

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΘΑΛΑΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ WBC/RBC (ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ 30 ΗΜΕΡΕΣ Ή ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ CLOG)

Ο αναλυτής ERMA PCE-210 ανα 100 περίπου δείγματα απαιτεί τον παρακάτω καθαρισμό για απομάκρυνση τυχόν πρωτεϊνών από τις οπές μέτρησης, οι οποίες παραμένουν και μετά το ημερήσιο κλείσιμο του αναλυτή και τον καθαρισμό του με το ενζυματικό σαπούνι κατά το κλείσιμό του.

### Απαιτούμενα εργαλεία και υλικά:

- Σύριγγα 5 ml χωρίς βελόνη ή
- Πουάρ 3 ml
- Διάλυμα Hypochlorite 1N , 4% σωματιδιακώς ελεύθερο (παρέχεται από την εταιρεία μας)

### Απαιτούμενη διαδικασία:

1. Από το κεντρικό menu πατάμε το «Menu»
  2. Πατάμε το «Maintenance».
  3. Πατάμε το «Liquid circuit».
  4. Πατάμε το «Drain liquid».
  5. Οι θάλαμοι μέτρησης αδειάζουν
  6. Ανοίγουμε την πόρτα στο δεξιό μέρος του αναλυτή.
  7. Στις δύο τρύπες που βλέπουμε (θάλαμοι μέτρησης), ρίχνουμε σε κάθε μια **3ml Hypochlorite αναραιγώτο**.
  8. Πατάμε το πλήκτρο «WBC clog remove». Το πλήκτρο γίνεται άσπρο.
  9. Μόλις τελειώσει ( το πλήκτρο παύει να είναι άσπρο και ο αναλυτής γράφει την ένδειξη **OK** πλάι στο «Action result») πατάμε το «RBC clog remove».
  10. Επαναλαμβάνουμε τα βήματα **8** και **9 δύο φορές**.
  11. Πατάμε το πλήκτρο «WBC Circuit». Το πλήκτρο γίνεται άσπρο.
  12. Μόλις τελειώσει ( το πλήκτρο παύει να είναι άσπρο και ο αναλυτής γράφει την ένδειξη **OK** πλάι στο «Action result») πατάμε το «RBC Circuit».
  13. Αφήνουμε τον αναλυτή ως έχει για **15 λεπτά**.
  14. Από το κεντρικό menu πατάμε το πλήκτρο EXTEND και με τα το WASH
  15. Πατάμε το RETURN γυρίζοντας στο menu εργασίας.
  16. Τρέχουμε μια λευκή μέτρηση και ελέγχουμε τα αποτελέσματα της ώστε να είναι μέσα στα όρια αποδοχής.
- Σε περίπτωση που δεν είναι επαναλαμβάνουμε τα βήματα 12 έως και 14.