**الخلاصه**

جمعت 450 عينه من منفحة الأغنام في مختلف الاعمار والاجناس لمده سته أشهر (للفترة من تشرين الأول 2013 وحتى اذار 2014) في مناطق مختلفة من مدينه الكوت.

أظهرت نتائج هذه الدراسة وجود ثلاثة أنواع *Haemonchus* *s**p.* ,*Ostertagia sp* ،*.Parabronema skrjabini*

سجل معدل الإصابة الكلية 69.11 % (311/450) وكان اعلى معدل نسبه أصابه 34.66 لنوع *Haemonchus sp* عن بقيه الانواع (%23.11 من *Ostertagia sp* و%11.33 من *.(Parabronema skrjabini*   
كما كانت قد سجلت اعلى نسبه أصابه (100%) لديدان المعدة الحقيقية في شهر كانون الأول بينما سجلت اقل (%43.47) نسبه أصابه في شهر اذار ,كما أظهرت النتائج ان هناك فروق معنويه (p<0.05) بين مختلف الاعمار والاجناس.

وعند هضم عقيدات المعدة الحقيقية المصابة بالببسين والتي تعد افضل الطرق في تشخيص اليرقة الرابعة لديدان المعدة الحقيقية.

الافه العيانية لديدان المعدة الرابعة تضمنت احتقان وتثخن الطبقة المخاطية ونزف نقطي وخزب وظهور عقيدات صغيره وتقرح المعدة الرابعة ,والافه النسيجية المرضية تضمنت تقرح طبقه الطلائية مع تجمع لخلايا وحيده النواة وتوسف لبعض العقيدات المخاطية وفرط تنسج وتنسج لخلايا المولدة للمخاط.