



12177447001V9.0

SDR II

Αντιδραστήριο αραιώσης δειγμάτων COBAS FP II

REF 20720720 322

1 x 200 mL

cobas®

Ελληνικά

Προοριζόμενη χρήση

Το COBAS FP Sample Dilution Reagent II είναι υδατικό διάλυμα που προορίζεται για χρήση ως αραιωτικό γενικής χρήσης για όλες τις αναλύσεις COBAS TDM που εκτελούνται σε συστήματα χημείας COBAS INTEGRA.

Αρχή της μεθόδου

Ανατρέξτε στα φύλλα μεθόδου που παρέχονται με τα αντιδραστήρια COBAS TDM για πλήρη περιγραφή της αρχής της μεθόδου COBAS FP.

Αντιδραστήρια – διαλύματα εργασίας

Δραστικά συστατικά:

Το COBAS FP Sample Dilution Reagent II είναι υδατικό ρυθμιστικό διάλυμα που περιέχει επιφανειοδραστικό παράγοντα.

Αδρανή συστατικά:

Συντηρητικό

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

Έτοιμο προς χρήση

Φύλαξη και σταθερότητα

Διάρκεια ζωής σε θερμοκρασία 15-25 °C

Δείτε την ημερομηνία λήξης στην ετικέτα του αντιδραστηρίου

Συστήματα COBAS INTEGRA 400 plus/800

Στον αναλυτή κατά τη χρήση

7 ημέρες

Φυλάσσεται προστατευμένο από το φως, στην αρχική συσκευασία αποστολής. Φυλάξτε το φιαλίδιο καλά κλεισμένο για να αποτραπεί η εξάτμιση. Το αντιδραστήριο θα πρέπει να είναι διαυγές ή ελαφρώς κίτρινο. Μην χρησιμοποιείτε το αντιδραστήριο μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο φιαλίδιο.

Παρεχόμενα υλικά

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

Απαιτούμενα υλικά που δεν παρέχονται

COBAS INTEGRA Vial & Cap Kit, αρ. καταλόγου 03261689 190

Συνήθης εργαστηριακός εξοπλισμός

Οδηγίες χρήσης αντιδραστηρίου

Ανατρέξτε στο ένθετο συσκευασίας που παρέχεται με τα αντιδραστήρια COBAS TDM για πλήρη εξήγηση του συστήματος εξέτασης COBAS FP, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης αυτού του αντιδραστηρίου.

- Συνιστώμενα άδεια φιαλίδια για χρήση με το SDR II:
 - 11 mL (που περιέχονται στο COBAS INTEGRA Vial & Cap Kit, αρ. κατ. 03261689 190), ή
 - 22.6 mL (που περιέχονται στο COBAS INTEGRA Vial & Cap Kit, αρ. κατ. 03261689 190)
- Χρησιμοποιείτε ένα νέο φιαλίδιο κάθε φορά που το αντιδραστήριο αντικαθίσταται στον αναλυτή.
 - Μην εγγέετε δύο διαφορετικές παρτίδες αντιδραστηρίων
 - Μην κλείνετε το φιαλίδιο του αντιδραστηρίου που χρησιμοποιείται
 - Μην αναμιγνύετε κατάλοιπα αντιδραστηρίων από άλλα φιαλίδια ακόμα κι αν φέρουν τον ίδιο αριθμό παρτίδας
- Για χρήση στους αναλυτές COBAS INTEGRA 800, το φιαλίδιο πρέπει να είναι γεμάτο έως το λαιμό προτού τοποθετηθεί στον φορέα αντιδραστηρίων..

4. Τοποθέτηση αντιδραστηρίου

- Αναλυτές COBAS INTEGRA 400 plus: ανοιχτό στον φορέα ISE ή στον φορέα δειγμάτων
- Αναλυτές COBAS INTEGRA 800: πωματισμένο στον φορέα ISE

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



Περιεχόμενα του κιτ

Όγκος μετά την ανασύσταση ή την ανάμιξη

Οι σημαντικές προσθήκες ή αλλαγές υποδεικνύονται από μια λωρίδα υπόδειξης αλλαγής στο περιθώριο.

© 2013, 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

