(DE)

QC-Management Urilyzer[®] 100 Pro – Einrichten

Schritt 1: Zum Einrichten des Qualitätsmanagements der vorliegenden Anleitung folgen. Diese Schritte sind immer dann erforderlich, wenn die LOT-Nummer der CombiScreen[®] Dip Check (oder CombiScreen[®] Drop Check) Urinkontrolle geändert wird. Weitere Informationen sind im Benutzerhandbuch unter Kapitel 9 zu finden.



autologin

Uro

Ket neg

Glu

Pro

Ery

pH

Nit

Leu

SG

L1 niedr hoch

norm

norm

neg

neg

5

neg

1.030

neg

Bil neg

Asc neg

Zur manuellen Eingabe der Sollwerte, bitte folgende Anweisung anwenden (A):



LOT-Nummer der Die Urinkontrolle und das Verfallsdatum eingeben (10) und die Eingabe mit dem Pfeil unten rechts bestätiaen (11).

Instrumental (Ana Level 1 Negative - 20 mg/dl Negative - 1+ edative $= b_{1}$

Die Werte aus dem Sollwertzettel der Urinkontrolle verwenden, die auf der rechten Spalte unter Level 1 aufgelistet sind (12).

Nachdem die Sollwerte für L1 eingegeben sind, zur Streifenauswahl (7) zurückkehren und "L2" (Level 2 der Kontrolllösung) auswählen. Den Vorgang wiederholen und die Sollwerte aus der Spalte Level 2 in der Packungsbeilage der Urinkontrolle eingeben.

Wertebereiche der Die einzelnen Parameter der L1-Kontrolllösung in den Spalten "niedria" und "hoch" eintragen. (Der hohe Wert muss zuerst eingegeben werden, da der niedriae Wert nicht höher als der hohe Wert sein kann.) Die Eingaben durch Klicken auf den arünen Haken speichern (13). Das Gerät springt auf den Bildschirm "QC Optionen" zurück (5-6).

2014-03-24 11:47:53

neg

norm

neg

20

norm

neg

neg

neg

neg

6

[-, -, -, 9]

mg/dl



- "Menü" auswählen (1).
- "Optionen" auswählen (2). ۰
- "Einstellungen" auswählen (3).
- "QC Optionen" auswählen (4).
- L1" und "L2" auswählen (5), um die Sollwerte der Urinkontrolle einzugeben (L1 und L2 = Kontrollösung Level 1 und 2). "QC LOT bearb." auswählen (6).
- Den verwendeten Urinteststreifen auswählen (7) sowie "L1" (Level 1 der Kontrolllösung) (8). Mit dem rechten Pfeil weiter durchs Menü gehen(9).

Zur Eingabe der Sollwerte via Barcode, bitte folgende Anweisung anwenden (B):

2021-02-12 03:14:58

[----1]



Den Barcode für Level 1 in der Packungsbeilage der Urinkontrolle scannen. Die LOT-Nummer und das Verfallsdatum sowie die Sollwerte für Level 1 werden automatisch eingetragen. Die Eingabe mit dem Pfeil unten rechts bestätigen (10).



Die Eingaben durch Klicken auf den grünen Haken speichern (11). Das Gerät springt auf den Bildschirm "QC Optionen" zurück (5-6).

Nachdem die Sollwerte für L1 eingegeben sind, zur Streifenauswahl (7) zurückkehren und "L2" (Level 2 der Kontrolllösung) auswählen. Den Vorgang wiederholen und den Barcode für Level 2 in der Packungsbeilage der Urinkontrolle scannen.

DE

QC-Management Urilyzer[®] 100 Pro – Messung

Schritt 2: Zur Durchführung der QC-Messung der vorliegenden Anleitung folgen. Weitere Informationen sind im Benutzerhandbuch unter Kapitel 9 zu finden.



"QC" auswählen (1).



Den Urinteststreifen in gewohnter Weise in die CombiSreen[®] Dip Check Kontrolllösung Level 1 (L1 = "negativ" bzw. "normal") eintauchen.

Bei Verwendung der CombiSreen[®] Drop Check Kontrolle der Anleitung in der Packungsbeilage folgen.



"Messung starten: Prüf-

lösung L1" auswählen (2).



Wenn sich die angezeigte LOT von der LOT der verwendeten Urinkontrolle unterscheidet, können hier direkt die Anweisungen A oder B (Seite 1) angewendet werden, um die richtigen Sollwerte einzugeben. Wenn dies für Level 1 ausgeführt wird, nicht vergessen, das Verfahren auch für Level 2 durchzuführen.

Die LOT-Nummer und das Verfallsdatum werden automatisch angezeigt (3). Die LOT-Nummer mit dem Rechtspfeil bestätigen.

QC-Messungen

idealerweise auf tägli-

cher Basis durchgeführt

werden. Es ist sicherzu-

stellen, dass die entspre-

chenden Sollwerte immer

dann eingeben werden,

wenn sich die LOT-Num-

mer der Urinkontrolle

ändert ("Schritt 1").

autologin 2014-03-31 11:37:58 [-, -, -, 9] OC Limits (LOT:T935 10-2015) L1 niedr hoch Bil neg 1 mg/dl Uro norm norm Ket neg neg Asc neg neg Glu norm norm Pro neg neg Ery neg neg pH 5 5 Nit neg pos Leu neg 25 Leu/µl 4 000 1.010 SG

Dieser Monitor erscheint nur, wenn die Wertebereiche der verwendeten LOT noch nicht – wie auf Seite 1 beschrieben – hinterlegt wurden.



2014-03-31 11:39:15

[-, -, -, 9]

autologin

Die Inkubationszeit der QC-Messung läuft.

autologin 2014-03-31 11:40:17 autologin 2014-03-31 11:40:49 [-, -, -, 9] [-, -, -, 9] ID: QC000024 BESTANDEN Messung starten: Prüflösung L1 5783/1245 LOT: 2014-03-31 11:39 Datum: Bil neg Messung starten: Prüflösung L2 Uro norm Ket neg Asc neg Glu norm Pro neg Ery 10101 neg Messung starten: Streifen prüfen pH 5 Nit neg Leu neg QC-Ergebnisse SG 1.005

Das QC-Ergebnis wird angezeigt. Durch Auswahl des markierten Pfeils gelangt man zurück in das Menü zur QC-Messung (5). Mit der Prüflösung L2 (L2 = "positiv" bzw. "pathologisch") in gleicher Weise wie zuvor für L1 verfahren (6). * zur Info: Durch Drücken des Feldes "Messung starten: Streifen prüfen" werden die mechanischen Funktionen des Gerätes geprüft. Zuvor muss der "Grau-Streifen" eingelegt werden. (Diese Option kann regelmäßig im Zuge der Qualitätskontrolle ausgeführt werden. Notwendig ist eine "Grau-Streifen-Messung" jedoch nur beim Auftreten von entsprechenden Fehlermeldungen.)

Durch das Auswählen von "QC-Ergebnisse" können alle bisherigen Ergebnisse der QC-Prüfung eingesehen werden.

sollten



analyticon

Analyticon Biotechnologies AG Am Muehlenberg 10 35104 Lichtenfels Germany info@analyticon-diagnostics.

info@analyticon-diagnostics.com www.analyticon-diagnostics.com