



**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 2
-------------------	-----------------------	------------------	----------------

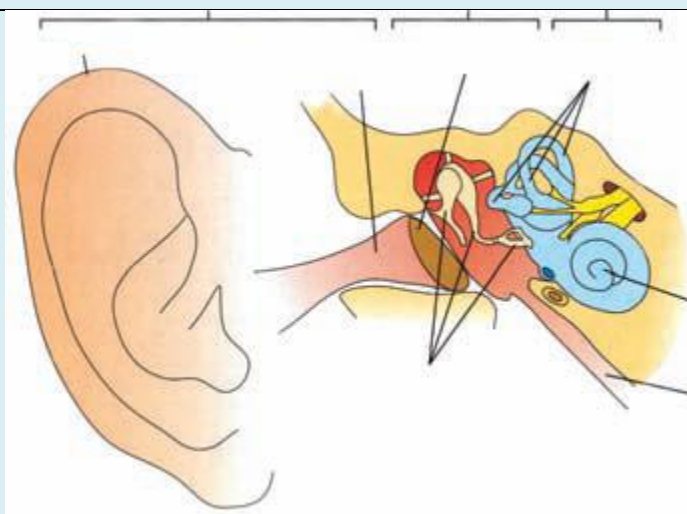
**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΗΨΗΣ &  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ**

**ΩΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ**

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. Εξωτερική ωτίτις**



<b>ΒΑΣΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ</b>	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ</b>
1. Σημειώνεται το ιστορικό του αρρώστου στο παραπεμπτικό ( π.χ. κολύμβηση, κακοήθεια, σακχαρώδης διαβήτης κλπ), καθώς και η ακριβής ανατομική περιοχή λήψης του δείγματος.	Α. Ευθυάζεται ο έξω ακουστικός πόρος (έκταση του πτερυγίου) και καθαρίζεται με αντισηπτικό διάλυμα και φυσιολογικό ορό.
2. εάν δεν υπάρχει αρκετό έκκριμα, ο στυλεός διαβρέχεται με φυσιολογικό ορό.	Β. 5-10 λεπτά αργότερα παίρνεται το δείγμα πιέζοντας δυνατά το βαμβακοφόρο στυλεό σε όλες τις πάσχουσες περιοχές.
3. Δείγμα από το έξω ους δεν καλλιεργείται για απομόνωση αναερόβιων μικροβίων.	Γ. Τοποθετείται σε υλικό μεταφοράς.
	Δ. Λαμβάνεται δείγμα με στυλεό για άμεσο παρασκεύασμα.
	Ε. Μεταφέρεται στο εργαστήριο.

## II. Μέση ωτίτις

<b>ΒΑΣΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ</b>	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ</b>
1. Ο άρρωστος βρίσκεται από γενική αναισθησία, διότι η μέθοδος είναι επώδυνη.	Δείγμα μετά από τυμπανοκέντηση από ειδικό γιατρό ( μέθοδος εκλογής).
2. Εάν υπάρχει ρήξη τυμπάνου συλλέγεται το δείγμα με βαμβακοφόρο στυλεό και τοποθετείται σε υλικό μεταφοράς, αφού καθαρισθεί πρώτα ο έξω ακουστικός πόρος.	Α. Καθαρίζεται ο έξω ακουστικός πόρος με αντισηπτικό διάλυμα.
3. Δίνονται στοιχεία ιστορικού π.χ. ηλικία, ρήξη τυμπάνου, χρόνια ωτίτιδα, λήψη αντιβιοτικών κτλ.	Β. Γίνεται παρακέντηση του τυμπάνου συλλέγεται το δείγμα με βαμβακοφόρο στυλεό και τοποθετείται σε υλικό μεταφοράς, αφού καθαρισθεί πρώτα ο έξω ακουστικός πόρος.
	Γ. Τοποθετείται σε αποστειρωμένο σωληνάριο ή σε κατάλληλα υλικά μεταφοράς για αερόβια και ανερόβια μικρόβια.
	Δ. Αποστέλλονται στο εργαστήριο αμέσως.

### ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ :

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