

Αιματολογικές Συσκευές (για in vitro διαγνωστική χρήση)

ABX Eosinofix

Αποκλειστική χρήση:

Argos/Helios (5diff)
Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Slide Preparation System

13/02/06
A95A00003CEL

REF 0206010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Λειτουργίες

Αντιδραστήριο για διαφοροποίηση υποπληθυσμών λευκοκυττάρων με αιματολογικούς αναλυτές της HORIBA ABX.

Διαδικασία μέτρησης που πρέπει να εφαρμοστεί για τη χρήση της συσκευής:

Αρχή της μεθόδου, χαρακτηριστικά ειδικής αναλυτικής απόδοσης, αναλυτική ευαισθησία, διαγνωστική ευαισθησία, αναλυτική ειδικότητα, διαγνωστική ειδικότητα, ακρίβεια, επαναληψιμότητα, αναπαραγωγιμότητα (συμπεριλαμβανομένου του ελέγχου γνωστής σχετικής παρεμβολής), όρια ανίχνευσης, περιορισμοί της μεθόδου και πληροφορίες σχετικά με τη χρήση διαθέσιμων διαδικασιών μέτρησης αναφοράς και υλικών από τη χρήση: βλ. «Ενότητα: Προδιαγραφές» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

2. Διατήρηση και ημερομηνία λήξης

Συνθήκες αποθήκευσης: Θερμοκρασία δωματίου από 18°C (65°F) έως 25°C (77°F).

Ημερομηνία λήξης: ανατρέξτε στην ετικέτα της συσκευασίας του αντιδραστήριου με την επισήμανση «ημερομηνία λήξης».

3. Μετρήσεις, αρχές και αποτελέσματα

Οδηγίες για τη χρήση: βλ. «Ενότητα: Συντήρηση και Αντιμετώπιση προβλημάτων/ Θέση και σύνδεση Αντιδραστηρίων» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

Αρχές Μέτρησης : βλ. «Ενότητα: Περιγραφή και Τεχνολογία» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

Αποτελέσματα: βλ. «Ενότητα: Ροή Εργασιών» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου

Δεδομένα απόδοσης: βλ. «Ενότητα: Προδιαγραφές» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

Σημείωση: εάν η απόδοση αλλάξει, καλέστε τον αντιπρόσωπο της HORIBA ABX.

4. Σύνθεση και προφυλάξεις κατά το χειρισμό

Σύνθεση:

Προπάνιο 1,2 διόλη 3 %
Μυρμηκική Χρώση 0,004 %
γλουταραλδεΐδη^a..... < 3%

pH: 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

Αντίσταση : 57 +/- 3 Ω (T = 20°C)

Περιγραφή: Σκουρόχρωμο κυανό υδατικό διάλυμα, οσμές αλκοόλης.

Προφυλάξεις κατά το χειρισμό: Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Κατά το χειρισμό του προϊόντος, φοράτε γάντια εργαστηρίου. Το προϊόν ενδέχεται να έχει επιβλαβή δράση σε περίπτωση κατάποσης ή εισπνοής. Διατηρείτε τη φιάλη κλειστή όταν δεν χρησιμοποιείται. Παρακαλούμε να ανατρέξετε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά στο αντιδραστήριο.

Συλλογή Δειγμάτων και Ανάμιξη: βλ. «Ενότητα: Ροή Εργασιών» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

5. Περιορισμοί και διάθεση αποβλήτων

Περιορισμοί: βλ. «Ενότητα: Προδιαγραφές» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

Ασφαλής Διάθεση Αποβλήτων: βλ. «Ενότητα: Προδιαγραφές» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου. Παρακαλούμε να ανατρέξετε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά στο αντιδραστήριο.

a.Τροποποίηση από ευρετήριο B σε C: Σύνθεση

