

Mikrobiologie

Kunden-Nr.

Patienten ID

Labor-Nr. der Voruntersuchung

Abnahmedatum

Auftragsbarcode

Briefe:

Postfach 100120 • 79120 Freiburg • Deutschland

Päckchen/Pakete/Hausanschrift:

Engesserstraße 4b • 79108 Freiburg • Deutschland

Praxis / Stempel

Name

Praxis

Straße

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Anschrift des Tierhalters

Name

Straße

PLZ Ort

Land

Telefon Fax

E-Mail

Patientendaten

Hund andere Tierart Name

Katze Rasse geb.

Pferd Alter

Vogel

Geschlecht

männlich

weiblich

kastriert

Rechnung an

Praxis / Klinik

Tierhalter

Datum Unterschrift des Tierhalter
(bei Rechnung an Tierhalter)

Klinische Symptome

PU / PD Pollakisuria Pyodermie Abszess Otitis Husten Fieber Durchfall

andere Symptome

Vorbericht:

Antibiose in den letzten 2 Wochen mit: keine Antibiose unbekannt

Bitte um Zusendung: Vordrucke Versandtaschen Kotröhrchen Barcodes BUT: kleine BUT: große TT BKF

Varia-Proben

Bakteriologie: aerob mit Anreicherung Bakteriologie: anaerob Mykologie

Untersuchung auf 1 Keim:

Resistenztest inkl. MRSA- u. MRSP-Bestätigung (Methicillin-Resistenz bei Staphylococcus spp.)

Derma

Haut Bakteriologie: aerob mit Anreicherung (BUT)

Geschabsel Mykologie (Hefen, Malassezia sp.) (BUT, TESA-Abklatsch)

Haare Mykologie (Dermatophyten) (ZB mit Haaren)

Parasitologie (Ektoparasiten) (TT)

Profil Haut: Bakteriologie + Mykologie + Parasitologie (BUT, TT, ZB)

Ohr Bakteriologie: aerob mit Anreicherung (BUT)

Bakteriologie: anaerobe Kultur (Otitis media) (BUT)

Mykologie (Malassezia sp.) (BUT)

Parasitologie (Ohrmilben) (TT)

Profil Ohr: Bakteriologie + Mykologie + Parasitologie (BUT, TT)

Abszess Bakteriologie: aerob mit Anreicherung (BUT)

Wunde **Profil Abszess/Wunde:** Bakteriologie: aerob mit Anreicherung, anaerob, Actinomyces/Nocardia (BUT)

Auge

- Tunica conjunctiva** Bakteriologie: aerob mit Anreicherung (BUT)
 Chlamydophila spp. (DNA) PCR (TT)
 Mycoplasma spp. (DNA) Real-Time-PCR (TT)
 Profil Auge: Bakteriologie + Chlamydophila (DNA) PCR + Mycoplasma (DNA) RT-PCR (BUT, 2 x TT)

Körperflüssigkeiten

- Blut** Bakteriologie: aerob mit Anreicherung + anaerob (BUT)
 Punktat **Profil Blutkultur:** aerob und anaerob (BKF)
 Synovia

Magen-Darm-Trakt

- Kot** Bakteriologie Kot (Typisierung mittels MALDI TOF)
2-3 Röhrchen für Profile Clostridium perfringens Enterotoxin [CPE] (AG) ELISA
 Clostridium difficile GDH (AG) ELISA
 Profil Magen-Darm Hund: Kot alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG) + Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (AG) + Cl. difficile GDH (AG)
 Profil Magen-Darm Katze: Kot alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG) + Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (AG) + Cl. difficile GDH (AG) + Tritrichomonas foetus (DNA) PCR
 Profil Equiden / Kameliden: Bakteriologie + Mykologie + Kot alle Verfahren

Respirationstrakt

- BAL - Husten (Hund)** Bakteriologie aerob mit Anreicherung incl. Bordetella spp. (BAL)
 Bordetella bronchiseptica (DNA) RT-PCR (BAL)
 Angiostrongylus vasorum (DNA) RT-PCR (BAL)
 Mycoplasma spp. (DNA) RT-PCR (BAL)
 Profil BAL (Hd.): Bakteriologie + Angiostrongylus (DNA) RT-PCR (BAL)
+ Bordetella (DNA) RT-PCR + Mycoplasma (DNA) RT-PCR
 BAL - Husten (Katze) **Profil BAL (Ktz.):** Bakteriologie + Zytospin + Bordetella (DNA) RT-PCR (BAL)
+ Mycoplasma (DNA) RT-PCR

- Nase** Bakteriologie aerob mit Anreicherung incl. Bordetella spp. (BUT)
 Trachea Mykologie (BUT)
 Bordetella bronchiseptica (DNA) RT-PCR (TT)
 Chlamydophila spp. (DNA) PCR (TT)
 Mycoplasma spp. (DNA) RT-PCR (TT)
 Profil Nase/Trachea (Hund): Bakteriologie + Mykologie + Bordetella (DNA) RT-PCR (BUT, TT)
+ Mycoplasma (DNA) RT-PCR (BUT, TT)
 Profil Nase/Trachea (Katze): Bakteriologie + Bordetella (DNA) RT-PCR (BUT, TT)
+ Chlamydophila (DNA) RT-PCR + Mycoplasma (DNA) RT-PCR

- Pyothorax** Bakteriologie: aerob mit Anreicherung + anaerob + Actinomyces/Nocardia (BUT, Punktat)

Urogenitaltrakt

- Cervix** Bakteriologie: aerob mit Anreicherung + Mykologie (BUT)
 Klitoris Bakteriologie: anaerob (BUT)
 Uterus Mycoplasma spp. (DNA) RT-PCR (Vaginal-Abstrich), Hund (TT)
 Vagina **Profil Genitaltrakt:** Bakteriologie aerob + Mykologie + Mycoplasma (DNA) RT-PCR (BUT, TT)
 Penis Präputium

- Urin - Zystozentese** Bakteriologie (quantitativ) mit Hemmstoffnachweis (Urin, 2ml)
 Urin - Katheter Leptospiren, pathogene (DNA) RT-PCR (Urin, 10ml)
 Urin - Spontan **Profil Urin:** Bakteriologie + Hemmstoffnachweis + Leptospiren (DNA) RT-PCR (Urin, 10ml)