

QuantIFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

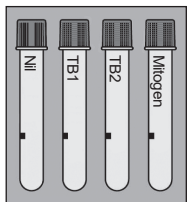
Σωληνάρια συλλογής αίματος Συσκευασία για έναν ασθενή

(Αρ. κατ. 622222) Για χρήση σε υψόμετρο από την επιφάνεια της θάλασσας έως τα 810 m
(Αρ. κατ. 623222) Για χρήση σε υψόμετρο από 1020 m έως 1875 m

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

4x σωληνάρια
συλλογής αίματος
QFT-Plus (Nil, TB1,
TB2, Mitogen)

1x ένθετο συσκευασίας

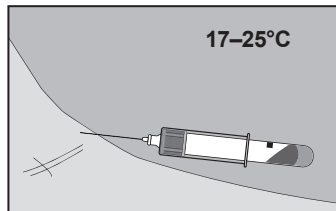


1085211EL Αναθ. 04 09/2018

Η χρήση σε υψόμετρο εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να οδηγήσει σε μεταβολή στον όγκο αιμοληψίας.
Για χρήση με το kit QFT-Plus ELISA (Αρ. κατ. 622120 και 622822).



ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Ισχύουν οι συνθήκες προφυλάξεις χειρισμού αίματος.
- Τα σωληνάρια μπορούν να φυλάσσονται και πρέπει να χρησιμοποιούνται σε θερμοκρασία δωματίου (17°C-25°C).

Συλλέξτε αίμα με φλεβοκέντηση.

Το σωληνάριο θα γεμίσει έως 1 ml (η μαύρη ένδειξη είναι το αποδεκτό εύρος 0,8–1,2 ml) με τη βοήθεια της αρνητικής πίεσης.

Η ροή του αίματος ενδέχεται να είναι αργή.

Μετά τη διακοπή της ροής του αίματος, κρατήστε το σωληνάριο στη βελόνα για 2-3 δευτερόλεπτα.

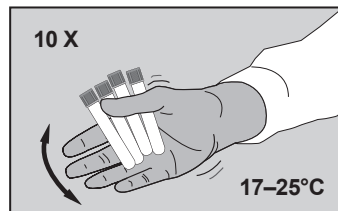
Συνεχίστε την πλήρωση του ίδιου σωληναρίου αν η στάθμη δεν έχει πλησιάσει την ένδειξη.

Τεχνική συμβουλή

Για βελόνες-πεταλούδες—αφαιρέστε τον αέρα από τη σωλήνωση χρησιμοποιώντας ένα κανονικό σωληνάριο (δεν παρέχεται) πριν γεμίσετε τα σωληνάρια QFT-Plus.

2

ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ



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 αντιγόνα που βρίσκονται στα τοιχώματα του σωληναρίου.



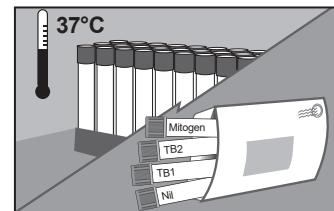
Κατά τη στιγμή της πλήρωσης με αίμα, τα σωληνάρια θα πρέπει να βρίσκονται σε θερμοκρασία 17-25°C.

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

Επισημάνετε κατάλληλα τα σωληνάρια.

3

ΑΠΟΣΤΟΛΗ/ΕΠΩΑΣΗ



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 αναστρέφοντάς τα 10 φορές ακριβώς πριν την επώαση στους 37°C.

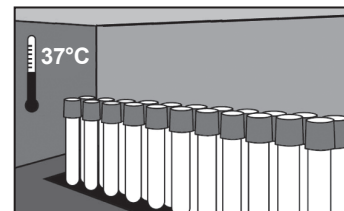
Τεχνική συμβουλή

Τοποθετήστε στα σωληνάρια επισήμανση που υποδεικνύει ότι δεν έχουν επωαστεί.

4

ΕΠΙΛΟΓΗ 1
Επώαση στο
εργαστήριο

ΑΠΟΣΤΟΛΗ/ΕΠΩΑΣΗ



ΕΠΙΛΟΓΗ 2
Επώαση στο
κέντρο συλλογής

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

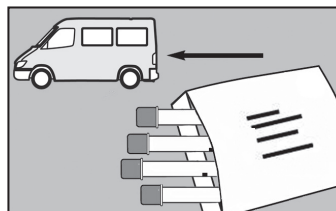
Ενδέχεται να υπάρχουν διαθέσιμοι επωαστήρες της QIAGEN.

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.**

ΑΠΟΣΤΟΛΗ/ΕΠΩΑΣΗ



ΕΠΙΛΟΓΗ 2
(pokračování)

Αποστείλετε **επωασμένα** σωληνάρια στο εργαστήριο (εντός 3 ημερών).

Διατηρείται τα σωληνάρια στους 4-27°C.

Τεχνική συμβουλή

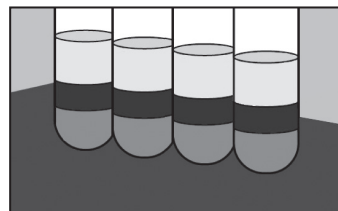
Τοποθετήστε στα σωληνάρια επισήμανση που υποδεικνύει ότι έχουν επωαστεί.



www.QuantiFERON.com

6

ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ



Φυγοκεντρίστε τα σωληνάρια πριν τη δειγματοληψία.

Φυγοκεντρίστε στα 2.000-3.000 g για 15 λεπτά.

Εξετάστε το πλάσμα με τη μέθοδο QFT-Plus ELISA ή τη μέθοδο LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (Αρ. αναφ: 311010)

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 στα ένθετα συσκευασίας QFT-Plus ELISA ή LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System.

7

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

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
Γερμανία
+49-2103-29-0



IVD



4°C
25°C



Antigens Licensed from
Statens Serum Institut
ssi.dk | serumssi.dk

Sample to Insight

