

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Κ - 1000

Με τον αναλυτή στην θέση READY

1. Πατάμε τα πλήκτρα «C», “9” το πλήκτρο με την τελεία και την παύλα, «O»
2. Πατάμε SELECT
3. Πατάμε το πλήκτρο «2» έως όταν στην οθόνη γράψει DRAIN SAMPLE
4. Πατάμε «ENTER» αδειάζοντας τα μπανάκια των λευκών και των ερυθρών
5. Ανοίγουμε την μπροστινή πόρτα του οργάνου, βγάζουμε τις δύο μαύρες λαστιχένιες τάπες πάνω από τα μπανάκια και γεμίζουμε τα μπανάκια με SODIUM HYPOCHLORITE **αναραίωτο**.
6. Βγάζουμε την τάπα από την κυβέτα της αιμοσφαιρίνης και βάζουμε με μία σύριγγα με την βελόνα 2ml SODIUM HYPOCHLORITE **αναραίωτο**.
7. Πατάμε SELECT
8. Πατάμε το πλήκτρο «2» έως ότου στην οθόνη γράψει MAINTENANCE PROGRAM.
9. Πατάμε ENTER
10. Πατάμε το πλήκτρο «2» έως ότου στην οθόνη γράψει COUNT.SEQ MODE
11. Πατάμε ENTER
Ο αναλυτής αρχίζει να μετρά το SODIUM HYPOCHLORITE
12. Μόλις βγεί το αποτέλεσμα και δεν υπάρχει μήνυμα όπως WBC/RBC COUNT TOO LONG πάμε στο επόμενο βήμα.
Εάν υπάρχει κάποιο από τα παραπάνω μηνύματα τότε με τα αντίστοιχα πλήκτρα WBC FLASH / RBC FLASH πατώντας τα προσπαθούμε να επιτύχουμε μία μέτρηση χωρίς τα παραπάνω μηνύματα.
13. Πατάμε SELECT
14. Πατάμε 2 φορές ENTER ο αναλυτής ξαναμετρά.
15. Επαναλαμβάνουμε τα βήματα 10 και 11 τόσες φορές ώστε να έχουμε τρεις μετρήσεις με SODIUM HYPOCHLORITE χωρίς μήνυμα WBC / RBC COUNT TOO LONG. Ελέγχουμε την στάθμη του SODIUM HYPOCHLORITE ώστε να μην αδειάσει.
16. Σβήνουμε τον αναλυτή για 15 λεπτά.
17. Ανάβουμε τον αναλυτή και κάνουμε AUTORINSE μέχρι να έχουμε αποδεκτό αποτέλεσμα (BACKGROUND).