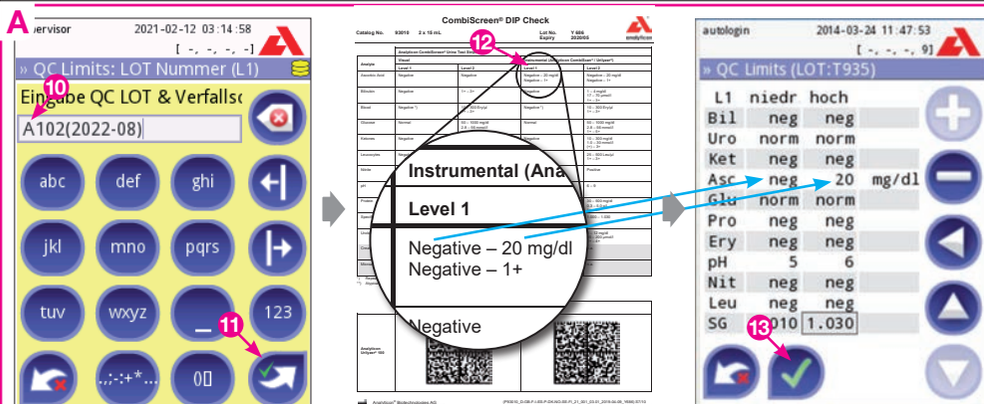


Schritt 1: Zum Einrichten des Qualitätsmanagements der vorliegenden Anleitung folgen. Diese Schritte sind immer dann erforderlich, wenn die LOT-Nummer der CombiScreen® Dip Check (oder CombiScreen® Drop Check) Urinkontrolle geändert wird. Weitere Informationen sind im Benutzerhandbuch unter Kapitel 9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



- „Menü“ auswählen (1).
- „Optionen“ auswählen (2).
- „Einstellungen“ auswählen (3).
- „QC Optionen“ auswählen (4).
- „L1“ und „L2“ auswählen (5), um die Sollwerte der Urinkontrolle einzugeben (L1 und L2 = Kontrolllösung 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 manuellen Eingabe der Sollwerte, bitte folgende Anweisung anwenden (A):



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

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

Die Wertebereiche der einzelnen Parameter der L1-Kontrolllösung in den Spalten „niedrig“ und „hoch“ eintragen. (Der hohe Wert muss zuerst eingegeben werden, da der niedrige Wert nicht höher als der hohe Wert sein kann.) Die Eingaben durch Klicken auf den grünen Haken speichern (13). 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 die Sollwerte aus der Spalte Level 2 in der Packungsbeilage der Urinkontrolle eingeben.

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



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.

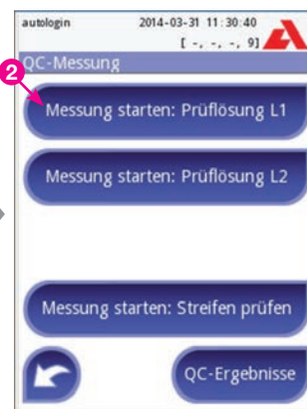
Schritt 2: Zur Durchführung der QC-Messung der vorliegenden Anleitung folgen. Weitere Informationen sind im Benutzerhandbuch unter Kapitel 9 zu finden.



„QC“ auswählen (1).



Den Urinteststreifen in gewohnter Weise in die CombiScreen® Dip Check Kontrolllösung Level 1 (L1 = „negativ“ bzw. „normal“) eintauchen. Bei Verwendung der CombiScreen® Drop Check Kontrolle der Anleitung in der Packungsbeilage folgen.

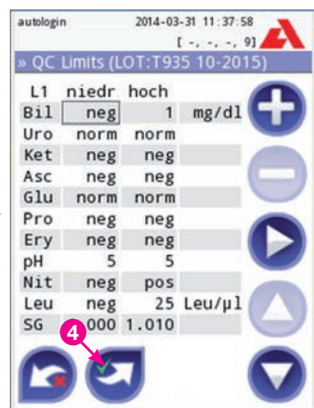


„Messung starten: Prüflösung L1“ auswählen (2).



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

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.



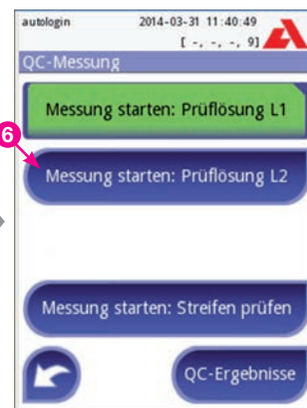
Dieser Monitor erscheint nur, wenn die Wertebereiche der verwendeten LOT noch nicht – wie auf Seite 1 beschrieben – hinterlegt wurden.



Die Inkubationszeit der QC-Messung läuft.



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.

* QC-Messungen sollten idealerweise auf täglicher Basis durchgeführt werden. Es ist sicherzustellen, dass die entsprechenden Sollwerte immer dann eingegeben werden, wenn sich die LOT-Nummer der Urinkontrolle ändert (“Schritt 1”).



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