



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

**5<sup>η</sup> Υγειονομική Περιφέρεια Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας**

**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΜΦΙΣΣΑΣ**

Αρ. Πρωτοκόλλου :	Έκδοση 1 <sup>η</sup>	Σεπτέμβριος 2014	Σελίδα 1 από 3
-------------------	-----------------------	------------------	----------------

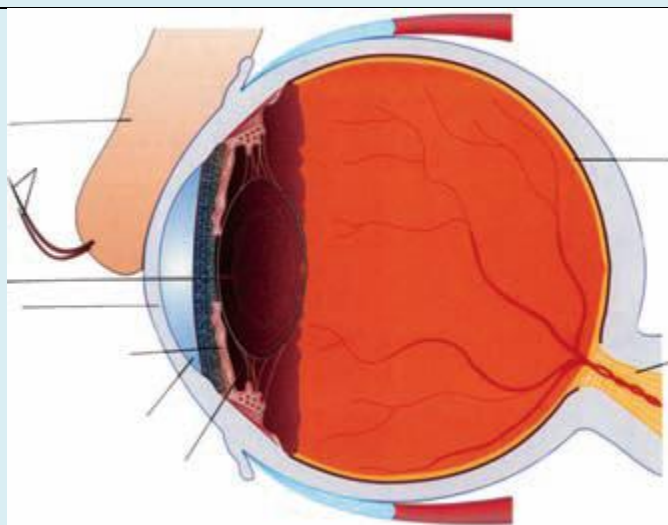
**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΗΨΗΣ &  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ**

**ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟ**

Συντάχθηκε από :	Παπούλια Ευθυμία Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου	Παπούλια Ευθυμία
Διοικητής & Πρόεδρος Δ.Σ Γ.Ν. Αμφισσας	Δάρρας Σταμάτιος

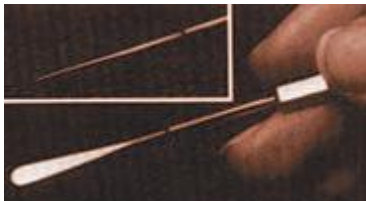
Απόφαση Δ.Σ : Συνεδρίαση 17<sup>η</sup> της 19/9/2014 Θέμα: 6<sup>ο</sup>

**I. Από επιπεφυκότα**



ΒΑΣΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
1. Εναλλακτικά λαμβάνονται ξέσματα από το κάτω βλέφαρο με τη χρήση της ειδικής σπάτουλας Kimura.	Α. Υγραίνεται ο στυλεός με φυσιολογικό ορό σε περίπτωση που δεν υπάρχει έκκριμα.
2. Είναι προτιμότερο να ενημερώνεται το εργαστήριο ώστε ο εμβολιασμός στα κατάλληλα θρεπτικά υλικά να γίνεται την ώρα της λήψης του δείγματος.	Β. Έλκεται με τα δάκτυλα το κάτω βλέφαρο.
	Γ. Πιέζεται ο στυλεός από τον έσω κανθό προς τα έξω, σκουπίζοντας τον επιπεφυκότα.
	Δ. Ο στυλεός τοποθετείται σε υλικό μεταφοράς και σημαίνεται.
	Ε. Μεταφέρεται στο εργαστήριο.
	Στ. Ένας δεύτερος στυλεός χρησιμοποιείται για την επίστρωση τουλάχιστον δυο αντικειμενοφόρων πλακών για χρώσεις Gram και Giemsa.

## II. Ξέσματα κερατοειδούς

ΒΑΣΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
1. Ενημερώνεται το εργαστήριο για τη λήψη.	Α. Γίνεται χρήση τοπικού αναισθητικού ( 1-2 σταγόνες)
2. Ο εμβολιασμός σε θρεπτικό υλικό γίνεται αμέσως, δίπλα στο κρεβάτι του ασθενούς.	Β. Κρατιέται το μάτι ανοικτό και με τη βοήθεια της σπάτουλας Kimura γίνεται απόξεση του κερατοειδούς με μια κίνηση προς μια κατεύθυνση, χωρίς να ακουμπήσουμε βλεφαρίδες ή βλέφαρα. Χρειάζονται τουλάχιστον 2 τέτοιες λήψεις.
	
3. Τοποθετείται ξέσμα σε αντικειμενοφόρο πλάκα για Gram χρώση.	
4. Επί υποψίας λοίμωξη από Acanthamoeba προηγείται επικοινωνία με το εργαστήριο.	
5. Σημειώνεται στο παραπεμπτικό η τυχόν χρήση φακών επαφής. Οι φακοί επαφής καθώς και το υλικό	

συντήρησης χρήσιμο είναι να καλλιεργηθούν.	
<b>III. Ενδοφθάλμιο υγρό</b>	
<b>ΒΑΣΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ</b>	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ</b>
1. Αναφέρονται στο παραπεμπτικό πληροφορίες που ενδιαφέρουν το εργαστήριο όπως χειρουργικές επεμβάσεις, ανοσοκαταστολή, σακχαρώδης διαβήτης, ταξίδια στο εξωτερικό κ.λ.π.	A. Αναρροφάται το ενδοφθάλμιο υγρό με σύριγγα στην αίθουσα του χειρουργείου.
	B. Μεταφέρεται στο εργαστήριο αφού τοποθετηθεί σε αποστειρωμένο σωληνάριο ή σε κατάλληλο υλικό μεταφοράς για αερόβια και αναερόβια καλλιέργεια.

#### **ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ :**

Οδηγός Λήψης & Μεταφοράς κλινικών Δειγμάτων στην Εργαστηριακή Διάγνωση των λοιμώξεων, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ,1<sup>η</sup> Έκδοση, ΑΘΗΝΑ 2001.