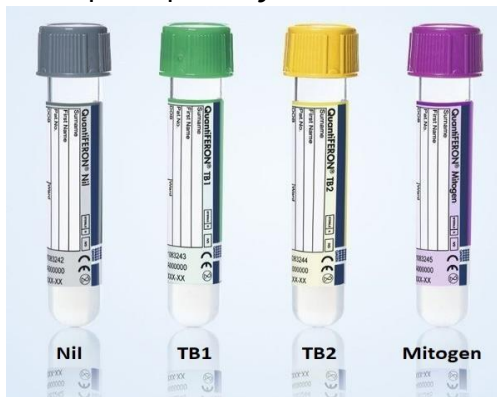


# Quantiferon TB

Για τη συλλογή του δείγματος απαιτούνται τα ειδικά σωληνάρια QFT-Plus Blood collection tubes, τα οποία προμηθεύεστε από το εργαστήριο κατόπιν συνεννόησης.

## ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

- Συλλέξτε 1 ml αίματος (0,8 ml min-1,2 ml max) σε κάθε ένα από τα 4 σωληνάρια (Nil, TB1, TB2, Mitogen) (εικ. 1). Η σωστή ποσότητα αίματος υποδεικνύεται από τη μαύρη γραμμή επάνω στα φιαλίδια (εικ. 2).
- Ανακινείστε 10 φορές τα σωληνάρια ώστε να καλυφθεί με αίμα όλη η επιφάνειά τους. Τοποθετήστε ετικέτες στα φιαλίδια με τρόπο που να μην καλύπτεται η κενή πλευρά τους.



Εικ1: Σωληνάρια συλλογής δείγματος QFT-plus



Εικ2: Ένδειξη αίματος στα σωληνάρια

## ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

### ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΕΠΩΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ LABNET

- Τα σωληνάρια θα πρέπει να έχουν φτάσει στο εργαστήριο Labnet το αργότερο μέσα σε 16 ώρες από τη συλλογή του δείγματος, σε θερμοκρασία δωματίου (17-27 °C). Παρακαλούμε αναγράψτε στην εντολή ημερομηνία και ώρα συλλογής.
- Στην περίπτωση αυτή τα δείγματα είναι αποδεκτά από το εργαστήριο Δευτέρα έως Πέμπτη και εκτός από παραμονές αργιών.

### ΕΠΩΑΣΗ ΣΤΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

- Η επώαση πρέπει να ξεκινήσει εντός 16 ωρών από τη συλλογή του δείγματος.
- Επώαστε τα σωληνάρια όρθια στους 37 °C, σε κλίβανο, για 16-24 ώρες.
- Φυγοκεντρήστε τα δείγματα για 15 λεπτά στις 3000 rpm. Τα δείγματα μετά τη φυγοκέντρηση είναι σταθερά σε συνθήκες συντήρησης (2-8 °C) για 28 ημέρες.
- Συλλέξτε το πλάσμα με πιπέτα σε 4 σωληνάρια ορού με την ανάλογη ονομασία (Nil, TB1, TB2, Mitogen) και μεταφέρετε στο εργαστήριο σε συνθήκες συντήρησης.
- Στην περίπτωση αυτή τα δείγματα είναι αποδεκτά από Δευτέρα έως και Παρασκευή.