

ACCU-CHEK® Instant

CONTROLS

REF 07869525

EN Suitable for self-testing / **In vitro** diagnostic use

Intended Use

The control solution is intended for performing control tests on Accu-Chek Instant and Accu-Chek Instant S blood glucose meters and Accu-Chek Instant test strips.

Testing control solutions with known glucose levels establishes that the operator and the system are performing acceptably. Control results must be within the defined acceptable ranges before valid patient testing is allowed.

Important Information

WARNING: Choking hazard. Small parts. Keep away from children under the age of 3 years.
DO NOT INGEST! Seek immediate medical attention if swallowed.

Contents of the pack

Pack containing 2 x 2.5 mL control solution and package inserts. The Accu-Chek Instant control solution pack contains two control solutions, one for the hypoglycaemic range (control solution 1, grey cap) and one for the hyperglycaemic range (control solution 2, white cap).

Disposal

All components of the pack can be discarded in domestic waste. Consult local ordinances as they may vary by country. If you have any questions, contact Roche.

Control solution storage and handling

- Refer to the test strip package insert for system operating conditions.
- The printed use by date is valid if the unopened control solution is stored between 2 and 32 °C.
- The control solution does not need to be kept in the refrigerator. Do not freeze the control solution.
- Write the date the control solution bottle was opened on the bottle label. The control solution must be discarded 3 months from the date the control solution bottle was opened (discard date) or on the use by date on the bottle label, whichever comes first.
- Control solution taken directly from the refrigerator must be allowed to adjust to room temperature (without opening the control solution bottle).
- The control solution can stain fabric. Remove stains by washing with soap and water.

Performing a Control Test

Refer to the meter's User's Manual for instructions on performing a control test.

Sources of Error

If the control results are outside the acceptable range, do not use the meter until you solve the problem. Check this list to help solve the problem.

- Were the test strips or control solutions expired?
- Did you wipe the tip of the control solution bottle before use?
- Were the caps on the test strip container and control solution bottle always closed tightly?
- Was the test strip used immediately after it was removed from the test strip container?
- Were the test strips and control solutions stored in a cool, dry place?
- Was the correct control solution level selected when the test was performed?
- Did you follow the directions?

Control Testing Intervals

Follow your facility's policy for control testing intervals.

Control tests should be performed:

- the first time before using the meter for patient blood glucose testing.
- at intervals established by the facility.
- when a new test strip box is opened.
- if the test strip container was left open.
- if test strips were improperly stored.
- if there is a question about a blood glucose result.
- to check the performance of the system.
- if the meter was dropped.

Your facility may require that control tests be successfully performed **after** any of the following occur and **before** patient testing resumes:

- Previous control results were outside the acceptable range.
- Control tests were not performed at the proper interval.

Control results must be within the designated range on the test strip container label, or as defined by your facility, before being considered acceptable. Patients can be tested after control tests have been acceptably performed at the proper testing interval.

Ingredients

Component	Control Solution Level 1 (Low)	Control Solution Level 2 (High)
Glucose	0.06 %	0.30 %
Buffer	4.83 %	4.82 %
Biological salt	3.39 %	3.38 %
Preservative	0.30 %	0.30 %
Non-reactive ingredients	9.99 %	9.97 %
FD&C Blue #1	0.08 %	0.08 %
Percentages in weight/weight		

NOTE

For an explanation of symbols used, refer to the end of this package insert.

Visit our website at www.accu-check.com or contact the local Roche representative for more information.

LAST UPDATE: 2019-04

ACCU-CHEK®
Instant
Controls

07958102051

REF 07958102051

07958102051

EL Κατάλυμη για αυτοέλεγχο / **In vitro** διαγνωστική χρήση

Προαιρεμένη χρήση

Το διάλυμα ελέγχου προορίζεται για εκτέλεση μετρήσεων ελέγχου ποιότητας στους μετρήτες γλυκόζης αίματος Accu-Chek Instant και Accu-Chek Instant S και τις δοκιμαστικές τανίδες Accu-Chek Instant.

Η μετρήση διαλύματων ελέγχου με γνωστή επίπεδα γλυκόζης διασφαλίζει το σωστό χειρισμό από τον χειριστή και την καλή απόδοση του συστήματος. Για να επιτρέπεται η εκτέλεση έγκυρων μετρήσεων ασθενών, τα αποτελέσματα των διαλύματων ελέγχου πρέπει να βρίσκονται εντός των καθορισμένων, αποδεκτών ευρών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για επεξήγηση των συμβόλων του χρηματοποιούνται ανατρέψτε στο τέλος του ένθυτου αυτού. Για περιοδιότερες πληροφορίες, επικοντάρετε την ιστοσελίδα με www.accu-check.com ή επικοντάρετε με τη τοπική αντιπροσωπεία της Roche.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: 2019-04

PL Przydatne w samokontroli/Diagnostyka in vitro

Wskazane zastosowanie

Roztwór kontrolny przeznaczony jest do przeprowadzania kontroli działania glukometrów Accu-Chek Instant i Accu-Chek Instant S i testów paskowych Accu-Chek Instant.

Test z użyciem rozтворu kontrolnego o znanej zawartości glukozy pozwala ustalić, czy system działa poprawnie i czy jest prawidłowo obsługiwany. Wyniki kontroli działania muszą mieścić się w dopuszcjalnych zakresach, aby można było wykonywać wiarygodne badania krwi.

Σημαντικές πληροφορίες

EN

ΠΡΟΕΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνημας πνούμα. Μικρά εξαρτήματα. Φυλάσσετε μακρά από παιδιά κάτω των 3 ετών.

ΜΗΝ ΚΑΤΑΠΙΝΕΤΕ! Αναζήτητες αμέσως ιατρική βοήθεια σε περίπτωση κατάσποντας.

Περιεχόμενο της ασυσκευασίας

Συσκευασία περιέχει 2 x 2.5 mL διαλύματος ελέγχου και ένθετα έντασης. Η συσκευασία περιέχει 2 x 2.5 mL διαλύματος ελέγχου και ένθετα έντασης. Η συσκευασία περιέχει δύο διαλύματα ελέγχου Accu-Chek Instant περιέχει δύο διαλύματα ελέγχου, ένα για το υπογλυκαιμικό εύρος (διάλυμα ελέγχου 1, γκρι καπάκι) και ένα για το υπεργλυκαιμικό εύρος (διάλυμα ελέγχου 2, λευκό καπάκι).

Απόρριψη

Όλα τα αντικείμενα που περιέχονται στη συσκευασία μπορούν να πεταχτούν στα οικιακά απορρίμματα. Συμβούλευτετες τους κατά τόπους κανονισμούς, διότι μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα. Εάν έχετε αποβάθμιση από την επικονιαστή, επικονιαστήστε με τη Roche.

Φύλαξη και κεριμός του διαλύματος ελέγχου

• Αντικείμενο στο ένθυτο της συσκευασίας των δοκιμαστικών των αιμάτων.

• Η τυπωμένη πλευρική λέξης είναι έγκριψη των αινιγμάτων που αναζητήστε στη συσκευασία.

• Τα διαλύματα ελέγχου δεν είναι απαραίτητο να φυλάσσονται στο ψυγείο. Μην καταφύγετε το διάλυμα ελέγχου.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Οι πλαστικές πλακέτες που περιέχονται στη συσκευασία είναι απαραίτητες για την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να κανένα λεκές στα ρούχα.

• Δεν πρέπει να παραβαθμίσετε το φιαλίδιο του διαλύματος ελέγχου.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αναζήτηση.

• Τα διαλύματα ελέγχου πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο.

• Σημειώστε στην επίκετη του φιαλίδιου την επίπεδη πετάση πριν από την αν

