

Richtlinie für Kontrollbluthandhabung Celltac α

i

Interne Qualitätskontrollen müssen nach folgenden Gesichtspunkten analysiert werden:

Täglich mindestens einmal, bzw. einmal pro Serie (sofern Analysen durchgeführt werden).

Eine Serie dauert bei kontinuierlichem Betrieb des Gerätes maximal 12 Stunden, danach muss erneut eine Kontrolle

durchgeführt werden. Ebenso muss bei hohem Probendurchsatz, d.h. nach mehr als 50 Proben eine

zusätzliche Kontrolle durchgeführt werden.

Eine Kontrolle ist also 12 Stunden oder 50 Patientenproben lang gültig.

Quelle: www.qualab.ch

1

- Kontrollblut immer im Kühlschrank (2° - 8°) aufbewahren.
- Nicht in der Kühlschranktüre lagern.
- Haltbarkeit nach dem öffnen: **14 Tage**
- Das Öffnungsdatum auf dem Kontrollblut-Etikett notieren.



2

- Nehmen Sie ein Fläschchen MEK-3DN aus dem Kühlschrank, und lassen Sie es vor Gebrauch **20 Minuten** bei Raumtemperatur stehen.
- Ablauf- und Öffnungsdatum kontrollieren.



3

Das Kontrollblut nicht auf dem Taumelmischer mischen.



Bitte NICHT schütteln!



4

- Probenart auf «Kontrolle» umstellen.
- Mischen Sie das Fläschchen **15 x** durch vorsichtiges Überkopfschwenken.



5

- Wischen Sie die Ränder des Fläschchens und des Schraubverschlusses mit einem fusselfreien Tuch ab, bevor Sie es wieder verschließen.

