

مركز حيوانات التجارب

تحضير المشخصات

إجراء التجارب البحثية

قياس ضراوة الفيروسات

إجراء التجارب البحثية
الخاصة بالأدوية
والمستحضرات البيطرية

تقييم برامج التحصينات
واللقاحات المختلفة في
مجال امراض الدواجن

تقييم كفاءة إضافات
الاعلاف والمستحضرات
الميكروبيولوجية

لمزيد من المعلومات الاتصال ب
واتساب: 01211246210

قياس ضراوة الفيروسات

قياس ضراوة الفيروسات المختلفة:

- انفلونزا الطيور عالية ومنخفضة الضراوة H5 & H9
- الالتهاب الشعبي المعدى IB
- النيوكاسل (ND)

عودة

تقييم برامج التحصينات واللقاحات المختلفة في مجال الدواجن

تقييم برامج التحصينات واللقاحات المختلفة في مجال الدواجن وتتضمن اجراء:

(اختبار التحدي – قياس المناعات سيروولوجيا- قياس إفراز الفيروس باستخدام PCR -الهستوباثولوجى)

عودة

تحضير المشخصات

تحضير المشخصات (Antigens – Antisera)

لتشخيص أمراض الدواجن

عودة

إجراء التجارب البحثية

- إجراء التجارب البحثية الخاصة بالفيروسات المسببة لأمراض الدواجن
- إجراء التجارب البحثية الخاصة بالبكتيريا المسببة لأمراض الدواجن

عودة

تقييم كفاءة إضافات الاعلاف والمستحضرات الميكروبيولوجية

تقييم كفاءة إضافات الاعلاف والمستحضرات الميكروبيولوجية (بروبيوتك – بريبيوتك – الأحماض العضوية – الخمائر – مستخلصات الزيوت العطرية – المضادات الحيوية) على حيوانات التجارب والدواجن وتتضمن إجراء مختلف الاختبارات البكتريولوجية:

- العزل البكتري لـ : السالمونيلا – الايشريشيا كولاي – الكلورستديم – الباستريلا – الميكروب العنقودي
- العد الكلى البكتيري – عد المجموعة القولونية – عد الميكروب العنقودي - عد الخمائر والفطريات
- اختبارات الحساسية

عودة

إجراء التجارب البحثية الخاصة بالأدوية والمستحضرات

إجراء التجارب البحثية الخاصة بالأدوية والمستحضرات البيطرية والتي تتضمن :

• المسار الحركي Pharmacokinetics

• المتبقيات الدوائية Drug residues

على حيوانات التجارب والدواجن

مع الاستعداد لقياسها باستخدام العديد من الاجهزة الحديثة مثل HPLC - ELISA

عودة