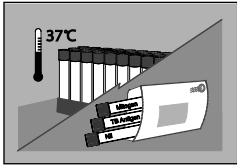
Non agitare in modo troppo energico per evitare che il gel si disgreghi generando risultati aberranti.

Etichettare correttamente le provette.

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



Sample & Assay Technologies



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).

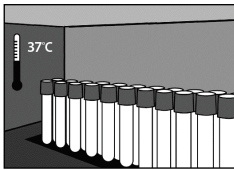
Il personale del laboratorio deve miscelare nuovamente le provette immediatamente prima dell'incubazione a 37°C.

Suggerimento tecnico

Etichettare le provette con "Incubazione non eseguita".

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.

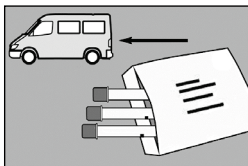
Suggerimento tecnico

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

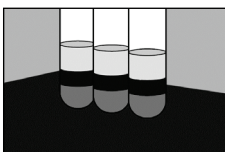
Spedire le provette già incubate al laboratorio di analisi (entro 3 giorni, se senza centrifugazione).

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 2000-3000 giri per 15 minuti.

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

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

INDIRIZZI

⑧

QIAGEN

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).

© 2017 QIAGEN, tutti i diritti riservati

1075109IT Rev. 01 01/2017



QIAGEN

19300 Germantown Road
Germantown, MD 20874
USA
+1-800-426-8157



EC	REP
----	-----

QIAGEN GmbH
QIAGEN Strasse 1
40724 Hilden
Germania



Sample & Assay Technologies