

11 wichtige Punkte bei der flüssigen Kontrollmessung

Cascade Abrazo™



Punkt 1:

Nach Aktivierung des Systems wird auf dem Bildschirm das Hauptmenü angezeigt. Das Gerätesystem ist betriebsbereit.



Punkt 2:

Drücken Sie im Bildschirm die Schaltfläche QK-Test.



Punkt 3:

Anschließend wählen Sie den Flüssig QK Button auf dem Display.



Punkt 4:

Das Gerät fordert Sie auf, die entsprechende Testkarte zu scannen.



Punkt 5:

Scannen Sie die Testkarte. Dazu die Karte in 15-20 cm Abstand leicht schräg in den Lichtstrahl des Scanners halten.



Punkt 6:

Führen Sie die Karte unter den Führungsschienen rechts und links bis zum Widerstand in das Gerät ein.



Punkt 7:

Das System fordert nun den Barcode der Plasmakontrolle.



Punkt 8:

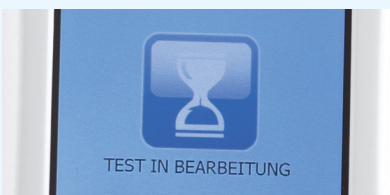
Lesen Sie den Barcode der Kontrolle ein, indem Sie den QR-Barcode der Karte oder der Phiole scannen.



Punkt 9:

Bei der Aktivierung der Flüssig-Qualitätskontrolle ist folgendes zu beachten:

- Die QK muss zuvor RT angenommen haben (min. 15 Min.)
- Setzen Sie die Schutzkappe auf die Phiole und zerbrechen Sie diese (z.B. über eine Kante)
- Homogenisieren Sie die QK durch kräftiges Schütteln (ca. 20 Sek.) mit anschließender Sichtkontrolle (ggf. weiter schütteln)
- Verwerfen Sie 3-5 Tropfen der QK und tragen Sie einen Tropfen auf das Probenfeld auf
- Die Zeit vom Zerbrechen der QK-Phiole bis zum Auftragen, darf nicht länger als 1 Min. dauern



Punkt 10:

Während der Durchführung des Tests wird Ihnen eine Sanduhr angezeigt. Die Messzeit ist abhängig von der Art der Kontrolle.



Punkt 11:

Akzeptieren Sie das Ergebnis und entnehmen Sie die Karte. Die Messung ist damit abgeschlossen.