

Go-Keto

Keton-Kontrolllösung Packungsbeilage

REF GK124-92AA

Deutsch

GRUNDSATZ UND VERWENDUNGSZWECK

Die Go-Keto Keton-Kontrolllösung enthält eine bekannte Konzentration an β -Keton. Sie wird verwendet, um zu bestätigen, dass Ihre Go-Keto Blutketon-Teststreifen und das Go-Keto Blutglukose- & Keton- Messgerät richtig zusammen funktionieren und dass Sie den Test korrekt durchführen.

Sie sollten einen Keton-Qualitätskontrolltest durchführen:

- Bevor Sie erstmalig Ihr Messgerät verwenden, um Blut β -Keton zu testen, um sich mit seinem Betrieb vertraut zu machen.
- Vor der Verwendung einer neuen Ampulle von Go-Keto Blood Keton-Teststreifen.
- Wenn Sie vermuten, dass das Go-Keto Blutglukose- & Keton- Messgerät oder Go-Keto Blutketon-Teststreifen nicht richtig funktionieren.
- Wenn Sie vermuten, dass Ihre Blut β -Keton-Testergebnisse ungenau sind oder wenn sie nicht mit dem übereinstimmen, was Sie intuitive vermuten.
- Wenn Sie vermuten, dass Ihr Messgerät beschädigt ist.
- Nach dem Reinigen des Messgerätes

Es sind drei Ebenen der Keton Kontrolllösung mit den Bezeichnungen Kontrolllösung 0, Kontrolllösung 1 und Kontrolllösung 2 erhältlich. Die Kontrolllösung 1 reicht für die meisten Selbsttestbedürfnisse aus. Wenn Sie denken, dass Ihr Messgerät oder Ihre Streifen nicht richtig funktionieren, können Sie auch einen Level 0 oder Level 2 Test machen.

ZUSAMMENSETZUNG

Kontrolllösung 0 enthält weniger als 0,01% β -Keton (Wirkstoff), Kontrolllösung 1 enthält weniger als 0,04% β -Keton (Wirkstoff) und Kontrolllösung 2 enthält weniger als 0,06% β -Keton (Wirkstoff), wobei alle in Kombination mit Konservierungsmitteln in einer wässrigen Mischung vorliegen.

LAGERUNG UND HANDHABUNG

- Lagern Sie die Kontrolllösung bei Raumtemperatur, 5-30°C (41-86°F) .
 - Nicht kühlen oder einfrieren
 - Wenn die Kontrolllösung kalt ist, verwenden Sie sie nicht, bis sie sich auf Raumtemperatur erwärmt hat.
 - Verwenden Sie sie vor dem ungeöffneten Ablaufdatum, das auf der Flasche angezeigt wird.
- Hinweis:** Das Ablaufdatum ist im Jahr-Monat-Datum Format gedruckt.
- Jede Flasche Kontrolllösung kann für 6 Monate nach dem ersten Öffnen verwendet werden. Notieren Sie dieses geöffnete Ablaufdatum auf dem Flaschenetikett.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Nur Nutzung bei In-vitro-Diagnostik. Die Kontrolllösung dient nur zum Testen außerhalb des Körpers. Nicht schlucken oder einspritzen. Für Selbsttest und professionelle Nutzung.
- Vor dem Gebrauch gut schütteln.
- Kontrolllösungsversuche werden nur dann als genau spezifiziert, wenn bei einer Temperatur zwischen 10 und 40°C (50-104°F) getestet wird.
- Die Kontrollbereiche, die auf der Teststreifen-Ampulle gezeigt werden, sind kein empfohlener Bereich für Ihre Blut- β -Keton -Stufe. Ihre persönlichen Blut- β -Keton -Zielbereiche sollten von Ihrem medizinischen Fachmann für Diabetes bestimmt werden.
- Berühren Sie das Ende des Teststreifens nicht mit der Kontrolllösungsflasche. Dies könnte sonst dazu führen, dass Verunreinigungen in die Kontrolllösungsflasche gelangen.
- Verwenden Sie nur Go-Keto Keton-Kontrolllösung mit Ihrem Go-Keto Blutglukose- & Keton-Überwachungssystem und Go-Keto Blutketon-Teststreifen.

BEREITGESTELLTE MATERIALIEN

- Keton-Kontrolllösung
- Packungsbeilage

ERFORDERLICHE, ABER NICHT BEREITGESTELLTE MATERIALIEN

- Blutglukose- & Keton-Messgerät
- BlutKeton-Teststreifen

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Schalten Sie das Messgerät ein, indem Sie einen neuen Blutketon-Teststreifen einlegen. Schauen Sie in Ihrer Bedienungsanleitung nach, um zu verstehen, wie Sie das Ergebnis als Keton-Qualitätskontrolltest aufzeichnen und für weitere Einzelheiten zum Betrieb des Messgerätes.
 2. Schütteln Sie die Kontrolllösungsflasche gründlich.
 3. Drücken Sie die Kontrolllösungsflasche vorsichtig und entsorgen Sie den ersten Tropfen. Wenn sich die Spitze verstopft, klopfen Sie sanft die Spitze auf einer sauberen, harten Oberfläche aus, schütteln Sie sie wieder und benutzen Sie sie erst dann.
 4. Drücken Sie einen zweiten kleinen Tropfen auf eine saubere nicht absorbierende Oberfläche . Berühren Sie die Spitze des Probenspitze des Teststreifens den Kontrolllösungstropfen und stellen Sie sicher, dass der Streifen genügend Probenmaterial erhält.
- Hinweis:** Keine Kontrolllösung direkt aus der Flasche auf den Teststreifen auftragen.
Wenn Sie die Kontrolllösungsprobe verwendet haben, aber kein Starten des Countdowns sehen, können Sie es innerhalb von 3 Sekunden mit einem zweiten Tropfen versuchen.
5. Lesen Sie das Ergebnis von der Messgeräteeinzeige ab.

ERWARTETE ERGEBNISSE







Kontrolllösungs-Testergebnisse sollten innerhalb des Kontrollbereichs liegen. Die Bereiche für CTRL 0, CTRL 1 und CTRL 2 werden auf der Teststreifen-Ampulle (oder auf dem Folienbeutel) angezeigt. Zur Bestätigung der Ergebnisse sollten die Tests der Kontrolllösung 0 in den Bereich CTRL 0 fallen, die Tests der Kontrolllösung 1 sollten in den Bereich CTRL 1 fallen und die Tests der Kontrolllösung 2 sollten in den Bereich CTRL 2 fallen. Wenn die Testergebnisse mit Kontrolllösung in den angegebenen Kontrollbereich fallen, zeigt sie an, dass Ihr Go-Keto Blutglukose- & Keton- Messgerät und Go-Keto Blutketon-Teststreifen richtig zusammenarbeiten und Sie das Verfahren richtig durchführen.

Wenn die Ergebnisse der Kontrolllösung nicht in die jeweiligen Bereiche fallen:

- Überprüfen Sie das Ablaufdatum des Teststreifens und der Kontrolllösung. Achten Sie darauf, dass weder die Teststreifen-Ampulle noch die Kontrolllösungsflasche für mehr als 6 Monate geöffnet sind. Entsorgen Sie alle abgelauenen Teststreifen oder jegliche derartige Kontrolllösung.
- Gehen Sie sicher, dass Sie die Temperatur, in der Sie testen, zwischen 10 und 40° C (50-104° F) liegt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Teststreifen-Ampulle und die Kontroll-Lösungsflasche fest verschlossen sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die Codennummer auf der Ampulle (oder auf dem Folienbeutel) von den Teststreifen, die Sie verwenden, mit der Codennummer übereinstimmt, die auf dem Messgerät angezeigt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie Go-Keto Keton- Kontrolllösung verwenden, die mit Ihrem Kit geliefert wurde.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Testvorgang korrekt eingehalten haben.

Nach Überprüfung aller oben aufgeführten Bedingungen wiederholen Sie den Keton- Qualitätskontroll- Test mit einem neuen Blutketon- Teststreifen. Wenn Ihre Ergebnisse immer noch außerhalb des auf dem Teststreifen-Ampullen-Etikett oder auf dem Folienbeutel angegebenen Kontrollbereichs liegen, funktioniert Ihr Messgerät möglicherweise nicht ordnungsgemäß. Das System NICHT benutzen, um Blut zu testen. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler. Ausführliche Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Messgerätes. Für weitere Fragen oder Probleme zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler.

INDEX DER SYMBOLE

	Konsultieren Sie die Gebrauchsanweisung		Benutzung durch		Temperaturgrenze
	In-vitro-Diagnostikum		Chargennummer		Regelbereich
	Autorisierter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft		Hersteller		Katalognummer



 MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany



www.swisspointofcare.com

Number:1151209101

Datum des Inkrafttretens: XXXX-XX-XX