



ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (RF)

ΧΡΗΣΗ

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

ΣΥΝΘΕΣΗ

Το διάλυμα ελέγχου RF **biosis** είναι ένα συνθετικό βιολογικό υγρό που περιέχει καθορισμένη συγκέντρωση ανθρώπινου RF διαλυμένου σε ρυθμιστικό διάλυμα HEPES PH 7,4. Η τιμή του RF έχει καθοριστεί βάσει του προτύπου CRM 470 της IFCC.

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.

ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Το διάλυμα ελέγχου RF **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 RF **biosis** είναι σταθερό μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο set, σε θερμοκρασία 2-10 °C. Μετά το άνοιγμα του φιαλιδίου ο χρόνος σταθερότητας είναι τουλάχιστον 30 ημέρες σε θερμοκρασία 2-10 °C.

RF	ΤΙΜΗ (IU/ml)	Όρια εμπιστοσύνης (±2SD)
	28	22,4 - 33,6

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Maiolini, R. in : Methods of enzymatic analysis, vol.10 (Bergmeyer, ed.) VCH, Weinheim, (1986), 189-200.
- Borque, L. A. et al. Clin. Chem. 33 (1987) 704-707.
- Winkles, J. W3 et al. Clin. Chem. 35 (1989) 303-307.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

1 x 1 ml