

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Υλικών και Αντιδραστηρίων
ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ThinPrep TP 2000

A. ΓΕΝΙΚΑ	
Τα υλικά και τα αντιδραστήρια που χρειαζόμαστε θα πρέπει να είναι συμβατά με το σύστημα ThinPrep TP 2000 που υπάρχει στο Κυτταρολογικό Τμήμα.	
B. 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 πρωτεϊνολυτικό 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.)
Γ. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ	

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Τα προσφερθέντα είδη να διαθέτουν EC Declaration of conformity according to invitro diagnostics medical devices directive 98/79/EC όπου θα προκύπτει η συμβατότητα με την συσκευή επίστρωσης κυττάρων ThinPrep 2000. |
| 2. Ο προμηθευτής των πιο πάνω υλικών να διαθέτει ISO 9001/08 ή ISO 13485/03 με πεδίο εφαρμογής την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και ISO13485/03 με πεδίο εφαρμογής την τεχνική υποστήριξη. |
| 3. Ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει πιστοποιητικό για διασφάλιση ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 13485:2003. |

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

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ
ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ