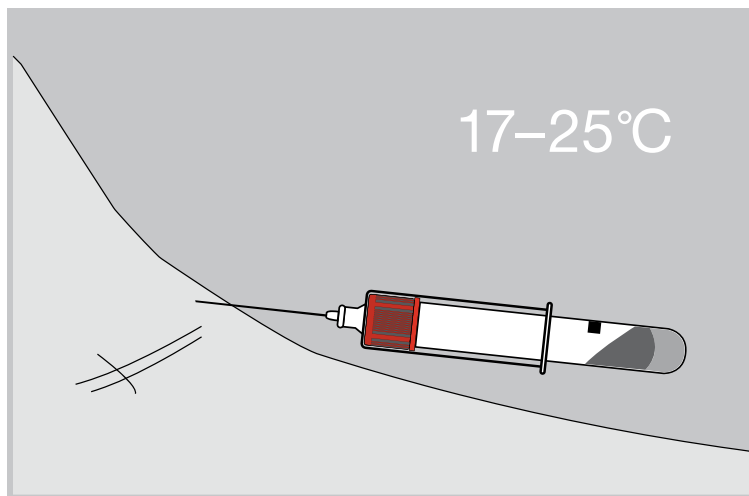


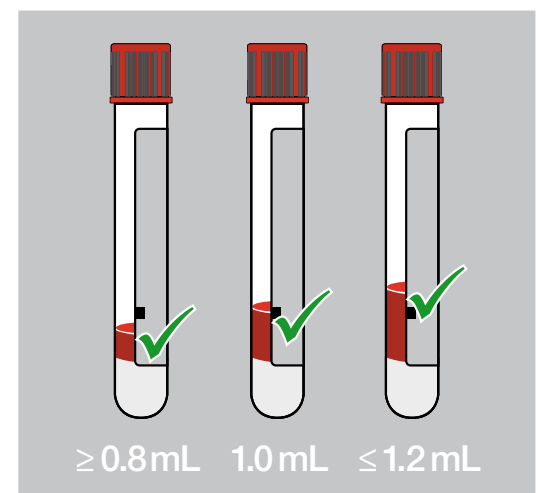
QuantiFERON[®]-TB Gold

Technische Hinweise zur Blutentnahme und Handhabung der Röhrrchen

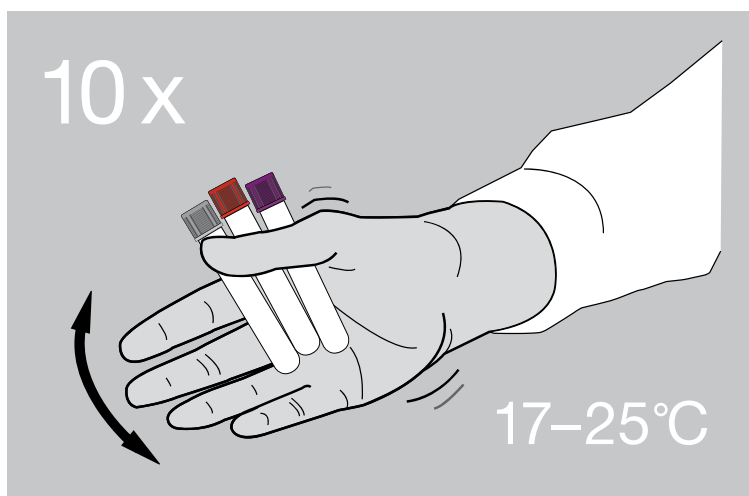
1. Blutentnahme



1 ml Blut in jedes Röhrrchen entnehmen. Röhrrchen anschließend noch 2-3 Sekunden auf der Nadel belassen. Mit neuem Röhrrchen wiederholen, falls die Markierung (schwarze Linie) nicht weitgehend erreicht wird.



2. Schütteln der Röhrrchen

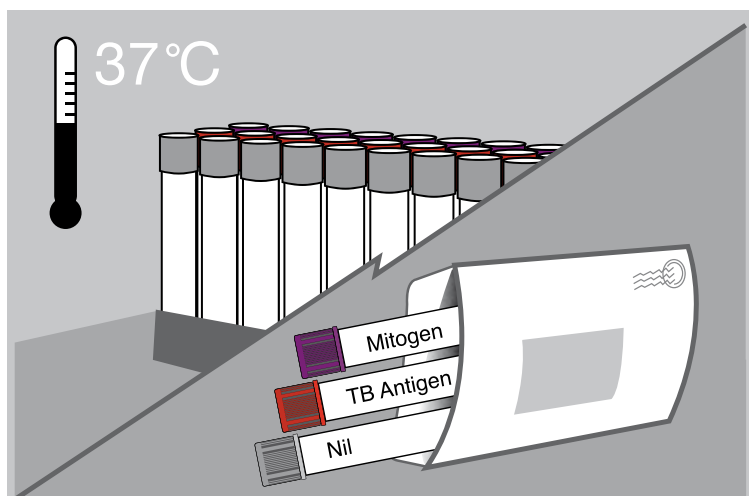


Röhrrchen direkt nach dem Befüllen 10 Mal schütteln, nur eben so stark, dass die Innenwände des Röhrrchens mit Blut benetzt sind und sich die Antigene in der Beschichtung lösen können.

ACHTUNG:

Bei der Blutentnahme sollten die Röhrrchen eine Temperatur von 17-25°C aufweisen. Zu heftiges Schütteln kann das Gelkissen lösen und somit zu abweichenden Ergebnissen führen.

3. Inkubation/Versand



Option 1: Inkubation am Ort der Blutentnahme: Die Röhrrchen werden stehend bei 37°C für 16-24 Stunden inkubiert und dann bei einer Temperatur von 4-27°C ins Labor gesandt. Die Röhrrchen als „inkubiert“ kennzeichnen oder

Option 2: Inkubation im Labor: Die Röhrrchen werden bei 17-27°C ins Labor gesandt (die Blutproben müssen dort schnellstmöglich bei 37°C inkubiert werden, maximal innerhalb von 16 Stunden nach der Blutentnahme). Die Röhrrchen als „nicht inkubiert“ kennzeichnen.

Die vollständige Gebrauchsinformation finden Sie in der Packungsbeilage zum QuantiFERON[®]-TB Gold Test, die unter www.cellestis.com in 25 Sprachen abrufbar ist.