



Briefe:

Tierärztliches Labor Freiburg
Postfach 100120
79120 Freiburg
Deutschland

Päckchen/Pakete/Hausanschrift:

Tierärztliches Labor Freiburg
Engesserstraße 4b
79108 Freiburg
Deutschland

Auftragsbarcode

Kunden-Nr.

Patienten ID

Labor-Nr. der Voruntersuchung

Abnahmedatum

Anschrift des Tierhalters

Name

Straße

PLZ Ort

Land

Telefon Fax

E-Mail

Parasitologie / Kotprofile

Praxis / Stempel

Name

Praxis

Straße

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Patientendaten

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Hund | <input type="radio"/> Pferd | Tierart/Rasse |
| <input type="radio"/> Katze | <input type="radio"/> Rind | Name |
| <input type="radio"/> Kaninchen | <input type="radio"/> Schaf | geb./Alter |
| <input type="radio"/> Nager | <input type="radio"/> Ziege | Geschlecht <input type="radio"/> männlich |
| <input type="radio"/> Frettchen | <input type="radio"/> Kameliden | <input type="radio"/> weiblich |
| <input type="radio"/> Vogel | <input type="radio"/> Schwein | <input type="radio"/> kastriert |
| <input type="radio"/> Reptil: | <input type="radio"/> Sonst. Tiere: | |

Untersuchungsmaterial

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> Serum | <input type="radio"/> Kot |
| <input type="radio"/> Plasma | <input type="radio"/> Urin |
| <input type="radio"/> EDTA-Blut | <input type="radio"/> Haare |
| <input type="radio"/> Vollblut | <input type="radio"/> Geschabsel |
| <input type="radio"/> Liquor | <input type="radio"/> Biopsie |
| <input type="radio"/> Synovia | <input type="radio"/> Tupfer |
| <input type="radio"/> Punktat | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> Abstrich | |

Rechnung an

- Praxis/Klinik
 Tierhalter

Datum Unterschrift des Tierhalter
(bei Rechnung an Tierhalter)

Klinische Symptome

- | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Durchfall | <input type="radio"/> schleimiger Kot | <input type="radio"/> Apathie | <input type="radio"/> Belastungsschwäche | <input type="radio"/> Kolik | <input type="radio"/> Husten |
| <input type="radio"/> blutiger Kot | <input type="radio"/> wässriger Kot | <input type="radio"/> Appetitlosigkeit | <input type="radio"/> Gewichtsverlust | <input type="radio"/> Erbrechen | <input type="radio"/> Dyspnoe |
| <input type="radio"/> fettiger Kot | <input type="radio"/> Flatulenz | <input type="radio"/> Kümern | <input type="radio"/> verringerte Zunahme | <input type="radio"/> Fellveränderung | <input type="radio"/> Hämorrhagien |
| | | | | | <input type="radio"/> neurolog. Symptome |

Vorbericht:

Bitte um Zusendung: Untersuchungsaufträge Kotröhrchen Versandröhrchen Versandtaschen Barcodes

- Kot alle Verfahren
- Kot alle Verfahren + Giardia (AG)
- Kot alle Verfahren + Cryptosporidium (AG)
- Kot alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG)
- Kot alle Verfahren + Giardien + Kryptosporidien
Zysten- / Oozystennachweis mittel direktem IFT

- Parasitologie + Bakteriologie**
Kot: alle Verfahren + Giardia (AG) + Bakteriologie
- Parasitologie + Bakteriologie + CPE**
Kot: alle Verfahren + Giardia (AG) + BU + C. perfringens Enterotoxin (CPE)
 BU + CPE nur, wenn parasitologisch negativ
- Parasitologie + Bakteriologie + CPE + Mykologie**
Kot: alle Verfahren + Giardia (AG) + Bakteriologie + CPE + Mykologie
- Parasitologie + Bakteriologie + CPE + Mykologie + Virologie**
Kot: alle Verfahren + Giardia (AG) + BU + CPE + Mykologie + Rota-/Parvoviren

Durchfall: Hund 1
Kot: alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG)
+ Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (CPE)

Durchfall: Hund 2
Durchfall Hund 1 + canine Elastase + Nahrungsausnutzung

Durchfall: Katze 1
Kot alle Verfahren + Cryptosporidium AG + Giardia AG +
Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (CPE)

Durchfall: Katze 2 neu
Durchfall Katze 1 + Tritrichomonas foetus (DNA) PCR

Durchfall: Katze 3 neu
Durchfall Katze 2 + Nahrungsausnutzung

Durchfall: Katze 4
Durchfall Katze 3 + Mykologie

Für Kotprofile bitte Kot von 3 aufeinanderfolgenden Tagen sammeln, dann 2-3 Kotröhrchen jeweils 3/4 befüllen.

Parasitologie nach Tierarten

- Alpaka, Schaf, Ziege:** Kot alle Verfahren
- Alpaka:** Kombiniertes Sediment.-/Flotationsverfahren
- Equiden:** Kot alle Verfahren (incl. Bandwurmnachweis)
- Equiden:** Kombiniertes Sediment.-/Flotationsverfahren
- Equiden:** McMaster Verfahren (Bestimmung der Eizahl, EpG)
- Hund:** Kot alle Verfahren
- Kameliden:** Kot alle Verfahren
- Kameliden:** Kombiniertes Sediment.-/Flotationsverfahren
- Kaninchen, Nager:** Flotation + SAF
- Katze:** Kot alle Verfahren
- Reptilien:** Flotation + SAF (Amöben)
- Reptilien:** Flotation + SAF (Amöben) + Salmonellen
- Reptilien:** Flotation + SAF + Cryptosporidium (AG) + Salmonellennachweis
- Schwein:** Kot alle Verfahren
- Schwein, Ferkel:** Flotation + Autofluoreszenzverfahren
- Vögel, Ziervögel, Exoten:** Flotation + SAF
- Vögel, Reisetauben:** Flotation + Salmonellen
- Vögel, Wellensittich, Psittaciden:** Flotation + Salmonellen + Macrorhabdus ornithogaster
- Wiederkäuer:** Kot alle Verfahren
- Wdk (Jungtier):** Eimerien, Kryptosporidien, Giardien (Oozysten-, Zysten-Anreicherungsverfahren)

Einzelanalysen

- Bakteriologie Kot (Typisierung mittels MALDI TOF)
- Clostridium perfringens Enterotoxin (CPE) ELISA
- Cryptosporidium (AG)
- Elastase, canine
- Flotation + SAF
- Flotation + Auswanderung
- Flotation + Sedimentation
- Giardia (AG)
- Giardia-Zystennachweis mittels Zinksulfat-Anreicherung
- Giardia-Zysten + Cryptosporidium-Oozysten (direkter IFT)
- Haemonchus contortus (Fluoreszenznachweis)
- Mykologie (Kot)
- Nahrungsausnutzung
- Occultes Blut
- Toxoplasma gondii (Oozystennachweis) Katze

Bestimmung von Parasiten

- Ekto-/Endoparasiten
- Haus- und Vorratsschädlinge
- Parasiten im Hautgeschabsel
- Parasiten im Zerumen
- Parasiten im Speichel, Mageninhalt
- Parasiten im Urin
- Parasiten im Biopat, Punktat
- Parasiten im Blutausschrieb

Kotprofile

- Profil: Equiden / Kameliden**
Kot alle Verfahren + Bakteriologie + Mykologie
- Profil: Hund - Barfen**
Kot alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG) + Bakteriologie
- Profil: Hund - Magen-Darm**
Kot: alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG) + Bakteriologie + Mykologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (CPE)
- Profil: Katze - Magen-Darm**
Kot: alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG) + Bakteriologie + CPE + Mykologie + Tritrichomonas foetus (DNA) PCR
- Profil: Kaninchen**
Flotation + SAF + Bakteriologie + Mykologie
- Profil: Giardia**
Zystennachweis mittels Anreicherung + Differenzierung der zoonotischen Genotypen A, B (DNA) PCR

Lungenwurmnachweis Hund

- Nachweis von Lungenwürmern im Kot (Kot)
Kot: Flotation + Auswanderverfahren
- Nachweis von Angiostrongylus vasorum (AG) (Serum)
- Nachweis von Angiostrongylus vasorum (DNA) (EDTA)
- Profil: Lungenwurmnachweis beim Hund** (Kot, + Serum + EDTA)
Kot: Flotation + Auswanderverfahren
Serum: Angiostrongylus vasorum (AG)
EDTA-Blut: Angiostrongylus vasorum (DNA)

Lungenwurmnachweis Katze

- Nachweis von Lungenwürmern im Kot
Kot: Flotation + Auswanderverfahren

Kot-PCR

- Chlamydophila psittaci (DNA) (Kot)
- Coronavirus (RNA) Hund (Kot)
- Coronavirus / FIP (RNA) Katze (Kot)
- Echinococcus multilocularis (DNA) (Kot)
- Giardia spp. (DNA) (Kot)
- Giardia, zoonotische Genotypen A, B (DNA) (Kot)
- Rotavirus (RNA) Hund (Kot)
- Parvovirus (DNA) Hund, Katze (Kot)
- Tritrichomonas foetus (DNA) (Kot)

Untersuchungen auf Anfrage

.....

Bemerkungen

.....

.....

Für Kotprofile bitte Kot von 3 aufeinanderfolgenden Tagen sammeln, dann 2-3 Kotröhrchen jeweils 3/4 befüllen.