

| Tierhalter | | Patient | | Untersuchungsauftrag | |
|---|--|--|--|---|--|
| Name, Vorname | | Tierart | | Name: | |
| Straße | | <input type="checkbox"/> Frettchen <input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Kameliden <input type="checkbox"/> Kaninchen <input type="checkbox"/> Katze <input type="checkbox"/> Meerschwein <input type="checkbox"/> Nager <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Reptil <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> Vogel <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> sonstige | | Geschlecht | |
| PLZ | | Rasse: | | <input type="checkbox"/> männl. <input type="checkbox"/> weibl. <input type="checkbox"/> kastr. | |
| Wohnort | | GebDatum | |  TIERÄRZTLICHES LABOR FREIBURG | |
| E-Mail | | Patienten ID | | | |
| Telefonnummer | | Abnahmedatum | | Praxis | |
| Faxnummer | | Gewicht | |  0 | |
| Rechnung an <input type="checkbox"/> Praxis / Klinik <input type="checkbox"/> Tierhalter | | Auftragsbarcode AuftragsBarcode bitte hier kleben | | | |
| Datum / Unterschrift des Tierhalters (bei Rechnung an Tierhalter) | | Labor-Nr. der Voruntersuchung | | beh. Tierarzt | |
| | | | | Labornummer | |
| | | | | Chip-Nr. | |

Bestellung: Untersuchungsaufträge / Versandmaterial

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aufträge Mikrobiologie | <input type="checkbox"/> Aufträge Parasitologie | <input type="checkbox"/> Medium-Tupfer groß | <input type="checkbox"/> Medium-Tupfer klein | <input type="checkbox"/> Trockentupfer | <input type="checkbox"/> Blutkulturflaschen (BKF) |
| <input type="checkbox"/> Aufträge Serologie | <input type="checkbox"/> Kot-/Versandröhrchen | <input type="checkbox"/> Versandtaschen | <input type="checkbox"/> Barcodes | | |

Mikrobiologie

| Probenmaterial | Lokalisation | Bakteriologie | Untersuchungsprofile |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Tupfer im Transportmedium (BUT) | Auge <input type="checkbox"/> Konjunktiva <input type="checkbox"/> Kornea | <input type="checkbox"/> aerobe Kultur mit Anreicherung (ggf. Resistenztest) BUT | <input type="checkbox"/> Profil Abszess / Wunde BUT aerobe Kultur mit Anreicherung, anaerobe Kultur, Actinomyces/Nocardia (ggf. Resistenztest) |
| <input type="checkbox"/> Trockentupfer (TT) | Gastrointestinaltrakt <input type="checkbox"/> Maul <input type="checkbox"/> Rachen <input type="checkbox"/> Kropf <input type="checkbox"/> Rektum/Kloake | <input type="checkbox"/> aerobe Kultur mit Anreicherung inkl. Bordetella (ggf. Resistenztest) BALBUT | <input type="checkbox"/> Profil Auge I BUT2 TT Bakteriologie, Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma (DNA) |
| <input type="checkbox"/> Urin: Zystozentese <input type="checkbox"/> Urin: spontan <input type="checkbox"/> Urin: Katheter | Genitaltrakt <input type="checkbox"/> Klitoris <input type="checkbox"/> Penis <input type="checkbox"/> Präputium <input type="checkbox"/> Prostata <input type="checkbox"/> Uterus <input type="checkbox"/> Vagina | <input type="checkbox"/> anaerobe Kultur BUT <input type="checkbox"/> aerobe Kultur mit Anreicherung + anaerobe Kultur (ggf. Resistenztest) BUT <input type="checkbox"/> aerobe Kultur mit Anreicherung + Mykologie (ggf. Resistenztest) BUT <input type="checkbox"/> Urin: quantitative kulturelle Untersuchung (ggf. Resistenztest) Urin <input type="checkbox"/> Kot: Bakteriologie (ggf. Resistenztest) Kot <input type="checkbox"/> Resistenztest nicht gewünscht | <input type="checkbox"/> Profil Auge II Katze BUT2 TT Bakteriologie, felines Herpesvirus (DNA), Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma (DNA) <input type="checkbox"/> Profil BAL Hund: Bakteriologie BAL A. vasorum, B. bronchiseptica (DNA), Mycoplasma (DNA) <input type="checkbox"/> Profil BAL Katze: Bakteriologie BAL B. bronchiseptica (DNA), Mycoplasma (DNA), Zytospin <input type="checkbox"/> Profil Blutkultur (ggf. Resistenztest) BKF <input type="checkbox"/> Profil Genitaltrakt BUT TT Bakteriologie, Mykologie, Mycoplasma (DNA) |
| <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> Biopsie <input type="checkbox"/> Blutkultur (BKF) <input type="checkbox"/> Erbrochenes <input type="checkbox"/> Geschabsel <input type="checkbox"/> Haare <input type="checkbox"/> Harnstein <input type="checkbox"/> Kloakenspülung <input type="checkbox"/> Kot <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Punktat <input type="checkbox"/> Schraube / Implantat <input type="checkbox"/> Zahnbürste mit Haaren (ZB) | Haut <input type="checkbox"/> Abszess <input type="checkbox"/> Fistel <input type="checkbox"/> Hautfalte/-oberfläche <input type="checkbox"/> Ohr: äußerer Gehörgang <input type="checkbox"/> Ohr: Mittelohr <input type="checkbox"/> Pfote <input type="checkbox"/> Wunde: allgemein <input type="checkbox"/> Wunde: OP | <input type="checkbox"/> Campylobacter spp. Kot <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Kot <input type="checkbox"/> E. coli häm. (ggf. Resistenztest) Kot <input type="checkbox"/> Salmonella (ggf. Resistenztest) Kot <input type="checkbox"/> Yersinia spp. (ggf. Resistenztest) Kot <input type="checkbox"/> Clostridium difficile GDH (EIA) Kot <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Enterotoxin (EIA) Kot <input type="checkbox"/> Erregernachweis im Zytospin (Giemsa-Färbung) BAL <input type="checkbox"/> Autovakzine bei chron. Diarrhoe (Hund) Kot <input type="checkbox"/> Autovakzine bei chron. Diarrhoe (Katze) Kot | <input type="checkbox"/> Profil Haut: Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie BUT TT <input type="checkbox"/> Profil Nase / Trachea Hund: Bakteriologie, Mykologie, B. bronchiseptica (DNA), Mycoplasma (DNA) BUT TT <input type="checkbox"/> Profil Nase / Trachea Katze: Bakteriologie, B. bronchiseptica (DNA), Chlamydomphila (DNA), Mycoplasma (DNA) BUT2 TT <input type="checkbox"/> Profil Ohr: Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie BUT TT <input type="checkbox"/> Profil Kot: Equiden / Kameliden Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie Kot <input type="checkbox"/> Profil Magen-Darm Hund neu Kot Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, BU, CPE, Cl. difficile GDH, Rota-, Parvovirus AG |
| | Respirationstrakt <input type="checkbox"/> Nase <input type="checkbox"/> Rachen <input type="checkbox"/> Tonsillen <input type="checkbox"/> Trachea <input type="checkbox"/> Luftsäcke | Mykologie <input type="checkbox"/> Bestimmung von Pilzen <input type="checkbox"/> kultureller Nachweis von Dermatophyten ZB <input type="checkbox"/> kultureller Nachweis von Sprosspilzen Kot | <input type="checkbox"/> Profil Magen-Darm Katze neu Kot Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, BU, CPE, Cl. difficile GDH, Tritrichomonas foetus (DNA) |
| | Sonstige <input type="checkbox"/> Brusthöhle <input type="checkbox"/> Bauchhöhle <input type="checkbox"/> Gelenk | AniCura Anaerobier-Projekt <input type="checkbox"/> anaerobe Kultur + aerobe Kultur mit Anreicherung BUT | <input type="checkbox"/> Profil Urin Urin quantitative kulturelle Untersuchung, Leptospira (DNA) |
| | | Vorbericht | |

000050010015