

Kopf/Hals

Alle Organe o.B.

Brustraum

- Pleuralraum: Enthält ca. 5-10 ml einer rötlichen Flüssigkeit.
- Trachea: Enthält wenig roten Schleim.
- Lunge: Rosarote bis rote Farbe, feucht schwere Konsistenz. Von der Schnittfläche roter Schaum auspressbar.
- Herz: Das Herzgewicht beträgt 25 g. Der rechte Ventrikel ist bauchig ausgebuchet und die Ventrikelwand erscheint sehr dünn.
- Perikard: Enthält ca. 5 ml einer roten Flüssigkeit.

Bauch-/Beckenraum

- Magen: Gut gefüllt mit braunen Futtermassen.
- Dünndarm: Mässig gefüllt mit grünen, schleimigen Futtermassen.
- Dickdarm: Gut gefüllt mit braungrünen, breiigen bis geformten Kotmassen.
- Rektum: Enthält braungrüne, geformte Kotballen.
- Leber: Dunkelbraune Farbe, stark bluthaltig.
- Milz: Dunkelrote, fast schwarze Farbe. Die Milz ist sehr gross (ca. 14-20 cm lang) und stark blutgefüllt.
- Nieren: o.B.

Bewegungsapparat

o.B.

Histologische Befunde:

Untersuchte Organe: Herz (Septum), Herz (Ventrikel links), Herz (Ventrikel rechts), Leber, Lunge (Spitzenlappen), Lunge (Zwerchfellslappen), Milz, Niere

Diagnoserelevante Befunde:

- Lunge: Ödem, Makrophagen in den Alveolen
- Herz: Dünne Ventrikelwand v.a. rechts

Diagnosen:

- Dilatative Kardiomyopathie
- Hochgradiges, akutes Lungenödem und beginnende Stauungslunge
- Hochgradige Hyperämie der Milz (bedingt durch die Medikamentenapplikation *)
- Leichtgradiger Pleural- und Perikarderguss

Kommentar:

Dilatative Kardiomyopathie unbekannter Genese.

*) = Nebenbefund

Visiert:

Dr. med. vet. Peter Ossent

Med. vet. Nicole Borel

Sehr geehrte Kunden, diese Exemplarierung unserer Fachblätter steht in Zusammenhang mit der Akkreditierung unseres Institutes nach DIN EN ISO 9001. Wir werden Sie in den nächsten Wochen umfassend über dieses Thema informieren. Der Herausgeber ohne schriftliche Genehmigung der IVPZ nicht auszugswürdig veröffentlicht werden