



ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ FERRITIN CONTROL

ΧΡΗΣΗ

Το διάλυμα ελέγχου φερριτίνης **biosis** χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της μεθοδολογίας και της καμπύλης αναφοράς κατά τον ποσοτικό προσδιορισμό της φερριτίνης. Μόνο για *in vitro* διαγνωστική χρήση.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Το διάλυμα ελέγχου φερριτίνης **biosis** είναι ένα συνθετικό βιολογικό υγρό που περιέχει καθορισμένη συγκέντρωση ανθρώπινης φερριτίνης διαλυμένης σε ρυθμιστικό διάλυμα HEPES PH 7,4.. Η τιμή της φερριτίνης έχει 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 καμία 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.

ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Το διάλυμα ελέγχου φερριτίνης **biosis** είναι έτοιμο προς χρήση. Ήπια ανάδευση με απλή περιστροφή πριν από την χρήση. Αποφύγετε τον αφρισμό του διαλύματος.

ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

Το διάλυμα ελέγχου φερριτίνης **biosis** είναι σταθερό μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο set, σε θερμοκρασία 2-10°C.

FER	TIMH (ng/ml)	Ορια εμπιστοσύνης (±2SD)
CN	100	80-120

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

1 x 0,5 ml