

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Υλικών και Αντιδραστηρίων
ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ThinPrep TP 2000

| Α. ΓΕΝΙΚΑ | |
|---|--|
| Τα υλικά και τα αντιδραστήρια που χρειαζόμαστε θα πρέπει να είναι συμβατά με το σύστημα ThinPrep TP 2000 που υπάρχει στο Κυτταρολογικό Τμήμα. | |
| Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | |
| α. Διάλυμα γενικής κυτταρολογίας | |
| 1. Συσκευασία Φιαλίδιο | Ναι, των 20ml. Να αναφερθεί η χημική σύσταση του διαλύματος. |
| 2. Αποτελεσματικότητα | Να αποδεικνύεται κυρίως με διεθνή αλλά και εγχώρια βιβλιογραφία. Να κατατεθούν. |
| β. Διάλυμα για παπ τεστ | |
| 1. Συσκευασία Φιαλίδιο | Ναι, των 20ml. Να αναφερθεί η χημική σύσταση του διαλύματος. |
| 2. Αποτελεσματικότητα | Να αποδεικνύεται κυρίως με διεθνή αλλά και εγχώρια βιβλιογραφία. Να κατατεθούν. |
| γ. Φίλτρο γενικής κυτταρολογίας | |
| 1. Υλικό | Πλαστικό |
| 2. Σχήμα | Κυλινδρικό, συμβατό με το φιαλίδιο των 20ml της γενικής κυτταρολογίας. |
| δ. Φίλτρο για παπ τεστ | |
| 1. Υλικό | Πλαστικό |
| 2. Σχήμα | Κυλινδρικό, συμβατό με το φιαλίδιο των 20ml της γενικής κυτταρολογίας. |
| ε. Αντικειμενοφόρος πλάκα γενικής κυτταρολογίας | |
| 1. Χρήση | Για επίστρωση κυττάρων * |
| ζ. Αντικειμενοφόρος πλάκα παπ τεστ | |
| 1. Χρήση | Για επίστρωση κυττάρων * |
| η. Διάλυμα λύσης κυττάρων | |
| 1. Είδος διαλύματος | Λύσης, Βλεννολυτικό, αιμολυτικό και πρωτεΐνολυτικό ταυτόχρονα |
| 2. Συσκευασία | Να γίνει σχετική αναφορά (όγκου, κλπ.) |
| θ. Διάλυμα μεταφοράς και συντήρησης κυττάρων | |
| 1. Είδος διαλύματος | Μεταφοράς, μονιμοποίησης και συντήρησης κυττάρων παπ τεστ και για δείγματα γενικής κυτταρολογίας |
| 2. Συσκευασία | Να γίνει σχετική αναφορά (όγκου, κλπ.) |

* Η αντικειμενοφόρος πλάκα μπορεί να είναι η ίδια για χρήση γενικής κυτταρολογίας και παπ τεστ.