

Vermutungsdiagnose: _____

Vorbehandlung ja nein womit: _____

wann: _____

Gewünschte Untersuchungen diverse

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bakteriologische U. | <input type="checkbox"/> Histologische U. | <input type="checkbox"/> Diverses _____ |
| <input type="checkbox"/> Mycologische U. | <input type="checkbox"/> Zytologische U. | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Antibiogramm | <input type="checkbox"/> Klin.-Chem. Harnuntersuchung | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Antimykogramm | <input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Autovakzine | <input type="checkbox"/> Harnsediment | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Salmonellen | <input type="checkbox"/> Coronaviren im Kot (Rind) | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Listerien (qualitativ) | <input type="checkbox"/> Rotaviren im Kot | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Parasitologische U. | <input type="checkbox"/> Kryptosporidien im Kot | |
| <input type="checkbox"/> Magen-, Darmparasiten (incl. Giardien, Kokzidien) | <input type="checkbox"/> Parvoviren im Kot (Hund) | |
| <input type="checkbox"/> Lungenwürmer | <input type="checkbox"/> CEM | |
| <input type="checkbox"/> Großer Leberegel | <input type="checkbox"/> Campylobacter | |
| <input type="checkbox"/> Ektoparasiten | <input type="checkbox"/> Hygieneeigenkontrollen | |
| <input type="checkbox"/> Sektion | <input type="checkbox"/> Mykotoxine | |
| <input type="checkbox"/> Patho-anatomische U. | <input type="checkbox"/> DON | |
| | <input type="checkbox"/> ZON | |

Gewünschte Untersuchungen PCR

| Hund / Katze | Pferd | Wiederkäuer | Schwein | Geflügel / Vogel |
|--|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocyt. | <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocyt. | <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocyt. | <input type="checkbox"/> Chlamydien | <input type="checkbox"/> Chlamydien |
| <input type="checkbox"/> Chlamydien | <input type="checkbox"/> Chlamydien | <input type="checkbox"/> BVD/Border (Blut) | <input type="checkbox"/> Hämoplasmen | <input type="checkbox"/> Mykoplasmen allg. |
| <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis | <input type="checkbox"/> EHV 1+4 | <input type="checkbox"/> Chlamydien | (Eperythrozoonose) | <input type="checkbox"/> Mykoplasmen aviär |
| <input type="checkbox"/> Felines Calicivirus | <input type="checkbox"/> Hämoplasmen | <input type="checkbox"/> Coxiella burnetii | <input type="checkbox"/> Lawsonia | <input type="checkbox"/> Salmonella |
| <input type="checkbox"/> Felines Herpesvirus | <input type="checkbox"/> Leptospiren | <input type="checkbox"/> Hämoplasmen | <input type="checkbox"/> Leptospiren | |
| <input type="checkbox"/> Hämoplasmen | <input type="checkbox"/> Mykoplasmen allg. | <input type="checkbox"/> Leptospiren | <input type="checkbox"/> Mykoplasmen allg. | |
| <input type="checkbox"/> Leptospiren | | <input type="checkbox"/> Mykoplasmen allg. | <input type="checkbox"/> PCV2 | |
| <input type="checkbox"/> Mykoplasmen allg. | | <input type="checkbox"/> Mykoplasmen bovine | <input type="checkbox"/> PED | |
| <input type="checkbox"/> Mykoplasma felis | | <input type="checkbox"/> ParaTBC (nur Kot) | <input type="checkbox"/> PRRSV | |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus Hund | | <input type="checkbox"/> Staph. aureus | | |
| <input type="checkbox"/> Staupevirus (CDV) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (im Katzenkot) | | | | |

Gewünschte Untersuchungen Serologie (AK-ELISA)

| Schaf / Ziege | Schwein | Rind |
|--|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> MVV / CAE | <input type="checkbox"/> PRRSV | <input type="checkbox"/> BVDV |
| <input type="checkbox"/> Brucella ovis | | <input type="checkbox"/> „Trächtigkeit“ |
| <input type="checkbox"/> „Pseudo-tbc“ | | |

(Teil-)Untersuchungen dürfen an kompetente Unterauftragnehmer weitergegeben werden. In diesem Fall werden Sie ersucht, Ihr schriftliches Einverständnis abzugeben.

Unterschrift Kunde

Alle Daten werden EDV-mäßig erfasst und streng vertraulich behandelt.
Keime die Zoonosen verursachen / anzeigepflichtig sind, müssen von uns zur Identifizierung an das Referenzlabor weitergeleitet werden.
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen des ILV Kärnten. (siehe: www.lua.ktn.gv.at)

