









Kurzbedienung Patiententest










	<p>a) Ein-/Aus-Taste drücken - Scan-Taste auswählen - Benutzerbarcode scannen - Hauptmenü wird angezeigt</p>
	<p>b) Im Hauptmenü  wählen Patienten-ID Fallnummer einscannen oder auf Bildschirmtastatur eingeben oder einscannen Symbol zum Einschieben des Teststreifens erscheint</p>
	<p>c) Nachdem das Symbol zum Einschieben des Teststreifens erscheint, Teststreifen am schwarzen Schriftzug «CoaguChek PT.» anfassen und nach oben in Richtung der aufgedruckten Pfeile einführen (Wenn eine neue Teststreifencharge verwendet wird, muss spätestens jetzt der neue Code-Chip eingeführt werden)</p>
	<p>d) Sanduhrsymbol zeigt das Aufwärmen des Teststreifens an</p>
	<p>e) Nach Abschluss des Aufwärmens zeigt das blinkende Tropfensymbol an, dass das Gerät messbereit ist Gleichzeitig beginnt ein Countdown über 3 Minuten Der Blutstropfen (mind. 8 µl) muss innerhalb von 15 Sekunden nach Punktion der Fingerbeere aufgetragen werden Erst bei Erscheinen des Tropfensymbols die Fingerpunktion durchführen</p>
	<p>f) Bei ausreichender Menge Blut (mind. 8 µl) erscheint das Sanduhrsymbol und die Messung beginnt</p>
	<p>g) Das Messergebnis wird angezeigt und gespeichert Sie können den Teststreifen entnehmen, zum Hauptmenü zurückkehren und das Gerät ausschalten.</p>
	<p>h) Gerät docken - Messergebnis wird an das Zentrallabor geschickt und der Befund für die digitale Patientenakte erstellt.</p> <p>Messbereich: INR: 0.8 – 8.0 %Q: 120 – 5 SEC: 9.6 – 96</p>

Kurzbedienung Qualitätskontrolle anlösen

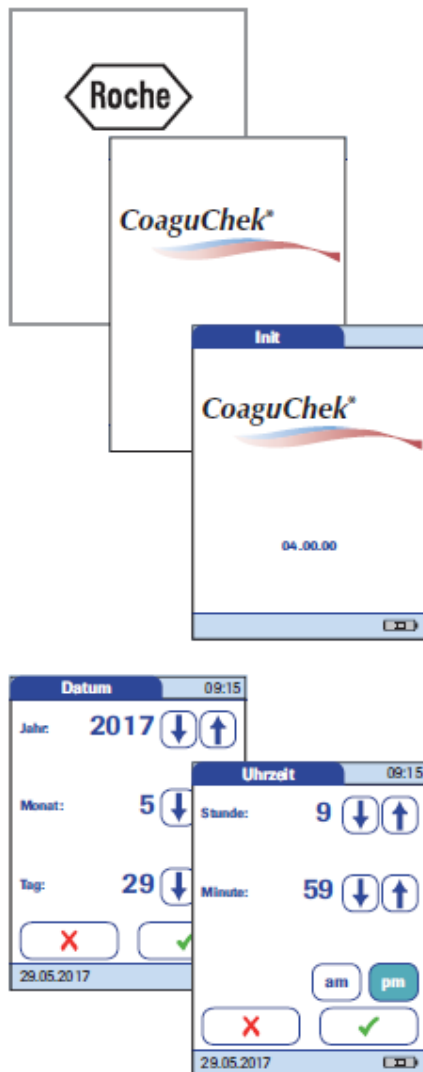
Wichtig: Kontrolllösung mindestens 30 min vor dem Anlösen aus dem Kühlschrank entnehmen, Kontrolllösung unter Raumtemperatur verlängert die Gerinnungszeit, Qualitätskontrolle wird nicht bestanden!

a) Fläschchen mit schwarzem Deckel , Pipette und Code Chip bereitstellen
b) Deckel des Fläschchens öffnen und Gummikappe vorsichtig entfernen
c) Pipette mit Hals nach OBEN halten und Flüssigkeit in den Bauch schütteln, anschließend Pipettenverschluss ganz oben mit einer Schere öffnen und Inhalt der Pipette vollständig ins Fläschchen pipettieren Die Plastikpipette zum Auftragen der Kontrolle bei Seite legen
d) Fläschchen vorsichtig kreisend bewegen bis Lyophilisat vollständig gelöst ist Nicht schütteln oder kippen
e) Zur Rekonstitution Fläschchen 5 Minuten verschlossen stehen lassen
f) Rekonstituiertes Kontrollmaterial innerhalb von 30 Minuten auftragen


24.3 Kurzbedienung Qualitätskontrolle messen

 Kontrolltest	a)  Kontrolltest wählen
	b) Bei einer internen Qualitätskontrolle das Feld «Kontrolltest» auswählen»
	c) Teststreifen am schwarzen Schriftzug «CoaguChek PT» anfassen und nach oben in Richtung der aufgedruckten Pfeile einschieben, (wenn eine neue Teststreifencharge verwendet wird, muss spätestens jetzt der neue Code-Chip eingeführt werden)
	d) Auch die Kontroll-Lösung hat einen Code-Chip - Falls Code-Chip-Nr. bei Auswahl bereits vorhanden ist, entsprechenden Code anwählen oder einscannen - Falls Code-Chip-Nr. in der Auswahl noch nicht aufgeführt ist -  wählen, Code-Chip der Teststreifen entfernen und durch Code-Chip der Kontroll-Lösung ersetzen
	e) Sanduhrsymbol zeigt das Aufwärmen des Teststreifens an
	f) Blinkt das Pipetten-Symbol , ist das Gerät messbereit Gleichzeitig beginnt ein Countdown über 3 Minuten
	g) Auftragen der Kontroll-Lösung (8 µl) mit der Plastikpipette innerhalb von 3 Minuten
	h) Das Ergebnis wird inklusive des Kontrollbereiches angezeigt Bestandene QCs werden als "Pass" dargestellt, Gerät docken um das QC-Ergebnis an das Zentrallabor zu übertragen Fehlgeschlagene QC-Messungen werden mit "Fail" und einem blinkenden Pfeil angezeigt und müssen wiederholt werden.
	i) Sie können den Teststreifen entnehmen und zum Hauptmenü zurückkehren

Geräte-Reset



Ein Geräte-Reset sollte nur durchgeführt werden, wenn alle anderen Abhilfemaßnahmen ohne Erfolg waren.

- 1 Legen Sie das Messgerät auf eine ebene Fläche.
- 2 Drücken Sie mindestens 12 Sekunden lang die Ein/Aus-Taste.
 - Das Gerät wird aus- und wieder eingeschaltet.
 - Das Roche-Logo wird angezeigt. Sollte das Roche-Logo nicht innerhalb von 60 Sekunden erscheinen, stellen Sie das Gerät mindestens 15 Minuten lang zum Aufladen in die Basisstation.
 - Das Gerät führt eine Systemprüfung durch.
 - Die Bildschirme zur Eingabe bzw. Überprüfung von Datum und Uhrzeit werden angezeigt.
- 3 Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit ein. Bestätigen Sie nach der Eingabe der korrekten Daten in jedem Bildschirm mit .
- 4 Synchronisieren Sie die Geräteeinstellungen für Datum und Uhrzeit über die Basisstation mit dem Datum und der Uhrzeit Ihrer Einrichtung, oder warten Sie bei drahtloser Kommunikation mindestens zehn Minuten die nächste Synchronisation über WLAN ab, bevor Sie weitere Tests durchführen.

Auch wenn Ihre Konfiguration dies nicht erfordert, empfehlen wir, nach einem Geräte-Reset grundsätzlich einen QC-Test durchzuführen.