

Αιματολογικές Συσκευές (για in vitro διαγνωστική χρήση)

# ABX VET Pack

Αποκλειστική χρήση:

abc Vet  
scil Vet abc  
scil Vet abc Plus

28/06/07  
A95A00249AEL

REF 0604052

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

 **HORIBA ABX**  
BP 7290  
34184 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Λειτουργίες

**R1:** ενζυματικό διάλυμα με πρωτεολυτική δράση για τον καθαρισμό των αιματολογικών αναλυτών.

**R2:** αντιδραστήριο λύσης ερυθροκυττάρων για την καταμέτρηση των λευκών αιμοσφαιρίων, τη διαφοροποίηση και τον προσδιορισμό της αιμοσφαιρίνης.

**R3:** ισοτονικό ρυθμιστικό διάλυμα για τον προσδιορισμό και τη διαφοροποίηση των αιμοσφαιρίων καθώς και τη μέτρηση του αιματοκρίτη.

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

αρχή της μεθόδου, ειδικά χαρακτηριστικά 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 το χρήστη: βλ. «Ενότητα: Προδιαγραφές» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

## 2. Διατήρηση και Ημερομηνία λήξης

**Συνθήκες αποθήκευσης:** αποθηκεύεται σε θερμοκρασία από 18°C (65°F) έως 25°C (77°F).

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

## 3. Μετρήσεις, Αρχές και Αποτελέσματα

**Οδηγίες χρήσης:** βλ. «Ενότητα: Θέση και Σύνδεση Αντιδραστηρίων» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

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

**Αποτελέσματα:** ανατρέξτε 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

<b>R1:</b>	Οργανικό Ρυθμιστικό Διάλυμα < 20% Πρωτεολυτικό ένζυμο ..... < 1% <b>pH:</b> 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C) <b>Αντίσταση:</b> 72 +/- 2 Ω(T = 20°C) <b>Περιγραφή:</b> Άχρωμο υγρό.
<b>R2:</b>	Τεταρτογενές Εναμμώνιο Άλας < 20% Σαπωνίνη..... 0,2% Ανθρακικό νάτριο..... 0,2% Νατριούχος ομαδίνη (Sodium Omadine) < 25% <b>pH:</b> 10,5 +/- 0,5 (T = 20°C) <b>Αντίσταση:</b> 55 +/- 1 Ω(T = 20°C) <b>Περιγραφή:</b> Άχρωμο υγρό.
<b>R3:</b>	Φθοριούχο νάτριο..... < 3% Αζίδιο του Νατρίου..... < 0,1% Υδροξείδιο του Νατρίου..... < 1% Διμεθυλουρία..... 0,1% <b>pH:</b> 7 +/- 0,1 (T = 20°C) <b>Αντίσταση:</b> 60 +/- 6 Ω(T = 20°C) <b>Περιγραφή:</b> Διαυγές και άοσμο υδατικό διάλυμα.

**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 συσκευασία κλειστή όταν δεν χρησιμοποιείται. Παρακαλούμε να ανατρέξετε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά τα αντιδραστήρια.



**Χρησιμοποιήστε καθιερωμένη, ορθή εργαστηριακή πρακτική κατά το χειρισμό του χρησιμοποιημένου Pack.**

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

## 5. Περιορισμοί και διάθεση αποβλήτων

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

**Ασφαλής Διάθεση Αποβλήτων:** ακολουθήστε το πρωτόκολλο του εργαστηρίου σας κατά την εξουδετέρωση ή διάθεση των αποβλήτων. Παρακαλούμε να ανατρέξετε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά τα αντιδραστήρια. Τηρείτε τις τοπικές ή/και εθνικές οδηγίες για την απόρριψη των βιολογικά επικίνδυνων αποβλήτων.