

Gebrauchsanweisung – CareSens – Kontrolllösung

CareSens Kontrolllösung

(Kontrolllösung A und Kontrolllösung B)

Kontrolllösung A dient für den niedrigen Kontrollbereich (Bereich siehe Teststreifendose).
Kontrolllösung B dient für den höheren Kontrollbereich (Bereich siehe Teststreifendose).

Achtung

Lesen Sie diese Information und die CareSens Gebrauchsanweisung bevor Sie die Kontrolllösung benutzen. Die Kontrolllösung ist nur für die Kontrolle des CareSens-Messgeräts geeignet. Das CareSens Blutzuckermessgerät dient nur zur Eigenanwendung.

Gebrauch und Testprinzip

Die CareSens-Kontrolllösung ist eine rötliche Flüssigkeit. Die Funktionskontrolle mit der CareSens-Kontrolllösung gewährleistet Ihnen, dass das CareSens-System korrekt funktioniert und dass die Messung einwandfrei durchgeführt werden kann. Die CareSens Kontrolllösung enthält eine bestimmte Glucosemenge, die mit dem CareSens-Teststreifen reagiert.

Führen Sie einen Test mit der Kontrolllösung durch:

- wenn Sie den Umgang mit dem CareSens-Messsystem üben wollen.
- wenn vergessen wurde, die Teststreifendose sofort wieder richtig zu verschließen bzw. diese nicht richtig aufbewahrt wurde.
- wenn das Messergebnis nicht Ihrem persönlichen Befinden entspricht.
- wenn das Gerät fallen gelassen wurde.
- wenn Sie das Gefühl haben, dass Ihr Messgerät oder die Teststreifen nicht genau sind.
- wenn Sie kontrollieren möchten, ob Sie den Blutzuckertest richtig durchführen.
- wenn Ihr angezeigter Blutzuckerwert auch bei einer Wiederholungsmessung höher oder niedriger als erwartet ausfällt.

Aufbewahrung und Handhabung

Bewahren Sie die CareSens Kontrolllösung fest verschlossen bei 8 – 30°C auf. Vor Gebrauch sollte die Testlösung 30 Minuten auf Raumtemperatur (20 – 25°C) gebracht werden, damit Sie ein korrektes Ergebnis erhalten.

Die Testlösung sollte nicht im Kühlschrank aufbewahrt oder eingefroren werden.

Vorsichtsmaßnahmen

- Die Lösung nicht trinken und nicht injizieren.
- Die Kontrolllösung ist nur zum Überprüfen des CareSens Messgeräts und der CareSens-Teststreifen geeignet.
- Verwenden Sie nur die originale CareSens-Kontrolllösung.
- Prüfen Sie das auf dem Kontrollfläschchen angegebene Verfallsdatum. Vermerken Sie außerdem das Entsorgungsdatum (Datum des Anbruchs plus drei Monate) auf dem Etikett des Fläschchens. Sie dürfen die Kontroll-Lösung nach dem Verfalls- oder dem Entsorgungsdatum (je nachdem welches zuerst erreicht ist) nicht mehr verwenden.
- Fallen die Testresultate mehrmals außerhalb des angegebenen Bereichs aus, so verwenden Sie Ihr CareSens-System nicht mehr zur Blutzuckerbestimmung.
- Der auf der Teststreifendose angegebene Messbereich gilt nur für das CareSens-System zusammen mit den CareSens-Teststreifen.
- Kontrolllösung, CareSens- Messsystem und Teststreifen sind bei Raumtemperatur mindestens 30 Minuten vor der Messung aufzubewahren (20 – 25°C).
- Die Testlösung enthält einen Farbstoff, der Flecken auf Ihrer Kleidung verursachen kann.

Durchführung eines Tests mit der Kontrolllösung

Schritt 1

Führen Sie die Teststreifen, mit dem Kontaktstreifen nach unten in die Öffnung des Messgeräts ein. Schieben Sie den Teststreifen vorsichtig in die Öffnung bis Sie den Signalton des Messgeräts hören.

Schritt 2

Die Flasche gut schütteln. Verwerfen Sie die ersten zwei Tropfen der Kontrolllösung. Wischen Sie die Spitze des Fläschchens sauber. Nachdem das Blutstropfensymbol auf dem Display erscheint, führen sie die Messöffnung des Teststreifens an den Tropfen der Kontrolllösung bis der Signalton zu hören ist.

Schritt 3

Gilt nur für das CareSens N Gerät: Das Testresultat erscheint nachdem das Messgerät rückwärts von fünf nach eins (nur 5 Sekunden) gezählt hat. Um das Ergebnis als Test-

Resultat zu kennzeichnen, halten Sie die -Taste für 3 Sekunden gedrückt. Das Wort check wird auf dem Display erscheinen. (Das markierte Testresultat wird dann nicht in Ihren Durchschnittswert mit eingerechnet und auch nicht als Einzelergebnis erscheinen).

Schritt 4

Vergleichen Sie die Ergebnisse mit der auf der Teststreifendose aufgedruckten Bandbreite. Normalerweise fällt das angezeigte Ergebnis in diesen Bereich. Ihr CareSens Messgerät ist also in Ordnung und Sie haben den Blutzuckertest richtig durchgeführt.

Schritt 5

Entfernen Sie den gebrauchten Test-Streifen und entsorgen Sie diesen in einem geeigneten Behälter. Das Gerät wird sich automatisch ausstellen.

Faktoren, die ein außerhalb der Bandbreite liegendes Messergebnis bewirken können:

Wenn ein Testergebnis außerhalb des angegebenen Bereichs liegt, müssen Sie den Test wiederholen. Ein Messergebnis außerhalb des erwarteten Bereichs kann durch einen oder mehrere der folgenden Faktoren hervorgerufen werden:

- Fehler bei der Durchführung des Tests.
- Abgelaufene oder verunreinigte Kontrolllösung.
- Das Fläschchen mit der Kontrolllösung wurde nicht ausreichend geschüttelt
- Die ersten zwei Tropfen der Kontrolllösung wurden nicht verworfen bzw. die Spitze des Fläschchens nicht gesäubert.
- Abgelaufene oder beschädigte Test-Streifen.

Achtung!

Wenn Sie weiterhin mit der Kontrolllösung Testergebnisse außerhalb der auf der Teststreifendose aufgedruckten Bandbreite erhalten, kann es sein, dass das CareSens-Messgerät nicht ordnungsgemäß funktioniert. Benutzen Sie es nicht mehr. Kontaktieren Sie bitte Ihren autorisierten CareSens Vertriebspartner. Sie werden umgehend ein Ersatzgerät erhalten.

DIAGENT GmbH - Hafengeweg 22 - 48155 Münster
Telefon: 0251 – 98 11 490