



ΣΕΙΡΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΤΩΝ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ FER-CALIBRATORS KIT

ΧΡΗΣΗ

Η σειρά βαθμονομητών φερριτίνης **biosis** χρησιμοποιείται κατά τον ποσοτικό προσδιορισμό της φερριτίνης, για τη δημιουργία της καμπύλης αναφοράς σε αναλυτές που δεν έχουν τη δυνατότητα αυτόματης αραίωσης ενός πυκνότερου βαθμονομητή. Μόνο για *in vitro* διαγνωστική χρήση.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Η σειρά βαθμονομητών φερριτίνης **biosis** είναι ένα συνθετικό βιολογικό υγρό που περιέχει καθορισμένες συγκεντρώσεις ανθρώπινης φερριτίνης διαλυμένης σε ρυθμιστικό διάλυμα HEPES PH 7,4.. Οι τιμές της φερριτίνης έχουν καθοριστεί βάσει του Διεθνούς προτύπου NIBSC 94/572.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Το προϊόν βασίζεται σε ανθρώπινο ορό ο οποίος έχει ελεγχθεί και έχει βρεθεί αρνητικός ως προς HBsAg και ελεύθερος αντισωμάτων ως προς HCV και HIV. Παρ' όλα αυτά επειδή καμμία μέθοδος δεν αποκλείει με απόλυτη βεβαιότητα πιθανή ύπαρξη μολυσματικών παραγόντων, το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται με τις ίδιες προφυλάξεις που λαμβάνονται κατά την ανάλυση δειγμάτων ασθενών.

ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Οι βαθμονομητές φερριτίνης **biosis** είναι έτοιμοι προς χρήση. Ήπια ανάδευση με απλή περιστροφή πριν από την χρήση. Αποφύγετε τον αφρισμό του διαλύματος.

ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

Οι βαθμονομητές φερριτίνης **biosis** είναι σταθεροί μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο set, σε θερμοκρασία 2-10 °C.

ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ	ΤΙΜΗ (ng/ml)
Φιαλίδιο S1	0
Φιαλίδιο S2	25
Φιαλίδιο S3	75
Φιαλίδιο S4	150
Φιαλίδιο S5	300

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Tietz, N. W., Fundamentals of Clinical Chemistry, W. B. Saunders, Philadelphia (1989).
- Wick, Pinggera W., Lehmann P., Ferritin in Iron Metabolism – Diagnosis of Anemias. Springer-Verlag, Second Edition (1995).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

5 x 0,5 ml

