

DIAGNOSTIK FORMULAR SCHWEIN



AniCon Labor GmbH

AniCon Labor GmbH

Mühlenstraße 13 | 49685 Höttinghausen

Telefon: 0 44 73 - 94 38 798

Telefax: 0 44 73 - 94 38 15

www.anicon.eu

TIERARZT/PRAXIS

Tierarzt

Praxis

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

BETRIEB

Name

weitere/nähere Bezeichnungen (VVO-Nr., Abteilungen, Haus, etc.)

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

PROBEN-NR. DES EINSENDERS

Befund an

Tierarzt

Betrieb

Befund-Kopie an:

Rechnung an

Tierarzt

Betrieb

FALL/KRANKHEITSGESCHICHTE

Nutzungsart

vorl. Diagnose

Alter

Krankheitsgeschichte & klinische Anzeichen (Diarrhoe, Pneumonie, ZNS- Ausfallerscheinungen, post-mortale Veränderungen, ...):

PROBENNAHME-DATUM

EINGESANDTES MATERIAL

Tupfer

ganze Tiere

Gehirn

Lunge

Herz

Leber

Niere

Milz

Lymphkn

Tonsille

Darm

Kaustrick

Andere

UNTERSUCHUNGSANFRAGE 1

Pathologisch-anatomische Untersuchung

- 22060 Gezielte Probennahme
- 22070 Pathologisch-anatomische Befundung
- 26590 Pathologisch-histologische Befundung folgender Gewebe¹

- 26590 Immun-Histologie folgender Gewebe¹

¹ Generell nur bei frischem (Darm innerhalb 2 h p.mort.) oder an direkt Formalin fixiertem Probenmaterial sinnvoll.

Kulturelle Untersuchung

BAKTERIOLOGIE (BU)

- 18060 Allg. Kultur
- Spez. Kultur
 - 18850 Brachyspiren Anzucht
 - 26600 Clostridien Spezies
 - 20090 Mycoplasma ssp.
 - 18260 Salmonellen Anreicherung
 - weitere
- Resistenztest
 - 18130 ADT* (qualitativ)
 - 26610 MHK* (qualitativ und quantitativ)
- Keine weitere Typisierung (> nur BU + Resistenztest)

* ADT: Agardiffusionstest; MHK: Minimale Hemmstoffkonzentration

VIROLOGIE

- 26620 Isolierung Rotavirus A
- 26630 Isolierung Influenza A (SIV)
- Isolierung sonstige:

Parasitologie

- 26640 Flotation (Untersuchung auf Wurmeier und Kokzidien)

Weitere Anweisungen/Hinweise

Isolate für die Herstellung bestandsspezifischer Impfstoffe aufbewahren?

- Ja
- Nein

