

## Muster zur WBO 2019

Diese Musterfälle zum Leistungskatalog „Neuropathologie“ stehen exemplarisch für die Dokumentation der Leistungskatalog-Leistungen in folgenden Fächern<sup>1</sup>:

**Gebietsbezeichnung:**

- Pathologie

**Teilgebietsbezeichnungen:**

- Neuropathologie
- Toxikopathologie

- 1 **Selbständige Durchführung von Neurosektionen mit diagnostischer Aufarbeitung unter Einsatz der zur Abklärung einer neurologischen, neuromuskulären oder neuroophthalmologischen Erkrankung notwendigen Untersuchungsverfahren (Gesamtzahl: 400):**

Lfd. Nr.	Datum	Fall.-Nr.	Tierart / Signalem.	Material	Vorbericht bzw. Fragestellung (stichpunktartig)	Eingeleitete Untersuchungsverfahren	Morphologische Diagnose(n) (gelistet, AFIP-Stil) und Ätiologische Diagnosen mit Beurteilung bzw. Wertung	Ätiopathogenetische Kategorie (gestaffelt)
1	02.02.2020	134/20	Katze, EKH, 2 J, w	Hirn (autoptisch)	Epilepsie; im Krampfanfall verstorben	Hirnentnahme, Formalinfixierung, Zuschnitt gemäß IVETF-Richtlinie;  Histologie; Immunhistochemie: FCoV	Meningoencephalitis und Ventriculitis, fibrinös-eitrig bis pyogranulomatös, diffus oberflächenbezogen, subakut, hochgradig, mit intraläsionalem (Makrophagen, zytoplasmatisch) Nachweis von FCoV-Antigen  ZNS-Manifestation der Felinen Infektiösen Peritonitis	Entzündung Infektiös Virus

<sup>1</sup> Als Vorlagen sind die bei den einzelnen Weiterbildungsgängen eingestellten fachspezifischen Dokumentationsbögen zu verwenden.

Lfd. Nr.	Datum	Fall.-Nr.	Signalement	Material	Vorbericht bzw. Fragestellung (stichpunktartig)	Eingeleitete Untersuchungsverfahren	Morphologische Diagnose(n) (gelistet, AFIP-Stil) und ätiologische Diagnosen mit Beurteilung bzw. Wertung	Ätiopathogenetische Kategorie (gestaffelt)
2	03.09.2019	265/19	Pferd, Warmblut, 1J, w	Hirn, Rückenmark, Wirbelsäule (autoptisch)	Spinale Ataxie; Euthanasie	Wirbelsäule: makroskopisch  Hirn & Rückenmark: Routineentnahme in toto, Formalinfixierung, Zuschnitt (Hirn) gemäß IVETF-Richtlinie; Rückenmark in multiple Transversalschnitte  Histologie; keine weiterführenden Untersuchungen	Wirbelsäule & Rückenmark (in situ): Spondylarthrosen C5 mit fokal hochgradiger Vertebralkanalstenose und Myelokompression  Hirn: Striopallidale Mineralisation, bilateral symmetrisch gliovaskulär, non-reaktiv, chronisch, mittelgradig (Zufallsbefund)  Rückenmark: Fokale Kompressionsmyelopathie (C5) mit ausgeprägtem intramedullären Ödem, geringgradiger diffuser Degeneration der Marginalbahnen und fokaler Leukomyelomalazie  Entwicklungsbedingte Wirbelsäulenerkrankung mit subsequenter Rückenmarkskompression und propriozeptiver Dysfunktion	Anomalie  Degeneration
3	07.07.2018	789/18	Hund, Franz. Bulldogge, 7 J, mk	Hirn (Zusendung in toto)	Progressive Verhaltensänderungen, Stupor, Drangwandern;  MRT: Fokale Läsion in Capsula interna rechts  Euthanasie	Formalinfixierung, Zuschnitt gemäß IVETF-Richtlinie;  Histologie; Immunhistochemie: MAP-2, Olig-1	Anaplastisches Oligodendrogliom, kapsulär, schwach invasiv, hoch proliferativ  Gliale Neoplasie; Rasseprädisposition; lateralisierte Symptomatik durch Lokalisation und Wachstum begründet	Neoplasie  Primär  Gliom

**2 Selbständige Befundung und Interpretation zytologischer Liquorpräparate (Gesamtzahl: 100):**

Lfd. Nr.	Datum	Fall.-Nr.	Tierart	Vorbericht bzw. Fragestellung	Verfahren/Färbung	Befund(e)	Interpretation
1	02.02.2018	123/18	Katze, Perser, 13J, wk	Plötzliche Verhaltensänderung mit Aggression; zentrale Blindheit	Zellzählung und zytologische Beurteilung; Sedimentation; Diff Quick	Geringgradige monozytäre Pleozytose mit multipler Erythrophagozytose	Chronische/alte intrathekale Blutung
2	07.08.2017	233/17	Pferd, Tinker, 16J, w	Stupor, Kopfpresen; Festliegen	Zellzählung und zytologische Beurteilung; Zytozentrifugation; mod. Wright-Färbung  PCR auf EHV Serologie: BoDV	Hochgradige lymphomonozytäre Pleozytose  PCR: negativ Serologie: BoDV-Titer > 1.675	Hinweisend auf Bornavirusenzephalitis