

REF	CONTENT		Αναλυτές στους οποίους μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι συσκευασίες <b>cobas c</b>
04489357 190	Diluent NaCl 9 % (50 mL)	Κωδικός συστήματος 07 6869 3	Roche/Hitachi <b>cobas c 311</b> , <b>cobas c 501/502</b>

\*Η τιμή που έχει κωδικοποιηθεί στις ρυθμίσεις του αναλυτή είναι 39.2 mL και αποτελεί τον νεκρό όγκο των φιαλιδίων.

**Ελληνικά****Πληροφορίες συστήματος**

Για τους αναλυτές **cobas c 311/501/502**:

**NACL**: ACN 951

**Προοριζόμενη χρήση**

Το Diluent NaCl 9 % χρησιμοποιείται ως αραιωτικό δείγματος σε συνδυασμό με αντιδραστήρια ανάλυσης στα συστήματα **cobas c**.

**Περίληψη**

Η αρραίωση των δειγμάτων είναι απαραίτητη όταν οι συγκεντρώσεις της αναλυόμενης ουσίας υπερβαίνουν το εύρος μέτρησης της αντίστοιχης μεθόδου εξέτασης **cobas c**. Επιπλέον, για ορισμένες εξετάσεις καθορίζεται γενική προκαταρκτική αρραίωση των δειγμάτων. Για την αρραίωση υγρών του ανθρώπινου σώματος, συνιστάται φυσιολογικό διάλυμα χλωριούχου νατρίου (NaCl 0.9 % σε νερό). Το συγκεκριμένο αραιωτικό είναι συμπτυκνωμένο και θα αραιωθεί στον αναλυτή με έναν συντελεστή ίσο με 10.

**Αντιδραστήρια – διαλύματα εργασίας**

NaCl 9 %

**Προφυλάξεις και προειδοποιήσεις**

Για in vitro διαγνωστική χρήση.  
Να τηρούνται οι συνήθεις προφυλάξεις οι οποίες απαιτούνται κατά τον χειρισμό όλων των εργαστηριακών αντιδραστηρίων.  
Η απόρριψη όλων των αποβλήτων θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.  
Διατίθεται, κατόπιν αιτήσεως, φύλλο δεδομένων ασφάλειας για επαγγελματίες χειριστές.

**Χειρισμός των αντιδραστηρίων**

Ετοιμο προς χρήση

**Φύλαξη και σταθερότητα**

*Diluent NaCl 9 %*

Διάρκεια ζωής σε θερμοκρασία 2-8 °C: Δείτε την ημερομηνία λήξης στην επικέτα της συσκευασίας **cobas c**.

Στον αναλυτή, κατά τη χρήση, ψυχόμενο: 12 εβδομάδες

**Παρεχόμενα υλικά**

Για τα αντιδραστήρια, δείτε την ενότητα "Αντιδραστήρια - διαλύματα εργασίας".

**Απαιτούμενα υλικά που δεν παρέχονται**

Δείτε την ενότητα "Πληροφορίες παραγγελιών"

Αναλυτές και αντιδραστήρια ανάλυσης Roche/Hitachi **cobas c**.

Για πρόσθετα απαιτούμενα υλικά, δείτε το αντίστοιχο ένθετο συσκευασίας και το εγχειρίδιο χρήσης.

**Ανάλυση**

Χρησιμοποιήστε το Diluent NaCl 9 % όπως ορίζεται στις οδηγίες χρήσης των αντίστοιχων αντιδραστηρίων συστήματος.

Σε αυτό το φύλλο μεθόδου χρησιμοποιείται πάντοτε μια τελεία (στιγμή) ως υποδιαστολή, προκειμένου να σηματοδοτεί το όριο μεταξύ του ακέραιου και του κλασματικού μέρους ενός δεκαδικού αριθμού. Δεν χρησιμοποιούνται τελείες ως διαχωριστικά στις χιλιάδες.

**Σύμβολα**

Η Roche Diagnostics χρησιμοποιεί τα ακόλουθα σύμβολα και σήματα πέραν αυτών που παρατίθενται στο πρότυπο ISO 15223-1.

CONTENT

Περιεχόμενο του kit



Όγκος μετά από ανασύσταση ή ανάμιξη

GTIN

Διεθνής Κωδικός Μονάδας Εμπορίας

Οι σημαντικές προσθήκες ή αλλαγές υποδεικνύονται από μια λωρίδα υπόδειξης αλλαγής στο περιθώριο.  
© 2014, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim  
www.roche.com

Διανομή στις Η.Π.Α.:  
Roche Diagnostics, Indianapolis, IN  
US Customer Technical Support 1-800-428-2336

