cobas h 232 Kurzanleitung



cobas Life needs answers

Durchführen von Messungen



Schaltfläche Patienten- das Gerät.

Schalten Sie das Gerät

ein. Tippen Sie auf die

Vergewissern Sie sich, dass der zur Testcharge

gehörende Code-Chip

Test im Display.

eingelegt ist.



rinisiertes venöses Voll-

blut mit der Pipette auf.

Ē, \mathcal{O} 19.04.2016

Pat.-Test - Ergebnis

PID111SCHULZM457

SCHULZ, MANFRED

Das Ergebnis ist innerhalb von 8-12 Minuten ablesbar.

Das Messergebnis wird angezeigt und gespeichert. Lesen Sie zur Auswertung des Ergebnisses bitte die Packungsbeilage der Teststreifen sorgfältig durch.

Durchführen von Qualitätskontrollen



Roche

Geben Sie gemäß Packungsbeilage genau 1,0 mL destilliertes Wasser in das getrocknete Kontrollmaterial. Lassen Sie die Mischung 15 Minuten stehen.

Sorgen Sie durch leicht Schalten Sie das Gerät kreisende Bewegungen ein. Tippen Sie auf die Schaltfläche Kontrollfür eine vollständige Lösung des Kontrolltest. materials. Nicht schütteln oder kippen!



Schieben Sie einen neuen Teststreifen in das Gerät.



Tragen Sie 150 µL Kontrollösung mit der Pipette auf.



19.04.2016 10:17 Pass: 329 pg/ml (350 / 300-400 pg/ml)

Ē,

19.04.2016



19.04.2016 10:17 490 pg/ml Fail: (350 / 300-400 pg/ml)



Je nach Messparameter ist das Ergebnis innerhalb von 8-12 Minuten ablesbar.

Beachten Sie, dass bei der Troponin T-Kontrolle Level 2 zu verwenden ist. Bei den Kontrollen der anderen Parameter sind Level 1 und 2 zu benutzen.



Schieben Sie einen

neuen Teststreifen in



Pat:

Benutzerdefinierter Bereich Troponin T (ab Software Version 03.00.00)

Fehlermeldungen

Beim Auftreten von Fehlermeldungen sollten Sie zuerst die unten beschriebenen Lösungswege versuchen.

X

Setup - QC-Einst.	Benutzerdef. Ber. Trop-T	Benutzerdef. Ber. Trop-T	Benutzerdef. Ber. Trop-T
QC-Sperre			
IQC-Sperre	Standardbereich	Standardbereich	Abweichung vom Zielwert (in %):
QC-Ergebnisanzeige	Benutzerdef. Ber.	Benutzerdef. Ber.	
Benutzerdef. Ber. Trop-T			
Testparam. zurücks.			
	$\mathbf{X} \mathbf{V}$	$\mathbf{X} \mathbf{V}$	\mathbf{X}
19.04.2016	19.04.2016	19.04.2016	19.04.2016

Der Qualitätskontrollbereich für Troponin T kann benutzerspezifisch an die vor Ort geltenden Richtlinien angepasst werden. Mit der Funktion Benutzerdef. Ber. Trop-T können Sie den Standardbereich einschränken.

- Standardbereich: Das Messgerät zeigt den Qualitätskontrollbereich an, der auf dem von Roche bereitgestellten Code-Chip gespeichert ist.
- • Benutzerdef. Ber.: Mit dieser Option können Sie innerhalb des Standardbereichs Ihren eigenen Qualitätskontrollbereich festlegen.

Der Zielwert für die Kontroll-Lösungen stammt immer von den auf dem Code-Chip gespeicherten Daten. Bei Auswahl von Benutzerdef. Ber. können Sie nun eine zulässige Abweichung vom Zielwert im Bereich von 0 bis 50% (in der Abbildung: 21%) festlegen.

Wenn das Problem trotzdem weiter besteht, wenden Sie sich bitte an das Roche Kundenservice Center.

Zu langsam eingeführt

Der Teststreifen ist zu langsam

eingeführt worden. Nehmen Sie den Streifen heraus und

versuchen Sie es erneut

E-209

Streifen im Gerät 🔀 E-502 🗔 🗆



Fehler 502:

Teststreifen

 Während des Selbsttests steckt ein Teststreifen im Gerät.

Lösung

• Entnehmen Sie den Teststreifen und wiederholen Sie den Selbsttest.

Fehler 209: Barcode kann nicht gelesen werden

 Der Barcode auf dem Teststreifen kann nicht gelesen werden.

Lösung

 Teststreifen wurde zu langsam eingeschoben. Bitte starten Sie die Messung erneut.

Falscher Code-Chip

I-007 Im Gerät befindet sich ein falscher Code-Chip. Entnehn Sie ihn und legen Sie den richtigen Code-Chip ein.

Fehler 007: Code-Chip

 Code-Chip passt nicht zur entsprechenden Messung (Teststreifen oder Kontrolle).

Lösung

• Entnehmen Sie den eingelegten Code-Chip und setzen Sie den zur Teststreifen- oder Kontrollcharge passenden Code-Chip ein.

Die Roche CARDIAC POC-Tests im Überblick

Teststreifen und Kontrollen	Bestellnummer	Parameter	Messbereich	Cut-off
Roche CARDIAC POC Troponin T Roche CARDIAC POC Troponin T Control Roche CARDIAC POC Troponin T Control (nur Level 2)	07 007 302 190 07 089 643 190 07 912 218 190	Troponin T	40 - 2.000 ng/L	< 50 ng/l – Sowohl typische als auch atypische Symptome in Verbindung mit einem Troponin-T- Wert < 50 ng/l bei Patienten mit Verdacht auf AMI oder mit akutem Brustschmerz zur Ergreifung weiterer diagnostischer Maßnahmen, einschließ- lich der Wiederholung des cTnT-Tests, z. B. nach 3 bis 6 Stunden, um einen Anstieg des TnT-Werts zu erkennen. ²⁻⁴
Roche CARDIAC T Quantitative (Troponin T) Roche CARDIAC Control Troponin T (nur Level 2)	04 877 772 190 05 453 879 190	Troponin T	50 - 2.000 ng/L*	 ≥ 50 ng/l – Ein Troponin-T-Wert ≥ 50 ng/l ist unabhängig von AMI in hohem Maße prädiktiv für Langzeitmortalität. Es ist eine angemessene Behandlung in einem Katheterlabor, einer kardio- logischen Notfallambulanz oder einer anderen Notaufnahme zu gewährleisten.² * Der Bereich von 50 – 100 ng/l ist semiquantitativ.¹
Roche CARDIAC proBNP+ Roche CARDIAC Control proBNP	05 533 643 190 04 890 493 190	NT-proBNP	60-9.000 pg/mL	Patientenalter NT-proBNP Wert < 50
Roche CARDIAC D-Dimer Roche CARDIAC Control D-Dimer	04 877 802 190 04 890 523 190	D-Dimer	0,1-4,0 μg/mL	0,5 μg/mL
Roche CARDIAC CK-MB Roche CARDIAC Control CK-MB	04 877 900 190 04 890 426 190	CK-MB	1,0-40 ng/mL	Frau: 4 ng/mL Mann: 7 ng/mL
Roche CARDIAC M Roche CARDIAC Control M	04 877 799 190 04 890 469 190	Myoglobin	30-700 ng/mL	70 ng/mL

¹ Roche CARDIAC T Quantitative. Packungsbeilage, 2015. ² Stengaard, C., et al. (2013). Am J Cardiol 112(9), 1361-1366. ³ Roffi, M., et al. (2016). Eur Heart J 37(3), 267-315. ⁴ Thygesen, K., et al. (2012). Eur Heart J 33(20), 2551-2567.

Kurzübersicht Grundeinstellungen

Die folgende Übersicht zeigt die im Menü Setup aufrufbaren Funktionen des Messgerätes.



Wichtig: Detaillierte Informationen erhalten Sie im Benutzerhandbuch des cobas h 232 Messgerätes und in den Packungsbeilagen.

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte das Roche Kundenservice Center Point-of-Care-Systeme unter +49 (0)621 759 47 47.

CE

COBAS, COBAS H, ROCHE CARDIAC und LIFE NEEDS ANSWERS sind Marken von Roche

© 2016 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten.

Roche Diagnostics GmbH Sandhofer Straße 116 68305 Mannheim, Germany

www.roche.de

0 7787715001 (01) 2016-06 DE-DE