DIAGNOSIS

- Pathological anatomic diagnosis is excluded from the definition.
 - wever, it is not always possible to identify the cause of the disease and death by efining the character of the lesions.
- In these cases, the diagnosis reached in necropsy is a hypothetical diagnosis.
- It is proved by combining with other data in real (main) diagnosis, "pathological diagnosis (diagnosis)" takes the form. In this respect, if the decision cannot be made in full, the alternative / temporary diagnosis.
- Nephropathie / Hepatopathie
- Nephrosis / Hepatosis
- Nephritis / Hepatitis

Morphological Diagnosis

Entertis catarhalis chronica hypertrophicans

Aetiologic Diagnosis

Enteritis paratübercülosis

General Diagnosis

Ikterus gravis

Organ Diagnosis

Emphysema pulmonum

Grouped Diagnosis

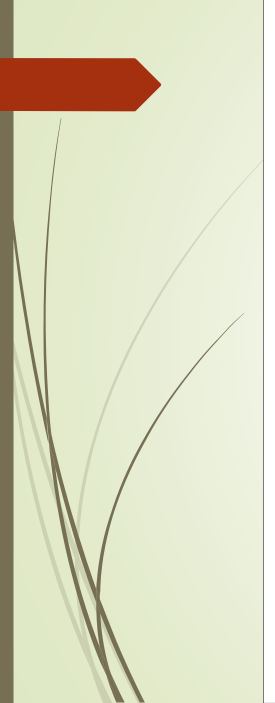
Metritis necroticans, perforatio uteri et peritonitis septica

Collected Specimens

Sample Sending to the Laboratories

Detailed in practice lessons in necropsy

REPORTING





T.C. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı





Sayı: 29459307/ 20.01.2015

BİYOPSİ RAPORU

Protokol No : 07-15 (MTL no: 6680)

Hayvan sahibi : Duygu Ardıç

Hayvanın kimliği : Köpek, Rottweiler, erkek, 8 aylık

Gönderen : Elden

Klinik Tanı : -

Gönderilen Materyal: Sağ göğüs bölgesinden alınan kitle.

Gönderilen Tarih : 12.01.2015

MAKROSKOBİK BULGULAR

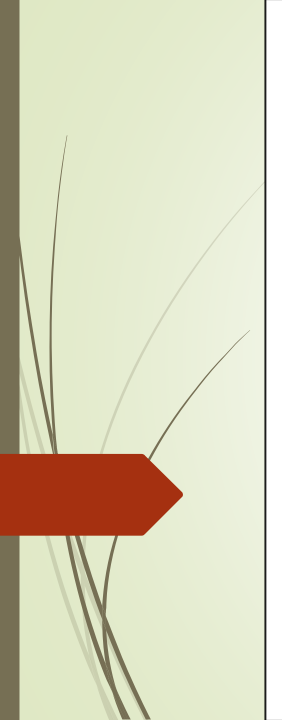
Gönderilen materyal deri üzerinden taşkın, 6 g ağırlığında, 15x15x8 mm boyutlarında, elastiki sert kıvamlı; kesit yüzü boz beyaz renkte ve homojen görünümdeydi. Çevresindeki deri düzensiz kenarlıydı.

MİKROSKOBİK BULGULAR

Dermoepidermal bölgeden başlayıp dermisin derinlerine doğru uzanan, sınırları belirgin eozinofilik, dar sitoplazmalı; çoğunlukla hiperkromatik, oval veya yuvarlak çekirdeğe sahip atipik hücreler kordonlar ve adacıklar oluşturmaktaydı. İnce bir stroma ile yer yer mitotik figürler dikkati çekti. Bazı alanlarda çok katlı yassı epitelin bazal membrana kadar yıkımlandığı ve epitel hücrelerinde dejeneratif ve nekrotik değişiklikler gözlendi.

PATOLOJİK TANI

Kutanöz histiyositoma





T.C. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı





Sayı: 29459307/ 18.12.2014

PATOLOJÍ RAPORU

Protokol No : 413-14 (MTL no: 5003)

Hayvan sahibi : Vetrium Çayyolu Veteriner Kliniği Hayvanın kimliği : Kedi, British Short Hair, dişi.

Gönderen : Elden

Klinik Tanı : -

Öldüğü Tarih : 13.11.2014 Gönderilen Tarih : 13.11.2014

MAKROSKOBİK BULGULAR

Besi durumu zayıf ve ölüm sertliği tam şekillenmemiş. Ağız mukozası ve gingiva hiperemik. Anüs çevresi sulu, sarımsı gaytayla bulaşık. Karaciğer hafif şişkin ve üzerinde küçük odaklar mevcut. Dalakta postmortal renk değişiklikleri şekillenmiş. Mezenteriyal lenf yumruları şişkin ve kesitleri kanamalı. Jejenum ve ileum başta olmak üzere bağırsaklar gazla dolu. Kalp kesesinde yaklaşık 1 ml kanla karşılaşıldı. Akciğerin kraniyal ve diafragmatik lobları amfizematik.

MİKROSKOBİK BULGULAR

Akciğer: Alveol lumenlerinde, ödem, fibrin ve yer yer bakteri kümeleri dikkati çekti. Damarları hiperemik ve bazılarının lumenlerinde tombotik kitleler mevcuttu.

Kalp: Kas hücreleri yer yer çizgilerini kaybetmiş, sarkoplazmaları granüler manzarada.

Karaciğer: Bazı sinuzoidler az sayıda eritrositlerle dolu.

Dalak: Lenf folikülleri hiperplazik görünümde ve az sayıda eritrosit içermekte.

<u>Mezenteriyal lenf yumrusu:</u> Bazı lenf folikülleri sınırlarını kaybetmiş, hiperplazik. Sinuzoidlerde lenfositler ve dökülmüş endotel hücreleri mevcut.

Böbrek: Bazı damarlarda tromboz ve bakteri kümeleri gözlendi.

Bevin: Damarları hiperemik.

TANI

- -Akciğerde damarlarda tromboz, alveollerde fibrinli eksudat
- -Myokardiyumda fokal dejenerasyon
- -Karaciğerde pasif hiperemi
- -Dalakta foliküler hiperplazi ve kanama
- -Lymphadenitis simpleks
- -Böbrek damarlarında tromboz

Prof. Dr. Günay ALÇIĞIR Patoloji Anabilim Dalı Başkan Vekili

NOT:

Viroloji A.D'nın 27.11.2014 tarih ve 10375 sayılı yazısında, Feline Panleukopenia Virus (FPV) ve Feline Infectious Peritonitis Virus (FIP) yönünden pozitif olduğu bildirilmiştir.



T.C. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı





Sayı: 29459307/ 20.01.2015

BİYOPSİ RAPORU

Protokol No :
Hayvan sahibi :
Hayvanın kimliği :
Gönderen :
Klinik Tanı :
Gönderilen Materyal :
Gönderilen Tarih :

MAKROSKOBÍK BULGULAR

MİKROSKOBİK BULGULAR

PATOLOJÍK TANI

Prof. Dr. Rıfkı HAZIROĞLU Patoloji Anabilim Dalı Başkanı

^{*}Anabilim Dallarına, özel veteriner kliniklerine ve şahıslara verilen nekropsi/biyopsi raporlarının sonuçları <u>üçüncü kişiler</u> tarafından kullanımı Patoloji Anabilim Dalı Başkanlığının <u>İZNİNE TABİDİR.</u>



T.C. Ankara Universitesi Veteriner Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı





Sayı: 29459307/ 18.12.2014

PATOLOJÍ RAPORU

Protokol No :
Hayvan sahibi :
Hayvanın kimliği :
Gönderen :
Klinik Tanı :
Öldüğü Tarih :
Gönderilen Tarih :

MAKROSKOBIK BULGULAR

MİKROSKOBİK BULGULAR

TANI

Prof. Dr. Rıfkı HAZIROĞLU Patoloji Anabilim Dalı Başkanı

^{*}Anabilim Dallarına, özel veteriner kliniklerine ve şahıslara verilen nekropsi/biyopsi raporlarının sonuçları <u>üçüncü kişiler</u> tarafından kullanımı Patoloji Anabilim Dalı Başkanlığının <u>IZNINE TABIDIR.</u>