

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΣΗΣ ΓΙΑ
ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΣΗ ΕΩΣ 6 ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΑΠΟ ΡΟΟΙ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ.

Προδιαγραφές :

ΓΕΝΙΚΑ

1. Να είναι αποστειρωμένα με ακτινοβολία, απαλλαγμένα πυρετογόνων και έτοιμα για χρήση.
2. Στην εξωτερική επιφάνεια του φίλτρου να αναγράφεται η επωνυμία του κατασκευαστή, η ονομασία του φίλτρου και ο αριθμός (lot) παρτίδας του.

ΕΙΔΙΚΑ

1. Ζητείται υπολειπόμενος αριθμός των λευκοκυττάρων να είναι κάτω από 2×10^5 ανά μετάγγιση.
2. Ζητείται να εξασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή ανάκτηση των αιμοπεταλίων. Ζητείται η μέγιστη κατακράτηση να μην ξεπερνά τα 5ml.
3. Ζητείται η αποθήκευση των αιμοπεταλίων να γίνεται σε σκοτάδι να επιτρέπει την αποθήκευση έως και 7 ημέρες.
4. Ζητείται το φίλτρο να επιτυγχάνει αυτόματη διακοπή ροής κατά την προσέγγιση των ερυθροκυττάρων για την μεγιστοποίηση της ανάκτησης των "καθάρων" αιμοπεταλίων.
5. Θα πρέπει να εξασφαλίζουν την αποφυγή μετάδοσης του CMV μέσω της μετάγγισης και αυτό να πιστοποιείται οπωσδήποτε με δημοσιευμένες κλινικές μελέτες και εργασίες.