



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση : Αλεξάνδρου Φλέμινγκ 34
Ταχ. Κώδικας : 166-72
Τηλέφωνο : 210-8921077-8 210-8921009
Ηλεκτρ. Διεύθυνση / e-mail : resistance@eody.gov.gr
Αρ. Κ.Π. εισ. εγγράφου :
Α/Α δείγματος εργαστηρίου :

ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΑΤΩΝ *Campylobacter* spp

Πίνακας 1: ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

Επωνυμία/Μικροβιολογικό Εργαστήριο:			
Ταχ. Διεύθυνση:		Ταχ. Κώδικας:	
Τηλέφωνο:		Ηλεκτρ. Διεύθυνση / e-mail:	
Αρ. πρωτ. / Ημερ.:			

Πίνακας 2: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ/ΑΣΘΕΝΩΝ

1 ^{ος}	Όνοματεπώνυμο Ασθενούς:	ΑΜΚΑ:
2 ^{ος}	Όνοματεπώνυμο Ασθενούς:	ΑΜΚΑ:
3 ^{ος}	Όνοματεπώνυμο Ασθενούς:	ΑΜΚΑ:

Πίνακας 3: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΑΤΩΝ

		1 ^ο	2 ^ο	3 ^ο
Κωδικός στελέχους (*):				
Ημ/νία απομόνωσης:				
Τρόπος ταυτοποίησης :				
Υλικό απομόνωσης:				
Κλινική:				
Α/Α δείγματος ΚΕΔΥ (**):				
Αιτούμενη εξέταση (παρακαλώ επιλέξτε)	Έλεγχος Μικροβιακής Αντοχής			
	Μοριακή Ταυτοποίηση			
	Μοριακή Τυποποίηση			

(*) Συμπληρώνεται από την αποστέλλουσα αρχή. Οι κωδικοί θα πρέπει να αντιστοιχούν στους 3 ασθενείς του Πίνακα 2.

(**) Συμπληρώνεται από το ΚΕΔΥ μετά την παραλαβή των δειγμάτων.

Πίνακας 4: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ(*)**

	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ	ΣΧΟΛΙΑ	1 ^ο	2 ^ο	3 ^ο
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ					
Σπυροφλοξασίνη (ζώνη αναστολής ή τιμή MIC)	α, β				
Ερυθρομυκίνη (ζώνη αναστολής ή τιμή MIC)	α, β				
Τετρακυκλίνη (ζώνη αναστολής ή τιμή MIC)	α, β				
Γενταμυκίνη (ζώνη αναστολής ή τιμή MIC)	α, β	Περιλαμβάνεται για την επιτήρηση επί διεισδυτικής νόσου			
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ					
Μεροπενέμη (ζώνη αναστολής ή τιμή MIC)	α, γ	Περιλαμβάνονται για την επιτήρηση διεισδυτικής νόσου, όταν είναι διαθέσιμες τιμές MIC. Η αποστολή τιμών MIC ενθαρρύνεται καθώς θα συμβάλει στον καθορισμό των επιδημιολογικών ορίων ευαισθησίας (ECOFFs) από τη EUCAST.			
Ιμιπενέμη (ζώνη αναστολής ή τιμή MIC)	α, γ				
Ερταπενέμη (ζώνη αναστολής ή τιμή MIC)	α, γ				
Αμοξυκιλίνη+κλαβουλανικό οξύ (ζώνη αναστολής ή τιμή MIC)			Προς το παρόν δεν υπάρχει προτυποποιημένη μέθοδος ελέγχου ευαισθησίας		
Αζιθρομυκίνη (ζώνη αναστολής ή τιμή MIC)	δ	Επιλογή για μελλοντική χρήση.			

- α. Για την παρακολούθηση της τάσης της μικροβιακής αντοχής σε αντιβιοτικά που σχετίζονται με τη θεραπεία των λοιμώξεων από *Campylobacter*, συμπεριλαμβανομένης της σύγκρισης με απομονώσεις από τρόφιμα/ζώα
- β. Για την παρακολούθηση της τάσης της μικροβιακής αντοχής σε άλλα αντιβιοτικά σημαντικά για τη δημόσια υγεία και την υγεία των ζώων, συμπεριλαμβανομένης της σύγκρισης με προϊόντα απομόνωσης από τρόφιμα/ζώα
- γ. Για την παρακολούθηση των φαινοτύπων ESB, πλασμιδιακές Ambler class C β-lactamases και καρβαπενεμασών
- δ. Για την παρακολούθηση της τάσης της μικροβιακής αντοχής σε αντιβιοτικά που μπορεί να χρειαστούν για μελλοντική θεραπευτική χρήση.
- (***) Ο Πίνακας 4 είναι τροποποιημένος από το 'European Centre for Disease Prevention and Control. EU protocol for harmonised monitoring of antimicrobial resistance in human *Salmonella* and *Campylobacter* isolates – June 2016. Stockholm: ECDC; 2016.'

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΑΤΩΝ

(συμπληρώνεται από την Αποστέλλουσα Αρχή)

Ημερομηνία αποστολής:

Ώρα :

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Όνοματεπώνυμο:

Ιδιότητα:

Υπογραφή:

Αρμόδιος παραλαβής δειγμάτων (συμπληρώνεται από το ΚΕΔΥ)

Ημερομηνία παραλαβής:

Ώρα :

Όνοματεπώνυμο:

Υπογραφή:

«Οδηγίες για τη σωστή μεταφορά των δειγμάτων»

Παρακαλούμε για την προσοχή σας στα κάτωθι σημεία με σκοπό την ενδεδειγμένη αποστολή των καλλιεργημάτων στο εργαστήριο:

- Τα καλλιεργήματα να αποστέλλονται είτε σε κατάλληλο θρεπτικό υπόστρωμα σε μικροαερόφιλες συνθήκες είτε σε cryovial σε πάγο.
- Σε διαφορετική περίπτωση τα δείγματα δεν θα γίνονται αποδεκτά από το εργαστήριο.