

Diluent MultiAssay

REF 03609987 190

2 x 16 mL

Για τις Η.Π.Α.: Elecsys Diluent MultiAssay

Ελληνικά

Προοριζόμενη χρήση

Το Diluent MultiAssay χρησιμοποιείται ως διάλυμα αραιώσης δειγματος, σε συνδυασμό με τα αντιδραστήρια αναλύσεων Elecsys.

Περίληψη

Η αραιώση των δειγμάτων είναι απαραίτητη στις περιπτώσεις όπου η συγκέντρωση της αναλυόμενης ουσίας υπερβαίνει το εύρος μέτρησης της αντίστοιχης μεθόδου ανάλυσης Elecsys. Επιπλέον, ορισμένες αναλύσεις Elecsys απαιτούν γενική προαραίωση των δειγμάτων.

Ανάλυση	REF	cobas e 411	MODULAR ANALYTICS E170	cobas e 601, cobas e 602
Elecsys CK-MB	11821598322	—	•	•
Elecsys CK-MB	05894808190	•	•	•
Elecsys CK-MB STAT	11731432122	—	—	•
Elecsys CK-MB STAT	05957648190	•	—	•
Elecsys C-Peptide	03184897190	•	•	•
Elecsys Estradiol II	03000079190	•	•	•
Elecsys Estradiol III	06656021190	•	•	•
Elecsys Calcitonin	06445853190	•	•	•
Elecsys GDF-15	07125933190	•	•	•
Elecsys HE4	05950929190	•	•	•
Elecsys IL-6	05109442190	•	•	•
Elecsys proGRP	06505961190	•	•	•
Elecsys SHBG	03052001190	•	•	•
Elecsys Tg II	06445896190	•	•	•
Elecsys Troponin T hs	05092744190	•	•	•
Elecsys Troponin T hs STAT	05092728190	•	—	•
Elecsys Troponin I	05094810190	—	•	•
Elecsys Troponin I STAT	05094798190	•	—	•
Elecsys TSH	11731459122	•	•	•

• Η αραιώση είναι δυνατή

— Η αραιώση δεν είναι δυνατή

Αντιδραστήρια - διαλύματα εργασίας

Το Diluent MultiAssay έχει σημειωθεί ως Dil. MA.

2 φιαλίδια των 16 mL

Περιεχόμενο: Matrix ορού ίππου με ρυθμιστικό διάλυμα, 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.

Για τις Η.Π.Α.: Προσοχή: Η ομοσπονδιακή νομοθεσία περιορίζει την πώληση του προϊόντος αυτού μόνο σε ιατρούς ή κατόπιν εντολής ιατρού.

Αποφύγετε το σχηματισμό αφρού σε όλα τα αντιδραστήρια και τους τύπους δειγμάτων (δείγματα, βαθμονομητές και οροί ελέγχου).

Χειρισμός του αντιδραστηρίου

Το Diluent MultiAssay είναι έτοιμο προς χρήση.

Αφήστε το ψυχρό αραιωτικό να φθάσει σε θερμοκρασία 20 °C περίπου και τοποθετήστε το στον δίσκο αντιδραστηρίων του αναλυτή.

Το άνοιγμα και το κλείσιμο των φιαλιδίων εκτελείται αυτόματα από τον αναλυτή.

Φύλαξη και σταθερότητα

Φυλάσσονται σε θερμοκρασία 2-8 °C.

Σταθερότητα:	
κλειστά, σε θερμοκρασία 2-8 °C	έως την αναγραφόμενη ημερομηνία λήξης
στους αναλυτές, σε θερμοκρασία 20-25 °C	1 μήνας

Παρεχόμενα υλικά

- Diluent MultiAssay

Απαιτούμενα υλικά που δεν παρέχονται

- Ανοσολογικοί αναλυτές MODULAR ANALYTICS E170 ή **cobas e** και αντιδραστήρια της ανάλυσης.

Δείτε το φύλλο μεθόδου της αντίστοιχης ανάλυσης και το εγχειρίδιο χρήσης για το πρόσθετο απαιτούμενο υλικό.

Ανάλυση

Για γενική προαραίωση και στην περίπτωση που η συγκέντρωση της αναλυόμενης ουσίας υπερβαίνει το εύρος μέτρησης, δείτε τις συστάσεις αραιώσεως που περιλαμβάνονται στο αντίστοιχο φύλλο μεθόδου Elecsys.

Οι αραιώσεις μπορούν να γίνουν είτε από τον χειριστή είτε αυτόματα από τους αναλυτές, μέσω του λογισμικού των αναλυτών, εάν ζητηθεί.

Αποτελέσματα αναλύσεων Elecsys

Η ενδογενής συγκέντρωση αναλυόμενης ουσίας του διαλύματος αραιώσεως δεν λαμβάνεται υπ' όψιν όταν οι αραιώσεις υπερβαίνουν το εύρος μέτρησης.

Σε περίπτωση αραιώσεως από τον χειριστή, η μετρούμενη συγκέντρωση θα πρέπει να πολλαπλασιαστεί με το συντελεστή αραιώσεως, προκειμένου να ληφθεί η πραγματική τιμή του δείγματος. Εάν η αραιώση πραγματοποιηθεί από τον αναλυτή, ο παράγοντας αυτός συμπεριλαμβάνεται αυτόματα στον υπολογισμό της συγκέντρωσης του δείγματος.

Η συγκέντρωση του αραιωμένου δείγματος δεν πρέπει να είναι μικρότερη από την ελάχιστη συγκέντρωση που καθορίζεται στην αντίστοιχη ανάλυση Elecsys.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο κατάλληλο εγχειρίδιο χρήσης του συγκεκριμένου αναλυτή, στα αντίστοιχα φύλλα εφαρμογής, στις πληροφορίες προϊόντος και στα φύλλα μεθόδου όλων των απαραίτητων συστατικών (εάν είναι διαθέσιμα για τη χώρα σας).

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 (για τις Η.Π.Α.: βλ. <https://usdiagnostics.roche.com> για τον ορισμό των συμβόλων που χρησιμοποιούνται):

	Περιεχόμενα του kit
	Αναλυτές στους οποίους μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα αντιδραστήρια
	Αντιδραστήριο
	Βαθμονομητής
	Όγκος μετά την ανασύσταση ή την ανάμιξη
	Διεθνής Κωδικός Μονάδας Εμπορίας

Οι προσθήκες, οι διαγραφές ή οι αλλαγές υποδεικνύονται από μια λωρίδα υπόδειξης αλλαγής στο περιθώριο.

ms_03609987190V11.0

Diluent MultiAssay

cobas[®]

© 2017, 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