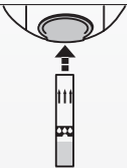


# Kurzanleitung CoaguChek® Pro II System



Art. 06882382016

## Durchführung einer aPTT-Messung

	<p>a) Im Hauptmenü  <b>Patiententest</b> wählen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>mit</b> Option «Patienten-ID» Patienten-ID mit Namen oder Nummer auf Bildschirmtastatur eingeben oder einscannen</li> <li>- <b>ohne</b> Option «Patienten-ID» Symbol zum Einschieben des Teststreifens erscheint</li> <li>- mit aktivierter Option «Parameterauswahl» entsprechenden Test auswählen</li> </ul>
	<p>b) Nachdem das Symbol zum <b>Einschieben des Teststreifens</b> erscheint, Teststreifen – mit dem grünen Schriftzug «CoaguChek aPTT» nach oben – einführen (Wenn eine neue Teststreifencharge verwendet wird, muss spätestens jetzt der neue Code-Chip eingeführt werden)</p>
	<p>c) Sanduhrsymbol zeigt das Aufwärmen des Teststreifens an</p>
	<p>d) Nach Abschluss des Aufwärmens zeigt das <b>blinkende Tropfensymbol</b> an, dass das <b>Gerät messbereit</b> ist Gleichzeitig beginnt ein Countdown über 3 Minuten Der Blutstropfen (mind. 8 µl) muss innerhalb von 15 Sekunden nach Punktion der Fingerbeere aufgetragen werden</p>
	<p>e) Erst bei Erscheinen des Tropfensymbols die Fingerpunktion durchführen und das Blut innerhalb von 15 Sekunden auftragen, wobei 3 Möglichkeiten bestehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. direkt vom Finger den Blutstropfen auf das halbrunde durchsichtige Probenauftragsfeld auftragen</li> <li>2. Blutstropfen seitlich an das Auftragsfeld halten — Kapillarwirkung zieht das Blut ein</li> <li>3. Blutstropfen mit CoaguChek Kapillare auf das halbrunde, durchsichtige Probenauftragsfeld auftragen</li> </ol>
	<p>f) Bei <b>genügender Menge Blut</b> (mind. 8 µl) erscheint das Sanduhrsymbol und die Messung beginnt</p>
	<p>g) Messergebnis wird in gewählter Einheit angegeben und gespeichert</p>
	<p>h) 3 Möglichkeiten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kommentar hinzufügen</li> <li>2. QR Code anzeigen</li> <li>3. Rückkehr zum Hauptmenü, Teststreifen entnehmen und Gerät ausschalten</li> </ol>
	<p><b>Messbereich:</b> 20 - 130 plasmaäquivalente Sekunden</p>

# Durchführung einer aPTT-Qualitätskontrolle



Art. 06882692190

## 1. Qualitätskontrolle auflösen

- Fläschchen und Pipette vor dem Anlösen mindestens 15 Minuten auf Raumtemperatur bringen
- Fläschchen mit **grünem Deckel**, Pipette und Code Chip bereitstellen
- Deckel des Fläschchens öffnen und Gummikappe vorsichtig entfernen
- 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
- Fläschchen vorsichtig **kreisend bewegen** um das Lyophilisat anzulösen. Nicht schütteln oder kippen
- Das Fläschchen während der Rekonstitutionszeit von 5 Minuten gelegentlich schwenken. Auf eine vollständige Lösung des Lyophilisat achten
- Rekonstituiertes Kontrollmaterial innerhalb von 5 Minuten auftragen**

## 2. Qualitätskontrolle durchführen

	<p>a) Ein-/Aus-Taste drücken — Hauptmenü wird angezeigt</p>
<b>Kontrolltest</b>	<p>b)  <b>Kontrolltest</b> wählen</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px; text-align: center;">Kontrolltest</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px; text-align: center;">Ringversuch</div>	<p>c) bei einer internen Qualitätskontrolle das Feld «Kontrolltest» auswählen», bei einer externen Qualitätskontrolle das Feld «Ringversuch» auswählen</p>
	<p>d) Bei aktivierter Option «Parameterauswahl» entsprechende Kontrolle auswählen <b>Teststreifen einschieben</b>, so dass «CoaguChek aPTT» nach OBEN zeigt (Falls ein neues Teststreifenlot verwendet wird, zuerst neuen Code-Chip aus Teststreifen Box einschieben)</p>
<p style="text-align: center;"><b>025</b></p> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px; text-align: center;">* Neuer Code</div>	<p>e) Auch die Kontroll-Lösung hat einen Code-Chip</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Falls Code-Chip-Nr. bei Auswahl <b>bereits vorhanden</b> ist, entsprechenden Code anwählen oder einscannen</li> <li>- Falls Code-Chip-Nr. in der Auswahl noch <b>nicht aufgeführt</b> ist – <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">* Neuer Code</span> wählen, Code-Chip der Teststreifen entfernen und durch Code-Chip der Kontroll-Lösung ersetzen</li> </ul>
	<p>f) Level 1 oder Level 2 auswählen</p>
	<p>g) Sanduhrsymbol zeigt das Aufwärmen des Teststreifens an</p>
<p style="text-align: center;"><b>3:00 Min</b></p>	<p>h) <b>Blinkt</b> das <b>Pipetten-Symbol</b>, ist das <b>Gerät messbereit</b> Gleichzeitig beginnt ein Countdown über 3 Minuten</p>
	<p>i) <b>Auftragen der Kontroll-Lösung</b> 8 µl mit der Plastikpipette innerhalb von 3 Minuten</p>
	<p>j) Das <b>Ergebnis</b> wird inklusive des Kontrollbereiches angezeigt</p>
<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">💬</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">📄</div> </div>	<p>k) Sie können einen Kommentar hinzufügen oder zum Hauptmenü zurückkehren</p>

COAGUCHEK und WEIL ES MEIN LEBEN IST sind Marken von Roche. © 2016 Roche

Roche Diagnostics (Schweiz) AG  
 Industriestrasse 7  
 6343 Rotkreuz  
 Tel. 041 799 61 00  
 Fax 041 799 65 55  
 www.roche-diagnostics.ch

**CoaguChek®**  
 Weil es mein Leben ist

07.955.251.001 / 04-16 / 1000d