



7016818 001

Name (Tierhalter) _____

Vorname (Tierhalter) _____

Nur ausfüllen bei Rechnung an Tierhalter

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Tiername _____

Tierart/ -rasse _____

Geburtsdatum/Monat, Jahr _____

ID-Nr./ext. Referenz _____

Lebens-/Zuchtbuch-/Chip-Nummer _____

Probenentnahme am:

- Rechnung an Tierhalter** nur gültig mit Unterschrift
- Anamnese/Bemerkungen _____
- _____
- _____
- Hund Katze Pferd männlich
- Heimtier _____ Rind männlich kastriert
- Reptil _____ Schaf weiblich
- Vogel _____ Ziege weiblich kastriert

- | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Material | Bitte unbedingt Herkunft angeben → | Auge | Gastrointestinaltrakt | Genitaltrakt | Sonstiges |
| <input type="checkbox"/> Blutkultur | <input type="checkbox"/> Abstrich | <input type="checkbox"/> Konjunktiva | <input type="checkbox"/> Maulhöhle | <input type="checkbox"/> Klitoris | <input type="checkbox"/> Haut |
| <input type="checkbox"/> Haare | <input type="checkbox"/> Punktat | <input type="checkbox"/> Kornea | <input type="checkbox"/> Kropf | <input type="checkbox"/> Vagina | <input type="checkbox"/> Ohr |
| <input type="checkbox"/> Hautgeschabsel | <input type="checkbox"/> Sekret | Respirationstrakt | <input type="checkbox"/> Darm | <input type="checkbox"/> Cervix | <input type="checkbox"/> Wunde |
| <input type="checkbox"/> Kot | <input type="checkbox"/> Ausstrich (Objekträger) | <input type="checkbox"/> Nase | <input type="checkbox"/> Kloake | <input type="checkbox"/> Uterus | <input type="checkbox"/> Abszess |
| <input type="checkbox"/> Kotsammelprobe (2–3 Tage) | | <input type="checkbox"/> Rachen | <input type="checkbox"/> Rektum | <input type="checkbox"/> Präputium | <input type="checkbox"/> Ekzem |
| <input type="checkbox"/> Krusten/Schuppe | | <input type="checkbox"/> Tonsille | <input type="checkbox"/> Analbeutel | <input type="checkbox"/> Urethra | <input type="checkbox"/> Fistel |
| <input type="checkbox"/> Milch | | <input type="checkbox"/> Trachea | | <input type="checkbox"/> Fossa glandis | <input type="checkbox"/> Synovia |
| <input type="checkbox"/> Urin (Spontan/Katheter/Zystozentese) | | <input type="checkbox"/> TBS | | <input type="checkbox"/> Penis | <input type="checkbox"/> Brusthöhle |
| <i>Unzutreffendes bitte streichen</i> | | <input type="checkbox"/> BAL | | | <input type="checkbox"/> Bauchhöhle |

Pauschalpreise/Profile	Parasitologie	Spez. Mikrobiologie	Spez. Mikrobiologie
<p>Varia/Urin/Zuchthygiene</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologische Kultur Varia (AM)</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriolog.-mykolog. Kultur Ohr/Haut (AM)</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologische Kultur Urin</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologische Kultur Milch 1/4</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologische Kultur Milch 4/4</p> <p><input type="checkbox"/> Blutkultur</p> <p><input type="checkbox"/> Derma-Check klein (AM, H/HG)</p> <p><input type="checkbox"/> Derma-Check groß (AM, H/HG)</p> <p><input type="checkbox"/> Mykolog. Kultur (Hefe-/Schimmelpilze) (AM)</p> <p><input type="checkbox"/> Mykolog. Kultur (Dermatophyten) (H/HG)</p> <p><input type="checkbox"/> Zuchthygienische Untersuchung (AM)</p> <p><input type="checkbox"/> Zuchthygienische Unters. inkl. CEM (AM,T)</p> <p>Kotproben</p> <p><input type="checkbox"/> Basisprofil (Bakteriologische Kultur)</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Flfr.</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Flfr., groß</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Hundewelp</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Katzenwelp</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Pferd</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Pferd, groß</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Fohlen</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Vogel</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Reptil</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Heimtier</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Kalb, klein</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Kalb, groß</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Ferkel</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Kameliden</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhoeprofil Kamelidenfohlen</p>	<p>Profile (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Endoparasiten Fleischfresser</p> <p><input type="checkbox"/> Endoparasiten Flfr. groß</p> <p><input type="checkbox"/> Endoparasiten Vogel/Reptil</p> <p><input type="checkbox"/> Endoparasiten Reptil groß</p> <p><input type="checkbox"/> Endoparasiten Heimtier</p> <p><input type="checkbox"/> Endoparasiten Heimtier groß</p> <p><input type="checkbox"/> Endoparasiten Nutztier/Pferd</p> <p><input type="checkbox"/> Endoparasiten Nutztier/Pferd groß</p> <p>Einzelverfahren (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Amöben (Reptil)</p> <p><input type="checkbox"/> Ektoparasiten/Schadinsekten (So)</p> <p><input type="checkbox"/> Flotation</p> <p><input type="checkbox"/> Flotation nach Anreicherung</p> <p><input type="checkbox"/> Giardien-Ag</p> <p><input type="checkbox"/> Kryptosporidien-Ag</p> <p><input type="checkbox"/> Kryptosporidien (Reptil)</p> <p><input type="checkbox"/> Larvenauswanderung</p> <p><input type="checkbox"/> Parasitendifferenzierung (So)</p> <p><input type="checkbox"/> Parasiten Nativpräparat</p> <p><input type="checkbox"/> McMaster-Verfahren (Pferd)</p> <p><input type="checkbox"/> Sedimentation</p>	<p>alle Tierarten</p> <p><input type="checkbox"/> Aktinomyzeten-Kultur (AM/M)</p> <p><input type="checkbox"/> Bordetellen-Kultur (AM)</p> <p><input type="checkbox"/> Bord. bronchiseptica (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Campylobacter-Kultur (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia spp. (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Clostridium difficile-Toxin (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Clost. perfringens-Toxin (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Dermatophyten (PCR) (HG/H)</p> <p><input type="checkbox"/> ESBL-Kultur (AM)</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospiren (PCR) (U)</p> <p><input type="checkbox"/> MRS-Kultur (AM)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycob. tubercul.-Kompl. (PCR) (So)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Nokardien-Kultur (AM/S/P/M)</p> <p><input type="checkbox"/> Okkultes Blut (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Rotavirus-Ag (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonellen-Kultur (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Streptokokken-Kultur (AM)</p> <p><input type="checkbox"/> Yersinien-Kultur (K)</p>	<p>Hund</p> <p><input type="checkbox"/> Canines Coronavirus (PCR) (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Canines Herpesvirus (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Helicobacter-Ag (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmania spp. (PCR) (P/T/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Neospora caninum (PCR) (K/L)</p> <p><input type="checkbox"/> Parainfluenza 2-4 (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus (PCR) (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus-Ag (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Reproduktion (PCR-Profil) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Staupevirus (PCR) (E/T/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Zwingerhustenkomplex (PCR-Profil) (T)</p> <p>Katze</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia felis (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Chymotrypsin (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Felines Calicivirus (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Fel. Coronavirus (PCR) (P/K)</p> <p><input type="checkbox"/> Fel. Herpesvirus (PCR) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Helicobacter-Ag (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Katzenpocken (PCR) (Krusten)</p> <p><input type="checkbox"/> Katzenschnupfenkomplex/Auge (PCR-Profil) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmania spp. (PCR) (P/T/So)</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus (PCR) (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Reproduktion Katze (PCR-Profil) (T)</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (PCR) (K)</p> <p><input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (PCR) (K)</p>

Spezielle Mikrobiologie

Pferd

- Abortprofil/Reproduktion (PCR-Profil) (AM+T)
- Atemwegserkrankung (PCR-Profil) (AM+T)
- CEM, Pool (PCR) (T)
- CEM, einzeln (PCR) (3xT)
- Dermatophilus congol.-Kultur (HG)
- EHV 1/4 (PCR) (T/L/So)
- EHV 2/5 (PCR) (T)
- Rhodococcus equi-Kultur (AM)
- Streptococcus equi equi (Druse) (PCR) (T)

Schwein

- Abort/Reproduktion (PCR-Profil) (T/ORG)
- Actinobacillus pleuropneumoniae (PCR) (T/So)
- Atemwegserkrankung (PCR-Profil) (T/So)
- Brachyspira spp. (PCR) (K/So)
- E. coli-Kultur, pathogene (K)
- Haemophilus parasuis (PCR) (T)
- Lawsonia intracellularis (PCR) (K/So)
- Mycoplasma hyopneumoniae (PCR) (BAL/So)
- Pasteurella multocida-toxA (PCR) (T/So)
- Porcines Coronavirus-Ag (PED) (K)
- Porcines Coronavirus-Ag (TGE) (K)
- Porcines Coronavirus (PCR) (K)
- Porcines Parvovirus (SMEDI) (PCR) (K/ORG)
- Porcines Teschovirus (PCR) (S/ORG)
- SIV (Schweineinfluenza) (PCR) (T/So)

Spezielle Mikrobiologie

Wiederkäuer

- Bovines Parainfluenzavirus (PI3) (PCR) (T)
- Bovines Respiratorisches Synzytialvirus (BRSV) (PCR) (T/BAL)
- Coronavirus-Ag (Rind) (K)
- E. coli-Kultur, pathogene (K)
- Mycob. avium ssp. paratubercul. (PCR) (K/So)
- Mycoplasma bovis (Rind) (PCR) (M/So)
- Neospora caninum (Rind) (PCR) (L/So)
- Pasteurella multocida-toxA (PCR) (T/So)
- Schmallenberg-Virus (PCR) (So)

Reptil / Amphibie / Fisch

- Adenovirus (PCR) (T/K)
- Arenavirus (PCR) (T/E/So)
- Bakteriol. Kultur Vogel, Reptil (2 Abstr.) (2xAM)
- Batrachochytrium dendrobatidis (PCR) (T)
- Batrachochytrium salamandrivorans (PCR) (T)
- Herpesvirus (Schildkröte) (PCR) (T)
- Koi-Herpesvirus (PCR) (T/So)
- Iridovirus (PCR) (T)
- Metarhizium spp. (PCR) (T)
- Mycoplasma agassizii (PCR) (So)
- Nannizziopsis guarroi (PCR) (T)
- Paramyxovirus (PCR) (T)
- Picornavirus (PCR) (T)
- Ranavirus (PCR) (T)

Spezielle Mikrobiologie

Vogel

- Aviäres Bornavirus (PCR) (T/So)
- Bakteriol. Kultur Vogel, Reptil (2 Abstr.) (2xAM)
- Chlamydia psittaci (PCR) (T)
- Herpesvirus (Psittaziden) (PCR) (T)
- Herpesvirus (Taube) (PCR) (T)
- Influenzavirus (PCR) (T)
- Megabakterien (K)
- Mycobact. avium ssp. avium/silvaticum (PCR) (K/So)
- Mycoplasma spp. (PCR) (T)
- Paramyxovirus 1 (PCR) (T)
- Kleinsäuger**
- Coronavirus (Frettchen) (PCR) (K)
- Encephalitozoon cuniculi (PCR) (U/L)
- Helicobacter (Frettchen) (PCR) (K)
- Leporipox myxomatosis (PCR) (So)
- RHD-1/2-Virus (PCR) (So)
- Staupevirus (PCR) (E/T/So)
- Treponema cuniculi (PCR) (T/So)

Pathologie

- Wir bitten um ausführlichen Vorbericht (siehe unten)
- Histologie
- Zytologie
- Vaginalzytologie
- Magen-Darm-Biopsien
- Equine Sarkoid-Vakzine
- Warzenvakzine

AM=Abstrich mit Transportmedium; E = EDTA; K = Kot; L = Liquor; M = Milch; ORG = Organmaterial; S = Serum; So = Sonstiges; T= trockener/zellreicher Abstrich

Ergänzende Angaben zur histopathologischen / zytologischen Untersuchung

Vorbericht: _____

Klinische Verdachtsdiagnose: _____

Zusätzliche Angaben bei Hauterkrankungen

Juckreiz: nein mäßig hochgradig **Haarverlust:** lokal diffus symmetrisch

Veränderung: _____

Vorangegangene Laboruntersuchungen: _____

Vorbehandlung mit: _____

am: _____ ohne Erfolg mit vorübergehendem Erfolg

Fütterung: _____

Lokalisation:

