

Αιματολογικές Συσκευές (για in vitro διαγνωστική χρήση)

ABX Minocal

Αποκλειστική χρήση:

ABX Minos STX
ABX Argos
ABX Micros 45/60
ABX Micros CRP/CRP 200
ABX Pentra 60/60 C+
ABX Pentra 80/XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120/DF 120
ABX Slide Preparation System

01/08/08
A01A00049DEL

REF 2032002

CAL 2mL

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Προοριζόμενη χρήση

Το ABX Minocal είναι ένα αίμα βαθμονόμησης πολλαπλών παραμέτρων σχεδιασμένο για τη βαθμονόμηση των αιματολογικών αναλυτών HORIBA ABX.

2. Σύνοψη

Οι παράμετροι WBC, RBC, HGB, HCT και PLT στα όργανα απαιτούν βαθμονόμηση σε περιοδική βάση. Το ABX Minocal είναι ένα σταθερό παρασκεύασμα, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη βαθμονόμηση των οργάνων. Οι τιμές βαθμονομητή για το ABX Minocal έχουν ληφθεί από αλληπάλληλες αναλύσεις σε όργανα, στα οποία έχει γίνει βαθμονόμηση με ολικό αίμα σύμφωνα με τις τιμές που ελήφθησαν με μεθόδους αναφοράς.

3. Βαθμονομητής

Το ABX Minocal περιέχει ερυθρά αιμοσφαίρια ανθρώπου, λευκά αιμοσφαίρια θηλαστικών και αιμοπετάλια σε ένα υγρό που μοιάζει με το πλάσμα.

4. Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

Εν δυνάμει βιολογικά επικίνδυνο υλικό. Για in vitro διαγνωστική χρήση.

Κάθε μονάδα δότη που χρησιμοποιήθηκε για την παρασκευή αυτού του υλικού έχει ελεγχθεί με μεθόδους εγκεκριμένες από τη Διεύθυνση Τροφίμων και Φαρμάκων των Η.Π.Α. (FDA) και έχει βρεθεί αρνητική στην παρουσία αντισώματος HIV-1/HIV-2, αντισώματος ηπατίτιδας C και στην παρουσία επιφανειακού αντιγόνου του ιού της ηπατίτιδας B και του αντιγόνου HIV-1.

Καθώς καμία γνωστή μέθοδος ανάλυσης δεν μπορεί να διασφαλίσει πλήρως ότι τα προϊόντα που προέρχονται από το ανθρώπινο αίμα δεν πρόκειται να μεταδώσουν μολυσματικές ασθένειες, τα προϊόντα που περιέχουν υλικά από ανθρώπινες πηγές πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εν δυνάμει μολυσματικά. Χρησιμοποιείτε τις εργαστηριακές διαδικασίες ασφαλείας, όπως περιγράφονται στο έντυπο "Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories" (Βιοασφάλεια στα Μικροβιολογικά και Βιοϊατρικά Εργαστήρια) (HHS Αριθμός Έκδοσης [CDC] 84-8395).

5. Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του οργάνου, ενότητα «Βαθμονόμηση».

6. Αποθήκευση και σταθερότητα

Να μην καταψύχεται. Τα φιαλίδια ABX Minocal πρέπει να είναι καλά σφραγισμένα και να φυλάσσονται σε θερμοκρασία 2 - 8°C, όταν δεν χρησιμοποιούνται. Το ABX Minocal παραμένει σταθερό για 1 ημέρα μετά το άνοιγμα του φιαλιδίου, αν χρησιμοποιείται ορθά και ψύχεται αμέσως μετά τη χρήση^a. Όταν φυλάσσονται σε θερμοκρασία 2 - 8°C, τα κλειστά φιαλίδια ABX Minocal παραμένουν σταθερά μέχρι την ημερομηνία που αναγράφεται στην ετικέτα.

a. Τροποποίηση δείκτη C σε D: πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα

7. Περιορισμοί διαδικασίας

1. Τα συστατικά που χρησιμοποιούνται για την προσομοίωση των λευκών αιμοσφαιρίων στο ABX Minocal δεν είναι κατάλληλα για μορφολογική διαφορική ανάλυση.
2. Η μη ολοκληρωμένη ανάμιξη του φιαλιδίου πριν από τη χρήση ακυρώνει τόσο το δείγμα που έχει ληφθεί όσο και το υπόλοιπο ABX Minocal στο φιαλίδιο.

8. Αναμενόμενες τιμές

Οι τιμές βαθμονομητή που παρέχονται για κάθε παράμετρο του ABX Minocal αναφέρονται συγκεκριμένα στην παρτίδα που αναγράφεται στο φύλλο τιμών ανάλυσης. Οι τιμές ανάλυσης βασίζονται σε αλληπάλληλες αναλύσεις σε όργανα που έχουν βαθμονομηθεί με ολικό αίμα χρησιμοποιώντας αιματολογικά αντιδραστήρια HORIBA ABX.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας βαθμονόμησης, σύμφωνα με τις ορθές εργαστηριακές πρακτικές συνιστάται η ανάλυση μιας σειράς αιμάτων ελέγχου ως ποιοτικός έλεγχος. Αν δεν λάβετε το ορθό εύρος τιμών στην ανάλυση των υλικών ελέγχου, αυτό μπορεί να οφείλεται σε αλλοίωση του βαθμονομητή, του αίματος ελέγχου ή του αντιδραστήριου, σε δυσλειτουργία του οργάνου ή σε σφάλμα κατά τη διαδικασία.

1. Ανατρέξτε στο ένθετο της συσκευασίας, για να ελέγξετε τον αριθμό παρτίδας και την ημερομηνία λήξης του βαθμονομητή και των προϊόντων ελέγχου. Εξετάστε τα αντιδραστήρια για τυχόν ενδείξεις μόλυνσης και βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν λήξει.
2. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης για οδηγίες σχετικά με τη σωστή λειτουργία και συντήρηση του οργάνου.

9. Μέθοδοι αναφοράς

1. WBC και RBC: Εκτελείται αραίωση μεγάλου όγκου, ενός σταδίου με βαθμονομημένα γυάλινα σκεύη. Οι μετρήσεις εκτελούνται σε αναλυτή που χρησιμοποιεί τη μέθοδο της «ηλεκτρονικής οπής» και διορθώνονται ως προς τη σύμπτωση σε όλα τα επίπεδα μέτρησης.
2. HGB: Η τιμή της αιμοσφαιρίνης καθορίζεται με φασματοφωτομετρική διαδικασία σύμφωνα με το Πρότυπο NCCLS H15-A2 και μπορεί να εντοπιστεί στο Διεθνές Πρότυπο Κυανιδίου της Αιμοσφαιρίνης του ICSH/WHO.
3. HCT: Ο όγκος συμπυκνωμένων κυττάρων (PCV) μετράται με διαδικασία μικροαιματοκρίτη σύμφωνα με το Πρότυπο NCCLS H7-A2. Δεν εκτελείται διόρθωση για το εγκλωβισμένο πλάσμα.
4. MCV: Υπολογισμός MCV: $PCV/RBC \times 10$.
5. PLT: Αραίωση δειγμάτων σε οξαλικό αμμώνιο 1 τοις εκατό. Τα αιμοπετάλια μετρώνται χρησιμοποιώντας κυτταρόμετρο και μικροσκόπηση αντίθεσης φάσης.
6. MPV: Το MPV βαθμονομείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του οργάνου.

10. Βιβλιογραφία

1. National Committee for Clinical Laboratory Standards. Reference and Selected Procedures for the Quantitative Determination of Hemoglobin in Blood, Second Addition; Approved Standard. NCCLS document H15-A2. Villanova, PA, 1994.
2. International Committee for Standardization in Hematology. World Health Organization International Standard held by Rijksinstituut Voor Volksgezondheiden Milieuhygiene-Bilthoven-The Netherlands. Haemiglobincyanide Solution.
3. National Committee for Clinical Laboratory Standards. Procedure for determining packed cell volume by the microhematocrit method, Approved Standard. NCCLS publication H7-A2. Villanova, PA; 1993.
4. Henry, JB. Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods. 18th Ed. Philadelphia, WB Saunders Co., 1991.
5. Van Assendelft, OW and England, MB, Advances in Hematological Methods: The Blood Count. CRC Press, Inc. Boca Raton, FL, 1982.