

REF A11A01655

REAGENT 99 mL



IVD CE

HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

ABX Pentra Accelerator I CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

Επιταχυντικό αντιδραστήριο *in vitro* διαγνωστικής χρήσης για τον προσδιορισμό ειδικών πρωτεϊνών με ανοσοβολοσιμετρία.

Προοριζόμενη χρήση ^a

ABX Pentra Accelerator I CP χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό των εξής: απολιποπρωτεΐνες A1/B, κάππα, λάμδα αλυσίδες, απτοσφαιρίνη, οροσομουκοειδές (α1-όξινη γλυκοπρωτεΐνη) και προαλβουμίνη.

Μέθοδος

Το **ABX Pentra Accelerator I CP** έχει σχεδιαστεί ειδικά για τον προσδιορισμό συγκεκριμένων πρωτεϊνών με θολοσιμετρία με έτοιμα για χρήση αντισώματα ABX Pentra. Το ρυθμιστικό αυτό διάλυμα χρησιμοποιείται για την επίσπευση της αντίδρασης ανάμεσα στα αντιγόνα και τα αντισώματα.

Αντιδραστήρια

Το **ABX Pentra Accelerator I CP** είναι έτοιμο για χρήση. Είναι διάλυμα πολυμερών σε ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών. Το διάλυμα συντηρείται με αζίδιο του νατρίου (15 mmol/L).

Το pH του διαλύματος είναι 7,1 - 7,3.

Το **ABX Pentra Accelerator I CP** πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με το παρόν φυλλάδιο. Εάν χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, ο κατασκευαστής δεν μπορεί να εγγυηθεί την απόδοσή.

Χειρισμός

1. Αφαιρέστε το καπάκι της κασέτας.
2. Εάν έχει σχηματιστεί αφρός, αφαιρέστε τον με μία πλαστική πιπέτα.

3. Τοποθετήστε την κασέτα στον ψυχόμενο θάλαμο αντιδραστηρίων.

Απαιτούμενα αλλά μη παρεχόμενα υλικά

- Αντιδραστήρια και αυτοματοποιημένος αναλυτής κλινικής χημείας της HORIBA Medical.
- Συνήθης εργαστηριακός εξοπλισμός.

Φύλαξη και σταθερότητα

Σταθερότητα πριν το άνοιγμα:

Σταθερό μέχρι την ημερομηνία λήξης στην ετικέτα, εφόσον φυλάσσεται στους 2-8°C.

Σταθερότητα μετά το άνοιγμα:

Σταθερό για 90 ημέρες αφού τοποθετηθεί στον ψυχόμενο θάλαμο του αναλυτή.

Διαχείριση Αποβλήτων

- Ανατρέξτε στις κατά τόπους νομικές απαιτήσεις.
- Ο συγκεκριμένος επιταχυντής περιέχει λιγότερο από 0,1% αζίδιο του νατρίου ως συντηρητικό. Το αζίδιο του νατρίου μπορεί να αντιδράσει με μόλυβδο ή χαλκό, σχηματίζοντας εκρηκτικά αζίδια μετάλλου.

^aΤροποποίηση: τροποποίηση κεφαλαίου Προοριζόμενης χρήσης.

ABX Pentra Accelerator I CP

Γενικές προφυλάξεις ^b

- Ο παρών επιταχυντής προορίζεται μόνο για επαγγελματική διαγνωστική χρήση *in vitro*.
- Μόνο για συνταγογραφημένη χρήση.
- Το αντιδραστήριο αυτό ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό αρ.1272/2008 (EC).
- Αποφύγετε την κατάποση. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τις βλεννογόνους.
- Λαμβάνετε τις τυπικές εργαστηριακές προφυλάξεις ασφαλούς χρήσης.
- Οι κασέτες των επιταχυντών είναι μιας χρήσης μόνο και πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις κατά τόπους νομικές διατάξεις.
- Παρακαλούμε να ανατρέξετε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά τον επιταχυντή.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν υπάρχει εμφανής ένδειξη βιολογικής, χημικής ή φυσικής φθοράς.
- Εναπόκειται στην ευθύνη των χρηστών να ελέγξουν ότι το έγγραφο αυτό αφορά τον επιταχυντή που χρησιμοποιείται.

^bΤροποποίηση: τροποποίηση γενικών προφυλάξεων.