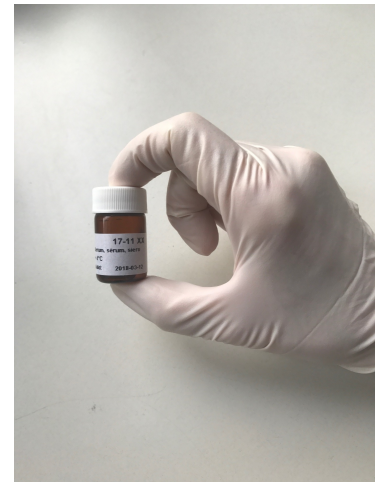




## Kurzanleitung zur Ausführung der externen Qualitätskontrollen mit dem Cobas h 232<sup>®</sup>

Die externe Kontrollprobe (CA oder DD) für den Cobas h 232<sup>®</sup> besteht aus 1 Fläschchen gebrauchsfertigem Serum.

Die Probe ist vor Durchführung der Analyse während ungefähr 20 Minuten auf Raumtemperatur (20 - 25 °C) zu bringen.



### Überprüfen, dass der Cobas h 232<sup>®</sup> startbereit ist!

Das Menü «Patiententest» wählen.

Die externe Kontrollprobe identifizieren.

Das Fläschchen durch 10 bis 15 Kippbewegungen sorgfältig mischen.

Ein Teststreifen aus dem Kühlschrank nehmen und diesen sofort in das Gerät einführen → der Cobas h 232<sup>®</sup> wärmt den Teststreifen automatisch auf (Thermometer-Symbol).



Sobald das akustische Signal ertönt, anhand der Pipette exakt 150 µL der Kontrollprobe entnehmen (sich vergewissern, dass die Probe keine Luftblasen enthält).

Das gesamte Probenvolumen auf das Auftragsfeld des Teststreifens geben.

Die Messung durch Drücken des Symbols «✓» starten.

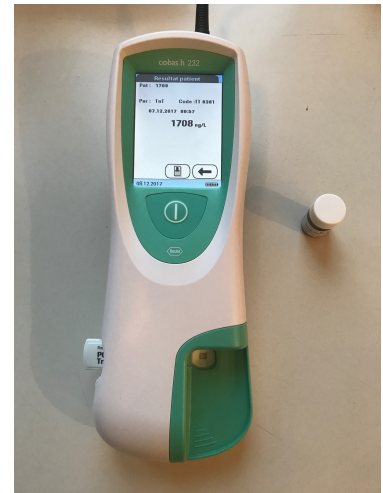


Das Messergebnis wird angezeigt und vom Cobas h 232® automatisch gespeichert.

Für die Kontrollprobe muss ein quantitatives Resultat abgegeben werden.

**Beispiel:**

- Resultatanzeige «negativ (< 40 ng/L)»
- Resultaterfassung «< 40 ng/L»

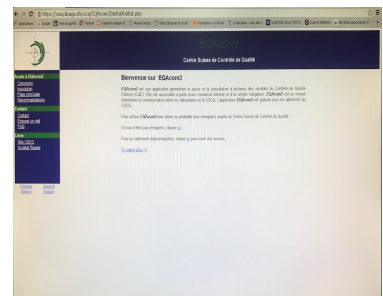


Für EQAcom-Anwender die Einheit im Abrollmenü anwählen, die vom Gerät angezeigt wird.

Anschliessend auf «An das CSCQ übermitteln» drücken.

Bei der Anwendung eines Resultateformulars muss, falls nötig, die vorgedruckte Einheit auf dem Formular korrigiert werden.

Nach Abschluss dieser Etappen empfehlen wir, die Kontrollprobe solange im Kühlschrank (4 - 8 °C) aufzubewahren, bis die Berichte vom CSCQ vorliegen, um ggf. ein ungenügendes Ergebnis zu überprüfen.



**Bitte folgende Punkte genau beachten!**

- **Bis zur Anzeige des Resultates den Teststreifen nicht berühren.**
- **Das Gerät während dem Messvorgang nicht bewegen.**
- **Informationen zur Auswahl der Einheiten auf dem Cobas h 232® sind im Benutzerhandbuch zu finden.**