



**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**

**ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ**

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>

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΗΨΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ /  
ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ**

**I. Αρθρώσεων**

<b>ΠΡΩΙΜΗ ΛΟΙΜΩΞΗ</b> (μέχρι ένα μήνα μετά τη χειρουργική επέμβαση)	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ</b>
	A. Γίνεται αναρρόφηση από την περιοχή της άρθρωσης για μικροσκοπική εξέταση και καλλιέργεια (λήψη πολλαπλών δειγμάτων).
	B. Λαμβάνονται πολλές (3-4) καλλιέργειες αίματος.
	Γ. Απαραίτητη είναι η λήψη αίματος για γενική, ΤΚΕ, CRP.
<b>ΟΨΙΜΗ ΛΟΙΜΩΞΗ</b>	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ</b>
	A. Λαμβάνονται περισσότερα από 5 δείγματα

	χειρουργικά με χρήση διαφορετικών εργαλείων προς αποφυγή διασταυρουμένων επιμολύνσεων γύρω από τις προσθέσεις.
	Β. Τοποθετούνται τα δείγματα σε αποστειρωμένα δοχεία και αναγράφονται τα αναγκαία στοιχεία.
	Γ. Αποστέλλονται γρήγορα στο εργαστήριο.
<b>ΒΑΣΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ</b>	
1. Η λήψη των δειγμάτων γίνεται πριν από τη χορήγηση των αντιβιοτικών.	
2. Εάν υπάρχει συρίγγιο, λαμβάνεται έκκριμα.	
3. Απαραίτητη είναι η λήψη ιστών γύρω από την πρόσθεση για ιστολογική εξέταση.	
<b><u>II. Βαλβίδες παροχέτευσης ENY ( shunts)</u></b>	
<b>ΒΑΣΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ</b>	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ</b>
Απουσία κυττάρων δεν αποκλείει τη λοίμωξη. Το ENY από βαλβίδα καλλιεργείται πάντοτε.	Α. Λαμβάνονται καλλιέργειες αίματος, κυρίως όταν η παροχέτευση γίνεται σε αγγεία.
	Β. Γίνεται λήψη ENY από τη βαλβίδα για γενική εξέταση, προσδιορισμό γλυκόζης και πρωτεΐνης και παρασκευάσματα για χρώσεις και καλλιέργειες.
	Γ. Γίνεται λήψη επιχρίσματος από το σημείο εισόδου για Gram χρώση και καλλιέργεια.
<b><u>II. Θήκη προσθετικού οργάνου ( βηματοδότες κ.λ.π)</u></b>	
	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ</b>
	Αν στις λοιμώξεις συμμετέχουν οι γύρω ιστοί, γίνεται σχολαστικός καθαρισμός της περιοχής και λαμβάνονται δείγματα με αναρρόφηση για Gram και καλλιέργεια.

#### **ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ :**

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