

Gluecofine®

KONTROLL-LÖSUNG

Verwendungszweck

Die Kontroll-Lösung wird mit den Gluecofine® Blutzucker-Teststreifen verwendet. So überprüfen Sie, ob das Blutzucker-Mess-System und die Blutzucker-Teststreifen als Einheit funktionieren und Ihnen genaue Messergebnisse liefern. Es ist sehr wichtig, dass Sie regelmäßig mit der Kontroll-Lösung messen, um sicherzustellen, dass Ihre Messergebnisse korrekt sind. Die Kontroll-Lösung ist ausschließlich zur In-vitro-Diagnostik geeignet. Das Gluecofine®-System wurde zur Blutzucker-Selbstmessung entwickelt.

Qualitätskontrolle

Eine zuverlässige Leistung wird sichergestellt, wenn die Testergebnisse mit der Kontroll-Lösung in den auf dem Teststreifen-Röhrchen angegebenen Bereich fallen.

Zusammenfassung

Die Kontroll-Lösung enthält eine bestimmte Menge an Glucose, die mit den Teststreifen reagiert. Ein Test mit Kontroll-Lösung ist identisch zu dem mit Blut. Alles was Sie tun müssen ist, statt eines Tropfens Blut die Kontroll-Lösung zu verwenden. Das Messergebnis mit der Kontroll-Lösung sollte innerhalb des auf dem Teststreifen-Röhrchen aufgedruckten Bereiches liegen.

Achtung: Wenn die Messergebnisse mit der Kontroll-Lösung außerhalb des auf dem Röhrchen angegebenen Bereiches liegen, fahren Sie NICHT mit einer Blutzucker-Messung fort.

Bitte setzen Sie sich in diesem Fall mit dem Kunden-Service der Metrado GmbH in Verbindung oder mit dem Vertriebspartner in Ihrem Land.

Wann eine Kontroll-Messung sinnvoll ist:

- Vor dem Anbruch einer neuen Packung Blutzucker-Teststreifen
- Wenn Sie vermuten, dass Ihr Blutzucker-Spiegel nicht dem Messergebnis entspricht
- Bevor Sie Ihre Medikation einstellen, falls Messergebnisse zu niedrig oder hoch waren
- Wenn Sie vermuten, dass Gerät oder Teststreifen nicht einwandfrei funktionieren.

Lagerung und Handhabung

- Stellen Sie sicher, dass das Fläschchen mit der Kontroll-Lösung dicht verschlossen ist und lagern Sie es bei Raumtemperatur zwischen 8 - 30°C.
- Falls die Kontroll-Lösung zu warm oder zu kalt ist, verwenden Sie sie mindestens 10 Minuten nicht, bis die Kontroll-Lösung wieder Raumtemperatur erreicht hat. Messung bei 20 - 25 °C durchführen.
- Verwenden Sie die Kontroll-Lösung vor Ablauf des auf dem Fläschchen abgebildeten Verfall-Datums. Verbrauchen Sie die Kontroll-Lösung nach dem Öffnen innerhalb von 3 Monaten. Achten Sie darauf, die Kontroll-Lösung nach diesen 3 Monaten zu entsorgen.

Ablauf der Kontrollmessung

Exakte Ergebnisse bedürfen einer gewissenhaften Befolgung aller Produkt-Gebrauchs-Anweisungen.

1. Vor dem Messen sollten Gerät, Kontroll-Lösung und Teststreifen Raumtemperatur haben. Messung bei 20 - 25 °C durchführen.
2. Schütteln Sie das Fläschchen mit der Kontroll-Lösung vor dem Gebrauch kräftig.
3. Entsorten Sie den ersten Tropfen der Kontroll-Lösung.
4. Wischen Sie die Öffnung des Fläschchens ab.
5. Stellen Sie sicher, dass der Blutzucker-Teststreifen vollständig in die Teststreifeneöffnung am Gerät eingeführt ist.
6. Das Blutzucker-Mess-System schaltet sich automatisch ein und zeigt den Teststreifen-Code an. Achten Sie darauf, dass der Code dem Code auf dem Teststreifen-Röhrchen entspricht.
7. Markieren Sie durch Drücken der Auf- oder Ab-Taste, dass es eine Messung mit Kontroll-Lösung und keine reguläre Blutzucker-Messung ist. Ein Medikamenten-Fläschchen erscheint im oberen Bereich des Displays.
8. Geben Sie einen Tropfen der Kontroll-Lösung auf eine saubere und trockene Oberfläche (z.B. auf den Deckel Ihres Teststreifen-Röhrchens). Nehmen Sie das Gerät zur Hand und führen Sie das Ende des Teststreifens an den Tropfen heran. Achten Sie darauf, dass Sie den Teststreifen solange an die Kontroll-Lösung halten, bis ein Signalton ertönt.
9. Das Messergebnis wird nach 5 Sekunden angezeigt.
10. Verschließen Sie das Fläschchen nach Gebrauch umgehend.

Reagenzien

Jede Gluecofine® Kontroll-Lösung wird als eine gepufferte, stabilisierte, wässrige D-Glucose-Lösung angeboten, die konservierende und andere nicht-reagierende Bestandteile enthält.

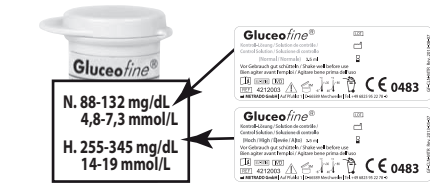
Normal: 0,12% (Gew.) Glucose, 99,88% (Gew.) nicht-reagierende Inhaltsstoffe
Hoch: 0,20% (Gew.) Glucose, 99,80% (Gew.) nicht-reagierende Inhaltsstoffe

Vorsichtsmaßnahmen

- Die Kontroll-Lösung ist ausschließlich zur In-Vitro-Diagnostik bestimmt. Das bedeutet, dass sie lediglich für Messungen außerhalb des Körpers zu verwenden ist.
- Die Kontroll-Lösung wurde speziell für das Gluecofine® Blutzucker-Mess-System entwickelt. Verwenden Sie keine Kontroll-Lösung anderer Marken!
- Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf dem Fläschchen. Nach Verfall nicht mehr verwenden.
- Verbrauchen Sie die Kontroll-Lösung nach dem Öffnen innerhalb von 3 Monaten. Notieren Sie das Entsorgungsdatum auf dem Fläschchen mit der Kontroll-Lösung.
- Entsorgen Sie die Kontroll-Lösung 3 Monate nach dem Öffnen.
- Nicht verschlucken.
- Nicht zum menschlichen oder tierischen Verzehr geeignet.

Erwartete Ergebnisse

Bei Raumtemperatur sollten die Messergebnisse mit Kontroll-Lösung in dem auf dem Teststreifen-Röhrchen aufgedruckten Bereich liegen. Beispiel (siehe Abbildung): Wenn Sie die "normal" Kontroll-Lösung verwenden, sollte Ihr Messgerät bei einem Teststreifen-Röhrchen mit den unten angegebenen Werten ein Messergebnis zwischen 88 und 132 mg/dL (4,8 und 7,3 mmol/L) anzeigen.



Sollten Messergebnisse außerhalb des erwarteten Bereiches liegen, wiederholen Sie die Messung. Fahren Sie nicht mit Ihrer Blutzucker-Messung fort, solange die Ergebnisse der Messung mit Kontroll-Lösung stetig außerhalb des Bereiches liegen. Ergebnisse, die außerhalb des erwarteten Bereiches liegen, können auf Folgendes hindeuten:

- Die Messung wurde nicht bei Raumtemperatur durchgeführt.
- Ein Fehler bei der Durchführung der Messung.
- Abgelaufene oder kontaminierte Kontroll-Lösung.
- Ein Problem mit dem Mess-System.
- Kontroll-Lösung, die zu warm oder zu kalt ist.
- Es wurde versäumt, den ersten Tropfen Kontroll-Lösung zu entsorgen und die Öffnung des Fläschchens abzuwischen.
- Es wurde versäumt, die Kontroll-Lösung ausreichend zu schütteln.

Achtung: Bitte beachten Sie die unten stehenden Erläuterungen, um die Symbole deuten zu können.

	Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung!
	Zu verbrauchen bis
	Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 98/79/EG über In-vitro-Diagnostika
	In-Vitro-Diagnostikum
	Chargennummer
	Artikelnummer
	Herstellungsdatum
	Zur Selbstanwendung geeignet
	Lagerung bei (Temperaturbereich)
	Achtung - bitte Hinweise beachten!
	Hersteller
	3 Monate nach dem Öffnen entsorgen
	In den Haushmüll entsorgen. Bitte die örtlichen Vorschriften beachten, da diese von Land zu Land unterschiedlich sein können.

Gluecofine®

CONTROL SOLUTION

Intended use

The CONTROL SOLUTION is used with the Gluecofine® Test Strips. This ensures that the meter and strips are working together properly and/or the test is being performed correctly for the measurement of glucose in your blood. It is very important that you test with CONTROL SOLUTION routinely to make sure your results are accurate. The control solutions are for testing outside the body (in vitro diagnostic use only). Gluecofine® system is for self-testing.

Quality Control

Acceptable performance is assured when the control test result falls within the appropriate range printed on the test strip vial.

Summary

The CONTROL SOLUTION contains a known amount of glucose that reacts with the test strip. A test with CONTROL SOLUTION is similar to that of a blood test. All you do is use your CONTROL SOLUTION instead of a drop of blood. The CONTROL SOLUTION result should fall within the appropriate range printed on the test strip vial.

NOTE : If the control solution test is not in range, do NOT continue with a blood glucose test. Please contact customer service of Metrado GmbH or the distributor in your country.

When to run a control test

- Before using a new box of strips.
- Whenever you feel your glucose levels are inaccurate.
- Before adjusting medication when a blood glucose test result is too low or too high.
- If you feel the meter or test strips have been compromised in any way.

Storage and handling

- Make sure the CONTROL SOLUTION bottle is tightly closed and store at room temperature between 8 - 30 °C.
- If the CONTROL SOLUTION is hot or cold, do not use until the solution has remained at room temperature for at least 10 minutes. Perform test between 20 - 25 °C.
- Use before the expiration date shown on the bottle.
- Once opened, use within 3 months of that time frame. Make sure to discard after three months.

Testing procedure

Accurate results depend upon carefully following all instructions for use.

1. It is recommended that the meter, control solution, and test strips are at room temperature before testing. Test between 20 - 25 °C.
2. Prior to use, shake the bottle vigorously.
3. Discard first drop of CONTROL SOLUTION.
4. Wipe the tip clean.
5. Make sure the test strip is inserted fully into the test slot of the meter.
6. The meter will automatically turn on and display the code number. Make sure the code number matches the code number on the test strip vial.
7. Specify that it's a CONTROL SOLUTION test and not a regular blood glucose test by pressing the up or down button. A medication bottle will appear on the top of the screen.
8. Place a drop of solution on a clean, dry surface (for example: the lid of your test strip vial). Pick up the meter and touch the end of the test strip to the drop. Be sure to hold the test strip to the drop until the "beep" sound.
9. A result will appear in 5 seconds.
10. Close the bottle immediately after use.

Reagents

Each Gluecofine® CONTROL SOLUTION is provided as a buffered, stabilized, aqueous solution of D-glucose containing preservative and other non-reactive ingredients.

Normal: 0.12 wt% glucose 99.88 wt% non-reactive ingredients
High: 0.20 wt% glucose 99.80 wt% non-reactive ingredients

Precautions

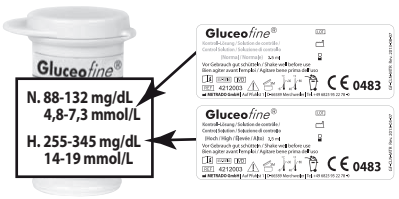
- The CONTROL SOLUTION is for In-Vitro Diagnostic use only. This means that it is only used for testing outside of the body.
- The CONTROL SOLUTION is made for the Gluecofine® system, do not use any other brand of control solution.
- Check the expiration date on the bottle. Do not use if expired.
- Once opened, only use for the next three months. Record the discard date on the control solution bottle. Discard after three months.
- Do not swallow. Not for human or animal consumption.

Expected Results

At room temperature, CONTROL SOLUTION test results fall within the expected range printed on the test strip vial.

For example only:

If you are using the "normal" CONTROL SOLUTION, according to this particular vial of strips, your meter should show a number between 88 and 132mg/dL (4,8 and 7,3 mmol/L).



If test results fall outside the expected range, repeat the test. Do not continue with your blood glucose test if the control solution test results are continuously out of range. Results that fall outside the expected range may indicate:

- Test not performed at room temperature.
- An error in the way you are doing the test.
- Expired or contaminated CONTROL SOLUTION.
- A problem with the meter.
- CONTROL SOLUTION that is too warm or cold.
- Failure to discard the first drop of CONTROL SOLUTION and to wipe the bottle tip clean.
- Failure to shake the CONTROL SOLUTION adequately.

NOTE : Please refer to the table below to identify symbols.

	Consult operating instructions
	Expiration date
	This product fulfills the requirements of Directive 98/79/EC on in vitro diagnostic medical devices.
	For in vitro diagnostic use
	Batch code
	Catalogue number
	Manufacturing date
	Self-testing Used
	Temperature limitation
	Attention, see instructions for use
	Manufacturer
	Discard 3 months after opening
	Disposed of with household waste. Please observe the local regulations as these may vary from country to country.

METRADO GmbH
Auf Hülfte 1,
D-66589 Merchweiler
Tel. +49 (0)6823 95 22 78-0

PZN 02489324 4212003
GF-CM-MTR Rev. 2013-08-07

Gluceofine®

SOLUTION DE CONTROLE

Utilisation

La solution de contrôle est utilisée avec les bandelettes de test de Gluceofine®.

Cela garantit que le lecteur de glycémie et les bandelettes réactives fonctionnent correctement ensemble et que le test de la mesure de glycémie dans le sang donne des résultats précis. Il est très important d'utiliser une solution de contrôle pour s'assurer que les résultats sont exacts. La solution de contrôle est utilisée à l'extérieur du corps (usage diagnostic in vitro uniquement). Le système Gluceofine® est destiné à l'autocontrôle.

Contrôle qualité

Une performance acceptable est assurée lorsque le résultat du test de contrôle s'inscrit dans la zone appropriée figurant sur le flacon des bandelettes réactives.

Résumé

La solution de contrôle contient une quantité connue de glucose qui réagit avec la bandelette réactive. Un test avec la solution de contrôle est semblable à celui d'un test sanguin. Il suffit d'utiliser la solution de contrôle au lieu d'une goutte de sang. Le résultat de la solution de contrôle devrait être situé dans la zone appropriée imprimée sur le côté du flacon contenant les bandelettes réactives.

IMPORTANT: Si le résultat du test de contrôle ne se situe pas dans la zone appropriée, NE PAS continuer le test de glycémie! Veuillez s'il vous plaît contacter Metrada GmbH ou votre distributeur.

Quand exécuter un test de contrôle:

- Avant d'utiliser une nouvelle boîte de bandelettes.
- Chaque fois que l'on sent que le taux de sucre est inexact.
- Avant d'ajuster la posologie de médicaments quand un résultat de la glycémie est trop bas ou trop élevé.
- Si l'on pense que le lecteur ou les bandelettes réactives ne fonctionnent pas correctement.

Stockage et manipulation

- S'assurer que le flacon de la solution de contrôle est bien fermé et le conserver à température ambiante entre 8 - 30°C.
- Si la solution de contrôle est chaude ou froide, ne pas utiliser avant que la solution reste à température ambiante pendant au moins 10 minutes. Effectuez le test à 20-25 degrés.
- A utiliser avant la date de péremption indiquée sur le flacon. Une fois ouvert, utiliser dans les 3 mois. S'assurer de jeter le flacon au bout de 3 mois.

Procédure du test

Des résultats précis dépendent du suivi attentif des instructions d'utilisation des produits.

1. Il est recommandé que le lecteur de glycémie, la solution de contrôle et les bandelettes réactives soient à température ambiante avant le test. Effectuez le test à 20 - 25 °C.
2. Agiter le flacon vigoureusement avant utilisation.
3. Jeter la première goutte de solution de contrôle.
4. Essuyez l'embout propre.
5. S'assurer que la bandelette réactive est bien insérée dans la fente du lecteur de glycémie.
6. Le lecteur s'allume automatiquement et affiche un numéro de code. S'assurer que le numéro de code correspond bien au numéro de code sur le flacon des bandelettes réactives.
7. Préciser qu'il s'agit d'un test de la solution de contrôle et non pas un test de glucose sanguin de routine en appuyant sur le bouton "haut" ou "bas". Le symbole d'un flacon de médicament apparaîtra sur la zone supérieure de l'écran.
8. Déposer une goutte de solution sur une surface propre et sèche (par exemple: le couvercle du flacon de bandelettes réactives).
- Prendre le lecteur de glycémie et toucher le bout de la bandelette réactive sur la goutte. Veiller à maintenir la bandelette réactive sur la goutte jusqu'au "bij" sonore.
9. Un résultat apparaîtra en 5 secondes.
10. Fermez le flacon immédiatement après usage.

Réactifs

Chaque solution de contrôle Gluceofine® est fournie en tant que solution tampon, stabilisée et aqueuse de D-glucose contenant un conservateur et d'autres ingrédients non réactifs.

Normale: 0,12% de glucose (en poids), 99,88% des ingrédients non-réactifs (en poids)
Haute: 0,20% de glucose (en poids), 99,80% des ingrédients non-réactifs (en poids)

Précautions

- La solution de contrôle est destinée à un usage in vitro de diagnostic uniquement. Cela signifie que ce produit est utilisé pour être testé à l'extérieur du corps.
- La solution de contrôle ne fonctionne qu'avec les systèmes Gluceofine®. Ne pas utiliser n'importe quelle autre marque de solution de contrôle!
- Vérifier la date d'expiration indiquée sur le flacon. Ne pas utiliser si la solution est expirée.
- Une fois ouverte, utiliser uniquement la solution pendant les trois prochains mois. Noter la date sur le flacon de la solution de contrôle. Jeter après trois mois.
- Ne pas avaler. Ne doit pas être utilisée pour la consommation humaine ou animale.

Résultats attendus

A température ambiante, les résultats de la solution de contrôle doivent se situer dans la zone prévue imprimée sur le flacon des bandelettes réactives.

Par exemple (voir l'illustration):

Si on utilise la solution de contrôle "normale" et un flacon de bandelettes réactives avec les valeurs ci-dessous, le lecteur de glycémie devrait afficher un résultat entre 88 et 132 mg/dL (4,8 et 7,3 mmol/L).



Si les résultats des tests ne se trouvent pas dans la zone prévue, répéter le test. Ne pas continuer le test de glycémie, si les résultats de la solution de contrôle sont continuellement hors de la zone prévue! Des résultats qui se trouvent hors de la zone prévue peuvent indiquer:

- Que le test n'a pas été réalisé à température ambiante.
- Qu'une erreur s'est glissée dans la façon d'exécuter le test.
- Que la solution de contrôle est expirée ou contaminée.
- Qu'il y a un problème avec le lecteur de glycémie.
- Que la solution de contrôle est trop chaude ou trop froide.
- Que la première goutte de solution de contrôle n'a pas été éliminée et que l'embout du flacon n'a pas été essuyé.
- Que la solution de contrôle n'a pas été agitée de manière adéquate.

Note: Se référer SVP au tableau ci-dessous pour identifier les symboles.



Veuillez tenir compte de la notice d'emploi externe



Date de péremption



Ce produit satisfait aux exigences de la directive 98/79/CE relative aux dispositifs de diagnostic in-vitro



Dispositif de diagnostic in-vitro



Numéro de lot



Numéro d'article



Date de fabrication



Utilisable en autocontrôle



Stockage à (plage de température)



Attention - veuillez respecter la notice d'emploi



Fabricant



Jeter 3 mois après l'ouverture

Jeter avec les ordures ménagères.

S'il vous plaît, respecter les réglementations locales, car celles-ci peuvent varier d'un pays à l'autre.

METRADA GmbH

Auf Pfuhlist 1,
D-66589 Merchweiler
Tel. +49 (0)6825 95 22 78-0

PZN 20489324 REF 4212003

GF-CM-MTR Rev. 2013-08-07

Gluceofine®

SOLUZIONE DI CONTROLLO

Précautions

La solution de contrôle viene utilizzata con strisce reattive Gluceofine®. Così controllate se il glucometro e le strisce reattive funzionano correttamente insieme e hanno risultati precisi. È molto importante utilizzare regolarmente una soluzione di controllo per assicurare che i risultati siano esatti. La soluzione di controllo viene utilizzato solamente in uso diagnostico in vitro. I sistemi Gluceofine® sono usati per l'autocontrollo.

Controllo di Qualità

Le prestazioni accettabili sono raggiunte quando i risultati cadono nella zona indicata sul tubo delle strisce reattive.

Riassunto

La soluzione di controllo contiene una quantità nota di glucosio che reagisce con la striscia reattiva. Una prova con la soluzione di controllo è simile ad un esame del sangue. Basta usare la soluzione di controllo, invece di una goccia di sangue. Il risultato della soluzione di controllo deve essere entro la gamma nella zona corrispondente stampata sul tubo delle strisce reattive.

NOTA: Se il risultato del controllo non si trova nella zona appropriata, NON continuare il test della glicemia!

Si prega di contattare l'assistenza clienti Metrada GmbH o del distributore nel suo paese.

Quando viene eseguito un test di controllo

- Prima di utilizzare una nuova confezione di strisce reattive.
- Ogni volta che ritenete che il livello della glicemia non è corretto.
- Prima di regolare il dosaggio del farmaco, quando il risultato del test di glicemia è troppo basso o troppo alto.
- Se si ritiene che il lettore o le strisce reattive non funzionano correttamente.

Stocaggio e manipolazione

- Assicurarsi che il flacone di soluzione di controllo è chiuso e conservare a temperatura ambiente tra 8 - 30°C.
- Se la soluzione di controllo è calda o fredda, non utilizzare fino a quando la soluzione rimane a temperatura ambiente per almeno 10 minuti. Eseguire il test tra 20 - 25°C.
- Utilizzare prima della data di scadenza indicata sul flacone.
- Una volta aperta, da usare entro 3 mesi. Assicurarsi di smaltire il flacone dopo 3 mesi.

Procedura di prova

Risultati precisi dipendono da un attento monitoraggio delle istruzioni per uso dei prodotti.

1. Si raccomanda che la soluzione di controllo, il glucometro e le strisce reattive siano a temperatura ambiente prima del test.
2. Agitare bene il flacone prima dell'utilizzo.
3. Eliminare la prima goccia di soluzione di controllo.
4. Pulire la punta del flacone.
5. Assicurarsi che la striscia reattiva viene inserita nello slot del glucometro.
6. Il glucometro si accende automaticamente e visualizza un numero di codice.
- Assicurarsi che il codice corrisponde al numero di codice sul tubo delle strisce reattive.
7. Indicare che questo è un test della soluzione di controllo e non un normale esame della glicemia premendo il pulsante "su" o "giù". Il simbolo di una fiala di medicina apparirà sulla parte inferiore dello schermo.
8. Mettere una goccia di soluzione su una superficie pulita e asciutta (per esempio il coperchio del tubo delle strisce reattive). Prendere il glucometro e tenere l'estremità stretta della striscia reattiva sulla goccia. Essere sicuro di mantenere la striscia reattiva sulla goccia fino a quando si farà sentire un singhiozzo.
9. Un risultato apparirà in 5 secondi.
10. Chiudere il flacone immediatamente dopo l'uso.

Reagenti

Ogni soluzione di controllo della glicemia Gluceofine® viene fornita come soluzione acquosa tamponata e stabilizzata del D-glucosio contenente un conservante e altri ingredienti non reattivi.

Normale: 0,12% del peso di glucosio 99,88% del peso di ingredienti non reattivi

Alta: 0,20% del peso di glucosio 99,80% del peso di ingredienti non reattivi

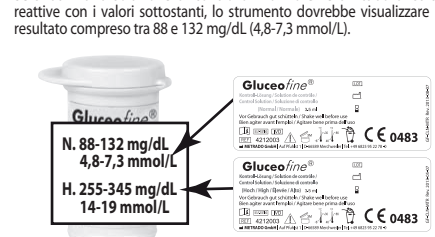
Precauzioni

- La soluzione di controllo è destinato a uso diagnostico in vitro. Ciò significa che questo prodotto è utilizzato per il test al di fuori del corpo.
- Le soluzioni di controllo funziona solo con i sistemi Gluceofine®. Non utilizzare qualsiasi altro marchio di soluzione di controllo!
- Controllare la data di scadenza sul flacone. Non usare se la soluzione è scaduta.
- Una volta aperto, utilizzare solo la soluzione per i prossimi tre mesi. Registrare la data di gestione sul flacone di soluzione di controllo. Gettare dopo tre mesi.
- Non ingerire. Non dovrebbe essere usato per il consumo umano o animale.

Risultati attesi

A temperatura ambiente i risultati del test effettuato con la soluzione di controllo Gluceofine® dovrebbero cadere nella zona corrispondente stampata sull'etichetta del tubo delle strisce reattive.

Per esempio (vedi illustrazione):



Se i risultati dei test non cadono nella zona corrispondente, ripetere il test. Non continuare il test della glicemia se i risultati della soluzione di controllo sono continuamente fuori zona!

Risultati che sono fuori dalla zona di lettura possono indicare:

- Che questo test non è stato effettuato a temperatura ambiente.
- Che è stato un errore nel modo di eseguire il test.
- Che la soluzione di controllo è scaduta o contaminata.
- Che ci fosse un problema con l'unità.
- Che la soluzione di controllo è troppo calda o troppo fredda.
- Che la prima goccia di soluzione di controllo non è stata rimosso e che la punta della fiala non era pulita.
- Che la soluzione di controllo non è stata agitata in modo adeguato.

Nota: Si prega di fare riferimento alla tabella seguente per identificare i simboli.



Consultare i documenti accompagnatori



Utilizzato da

CE 0483

Questo prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva 98/79/CE sui dispositivi medici per uso diagnostico in vitro.



Per uso diagnostico in vitro



Codice lotto



Numeri di catalogo



Data di produzione



Utilizzabile in autocontrollo



Limits di temperatura



Attenzione, consultare le istruzioni operative



Produttore



Eliminare 3 mesi dall'apertura



Smaltiti insieme ai rifiuti domestici.



Attenersi alle norme locali, in quanto questi possono variare da paese a paese.