

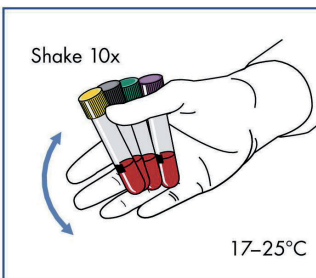
1. Blutentnahme

Wichtig: Die Röhrcchen sollten zum Zeitpunkt der Blutentnahme Raumtemperatur haben! Nehmen Sie in jedem QFT®-Plus-Blutsammelröhrcchen 1 ml Blut ab. Die Röhrcchen ziehen das Blut selbständig auf (genau 1 ml). Es sollte aber sichergestellt werden, dass die Röhrcchen die erforderliche Blutmenge aufgezogen haben (Markierung). Am besten das Röhrcchen noch 2-3 Sekunden auf der Nadel (Gummistopfen) belassen. Dies gewährleistet, dass die erforderliche Blutmenge entnommen wird.

Bei Verwendung einer Butterfly-Nadel zur Blutentnahme ist mit Hilfe eines Leerröhrcchens (z.B. ein EDTA-Röhrcchen; dieses kann anschließend verworfen werden) sicherzustellen, dass die Schlauchverbindung mit Blut gefüllt ist, bevor die QFT®-Plus-Blutsammelröhrcchen aufgesetzt werden.



Adapter für Butterfly-Kanüle
 falls nicht passend, weglassen und Handschuhe tragen



2. Schwenken der Röhrcchen

Unmittelbar nach dem Befüllen schwenken Sie die Röhrcchen bitte 10 mal vorsichtig, so dass die innere Oberfläche mit Blut benetzt ist.

Wichtig: Durch zu kräftiges Schütteln kann das Gel Störungen verursachen, die zu falschen Ergebnissen führen könnten!

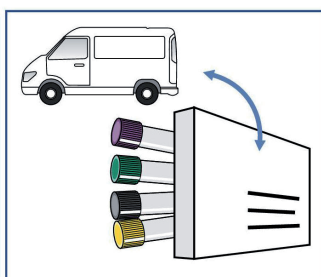
3. Beschriftung

Beschriften Sie die Röhrcchen (Name, Geburtsdatum, UHRZEIT!).

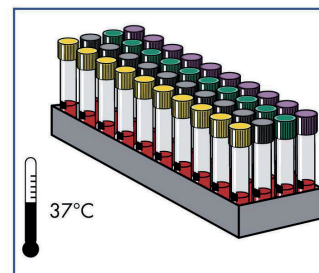
Probenversand am gleichen Tag

4. Transport

Geben Sie die nicht-inkubierten Röhrcchen dem Laborfahrer. Die Proben müssen innerhalb von 16 Stunden nach Abnahme im Labor sein.



Probenversand am nächsten Tag

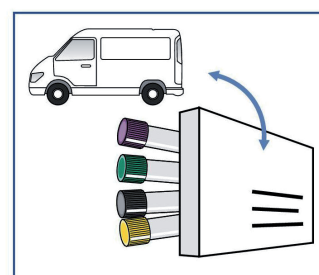


🕒 16 - 24 Stunden

4. Inkubation

Die Inkubation der Röhrcchen erfolgt aufrecht stehend bei 37°C für 16-24 Stunden im Wärmeschrank. Dies muss innerhalb von 16 Stunden nach Blutentnahme erfolgen.

Markieren Sie jedes der 4 Röhrcchen mit dem Vermerk „Inkubiert“.



5. Transport

Nehmen Sie die inkubierten Röhrcchen am nächsten Tag aus dem Wärmeschrank und lagern Sie diese bei Raumtemperatur, bis der Laborfahrer die Proben abholt.

Alternative: Postversand
 Inkubierte Röhrcchen sind bis zu 3 Tagen bei Raumtemperatur stabil.