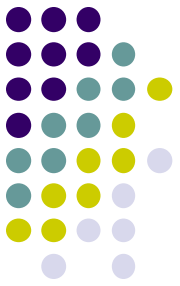




ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ

ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

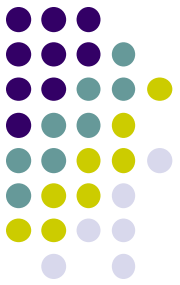
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ



Γιατί;

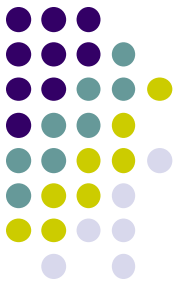
1. Διασφάλιση ποιότητας δοκιμής
 2. Σωστή κρίση αποτελεσμάτων
 3. Ορθολογική χρήση αντιβιοτικών
- Μεγάλη ανησυχία παγκόσμια από αύξηση ανθεκτικότητας μικροβιακών στελεχών
 - Πολυανθεκτικά στελέχη (μεγάλη & ανορθόδοξη χρήση σκευασμάτων)
 - Επιπτώσεις σε Δημόσια Υγεία
 - Εφαρμογή ευρωπαϊκών προγραμμάτων παρακολούθησης της αντοχής σε
 - *Salmonella* spp
 - *Campylobacter jejuni & coli*
 - *E.coli*

ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ Μ.Α.



Σχεδιασμός

- **Συμμετοχή:** Κτηνιατρικά Εργαστήρια & Ιδρύματα Υπ.Α.Α.Τ.
- **Συχνότητα:** Άπαξ ετησίως
- **Στελέχη:** *E.coli*
Staphylococcus aureus
- **Προέλευση:** στελέχη από διεργαστηριακά του Κοινοτικού Εργαστηρίου Αναφοράς για τις Μικροβιακές Αντοχές
- **Μέθοδος ανάλυσης:** διάχυση σε άγαρ με δίσκους
- **Αριθμός :** 8 στελέχη
- **Μορφή:** 24ωρες καλλιέργειες σε στήλη κοινού θρεπτικού υποστρώματος
- **Συνοδευτικά έγγραφα:** πρωτόκολλο εργασίας
απαντητικά δελτία
- **Αποστολή :** εταιρεία ταχυμεταφοράς



ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ Μ.Α.

Δίσκοι αντιβιοτικών

Επιλογή αντιμικροβιακών ουσιών	
<i>E.coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
Ampicillin	Penicillin
Ceftiofur	Ceftiofur
Fluoroquinolones (Baytril)	Erythromycin
Tetracyclin	Tetracyclin
Trimethoprim+sulfamethoxazol	Trimethoprim+sulfamethoxazol

Αποτελέσματα : σύμφωνα με πρότυπο CLSI M31 &
οδηγίες Ε.Ε.Α. Μικροβιακών Αντοχών

ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ Μ.Α.

