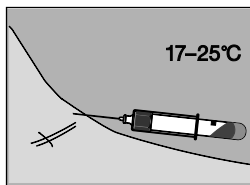


Για χρήση με το κιτ
QuantiferON-CMV
ELISA
(αρ. κατ. 0350-0201).



QuantiferON®-CMV

Σωληνάρια συλλογής αίματος
Συσκευασία για έναν ασθενή

Αρ. κατ. 0192-0301

ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΑ

3 σωληνάρια συλλογής αίματος 1 ml QF CMV (Nil, CMV
Antigen, Mitogen)

1 ένθετο συσκευασίας

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο ένθετο της
συσκευασίας *QuantiferON-CMV*, που μπορείτε να βρείτε στη
διεύθυνση www.QuantiFERON.com.

ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ

! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Ισχύουν οι συνήθεις προφυλάξεις χειρισμού αίματος.
- Τα σωληνάρια πρέπει να φυλάσσονται σε θερμοκρασία 4°C-25°C και πρέπει να βρίσκονται σε θερμοκρασία δωματίου (17°C-25°C) κατά τη στιγμή της χρήσης.

Συλλέξτε αίμα με φλεβοκέντηση.

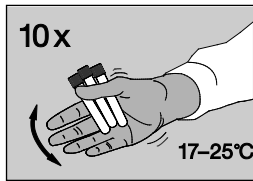
*Με εφαρμογή αρνητικής πίεσης το σωληνάριο θα γεμίσει έως τη
μαύρη ένδειξη (1 ml). Η ροή του αίματος ενδέχεται να είναι αργή.
Μετά τη διακοπή της ροής του αίματος, κρατήστε το σωληνάριο στη
βελόνα για 2-3 δευτερόλεπτα. Συνεχίστε την πλήρωση του ίδιου
σωληναρίου αν η στάθμη δεν έχει πλησιάσει την ένδειξη.*

Τεχνική συμβουλή

Για βελόνες-πεταλούδες—αφαιρέστε τον αέρα από τη σωλήνωση
χρησιμοποιώντας ένα κενό σωληνάριο απαέρωσης (δεν παρέχεται)
πριν γεμίσετε τα σωληνάρια QuantiferON-CMV.



Sample & Assay Technologies



ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ

③

Αμέσως μόλις γεμίσετε τα σωληνάρια, ανακινήστε τα δέκα (10) φορές, αρκετά καλά ώστε να βεβαιωθείτε ότι όλη η εσωτερική επιφάνεια του σωληναρίου έχει καλυφθεί με αίμα, προκειμένου να διαλυθούν τα αντιγόνα που βρίσκονται στα τοιχώματα του σωληναρίου.



Κατά τη στιγμή της πλήρωσης με αίμα, τα σωληνάρια θα πρέπει να βρίσκονται σε θερμοκρασία 17-25°C.

Η υπερβολικά έντονη ανακίνηση μπορεί να προκαλέσει διάλυση του τζελ και θα μπορούσε να οδηγήσει σε αμφισβητούμενα αποτελέσματα.

Τοποθετήστε την κατάλληλη επισήμανση στα σωληνάρια.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ / ΕΠΩΑΣΗ

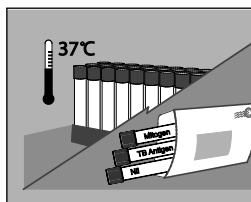
④

Αποστείλετε τα σωληνάρια στο εργαστήριο σε θερμοκρασία 17-27°C. Το αίμα πρέπει να επωαστεί στους 37°C όσο το δυνατόν συντομότερα (και εντός 16 ωρών από τη συλλογή).

Το προσωπικό του εργαστηρίου πρέπει να αναμίξει ξανά τα σωληνάρια ακριβώς πριν την επώαση στους 37°C.

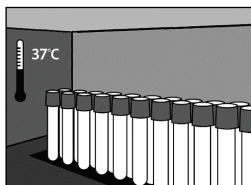
Τεχνική συμβουλή

Τοποθετήστε στα σωληνάρια επισήμανση που υποδεικνύει ότι δεν έχουν επωαστεί.



ΕΠΙΛΟΓΗ 1

Επώαση στο εργαστήριο



ΕΠΙΛΟΓΗ 2

Επώαση στο κέντρο συλλογής

ΑΠΟΣΤΟΛΗ / ΕΠΩΑΣΗ

⑤

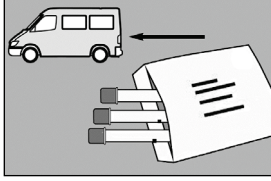
Το αίμα πρέπει να επωαστεί όσο το δυνατόν συντομότερα (και εντός 16 ωρών από τη συλλογή). Επώαστε τα σωληνάρια σε κατακόρυφη θέση, στους 37°C για 16-24 ώρες.

Ενδέχεται να υπάρχουν διαθέσιμοι επωαστήρες της QIAGEN.

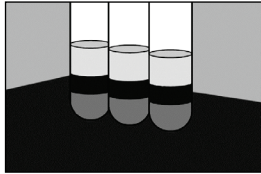
Τεχνική συμβουλή

Δεν απαιτείται υγρασία/CO₂.

Εάν τα σωληνάρια δεν επωαστούν στους 37°C σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά τη συλλογή, θα πρέπει να γίνει ξανά ανάμιξη των σωληναρίων με αναστροφή τους για 10 φορές, ακριβώς πριν την επώαση.



ΕΠΙΛΟΓΗ 2 (συνέχεια)



ΑΠΟΣΤΟΛΗ / ΕΠΩΑΣΗ

Αποστείλετε επωασμένα σωληνάρια στο εργαστήριο (εντός 3 ημερών, αν δεν έχει γίνει φυγοκέντρηση).

Διατηρείτε τα σωληνάρια στους 4-27°C.

Τεχνική συμβουλή

Τοποθετήστε στα σωληνάρια επισήμανση που υποδεικνύει ότι έχουν επωαστεί.

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ

Φυγοκεντρήστε τα σωληνάρια πριν τη δειγματοληψία.

Φυγοκεντρήστε στα 2000-3000 g για 15 λεπτά.

Το πλάσμα στα σωληνάρια που έχουν υποβληθεί σε φυγοκέντρηση παραμένει σταθερό για 28 ημέρες όταν φυλάσσεται στους 2-8°C.

Για ενημερωμένες πληροφορίες άδειας και αποποίησης ευθύνης για το συγκεκριμένο προϊόν, ανατρέξτε στο ένθετο της συσκευασίας QuantiFERON-CMV ELISA.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

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

Εμπορικά σήματα: QIAGEN®, QuantiFERON® (Όμιλος QIAGEN).

© 2017 QIAGEN, με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

1075109EL Αναθ. 01 01/2017



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



EC	REP
----	-----

QIAGEN GmbH
QIAGEN Strasse 1
40724 Hilden
Γερμανία



Sample & Assay Technologies