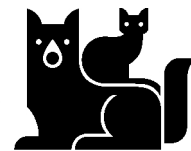


Parasitologie / Kotprofile

AniCura
TIERÄRZTLICHES LABOR
FREIBURG



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
- Katze
- Kaninchen
- Nager
- Frettchen
- Vogel
- Reptil:
- Pferd
- Rind
- Schaf
- Ziege
- Kameliden
- Schwein
- Sonst. Tiere:

Tierart/Rasse

Name

geb./Alter

Geschlecht männlich
 weiblich
 kastriert

Untersuchungsmaterial

- Serum
- Plasma
- EDTA-Blut
- Vollblut
- Liquor
- Synovia
- Punktat
- Abstrich
- Kot
- Urin
- Haare
- Geschabsel
- Biopsie
- Tupfer

Rechnung an

- Praxis/Klinik
- Tierhalter

Datum Unterschrift des Tierhalter
(bei Rechnung an Tierhalter)

Klinische Symptome

- Durchfall
- blutiger Kot
- fettiger Kot
- schleimiger Kot
- wässriger Kot
- Flatulenz
- Apathie
- Appetitlosigkeit
- Kümern
- Belastungsschwäche
- Gewichtsverlust
- verringerte Zunahme
- Kolik
- Erbrechen
- Fellveränderung
- Husten
- Dyspnoe
- Hämorrhagien
- neurolog. Symptome

Vorbericht:

Bitte um Zusendung: Untersuchungsaufträge Kotröhrchen Versandröhrchen Versandtaschen Barcodes

Parasitologische Kotuntersuchung

(Kot alle Verfahren: tierartspezifische Verfahren zum Nachweis von Magen-Darm-Parasiten, Lungenwürmern und Leberegeln)

- 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

- Durchfall: Hund 1**
Kot: alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG)
+ Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin [CPE] (AG)
- Durchfall: Hund 2**
Durchfall Hund 1 + canine Elastase + Nahrungsausnutzung
- Durchfall: Hund 3**
Durchfall Hund 1 + Clostridium difficile GDH (AG)
- Durchfall: Hund 4**
Durchfall Hund 1 + Rotaviren (AG) u. Parvoviren (AG)

- Profil: Darm allgemein 1**
Kot alle Verfahren + Giardia (AG) + Bakteriologie
 BU nur, wenn parasitologisch negativ

- Profil: Darm allgemein 2**
Kot alle Verfahren + Giardia (AG) + Bakteriologie
+ Clostridium perfringens Enterotoxin [CPE] (AG)

- Durchfall: Katze 1**
Kot alle Verfahren + Cryptosporidium AG + Giardia AG +
Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (AG)
- Durchfall: Katze 2**
Durchfall Katze 1 + Tritrichomonas foetus (DNA) PCR
- Durchfall: Katze 3**
Durchfall Katze 2 + Nahrungsausnutzung
- Durchfall: Katze 4 neu**
Durchfall Katze 2 + Clostridium difficile GDH (AG)

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

Kotuntersuchung 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
- Kalb:** Rotaviren, Coronaviren, E. coli K99, Kryptosporidien
- 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 + Salmonellen
- Schwein:** Kot alle Verfahren
- Schwein, Ferkel:** Flotation + Autofluoreszenzverfahren
- Vögel, Ziervögel, Exoten:** Flotation + SAF
- Vögel, Reisetauben:** Flotation + Salmonellen
- Vögel, Psittaciden:** Flotation, Salmonellen, Macrorhabdus ornithogaster
- Wiederkäuer:** Kot alle Verfahren
- Wdk (Jungtier):** Eimerien, Kryptosporidien, Giardien

Einzelanalysen

- Bakteriologie Kot (Typisierung mittels MALDI TOF)
- Chlamydomyces psittaci (DNA) PCR (Kot)
- Clostridium perfringens Enterotoxin (AG) ELISA (Kot)
- Clostridium difficile GDH (AG) ELISA (Kot)
- Clostridium difficile Toxin A + B (DNA) RT-PCR (Kot)
- Coronavirus, enterales Hund (RNA) PCR (Kot)
- Coronavirus / FIP Katze (RNA) PCR (Kot)
- Cryptosporidium (AG) ELISA (Kot)
- Echinococcus multilocularis (DNA) RT-PCR (Kot)
- Elastase, canine (AG) ELISA (Kot)
- Flotation + SAF (Kot)
- Flotation + Auswanderung (Kot)
- Flotation + Sedimentation (Kot)
- Giardia spp. (AG) ELISA (Kot)
- Giardia spp. (DNA) RT-PCR (Kot)
- Giardia-Zystennachweis (Zinksulfat-Anreicherung) (Kot)
- Giardia-Zysten, Cryptosporidium-Oozysten (dir. IFT)
- Giardia zoonotische Genotypen A, B (DNA) RT-PCR (Kot)
- Haemonchus contortus (Fluoreszenznachweis) (Kot)
- Macrorhabdus ornithogaster, mikroskopisch (Kot)
- Mykologie (Kot)
- Nahrungsausnutzung (Kot)
- Okkultes Blut (Kot)
- Parvovirus (AG) EIA Hund (Kot)
- Parvovirus (DNA) PCR Hund, Katze (Kot)
- Resistenztest
- Rotavirus (AG) EIA Hund, Katze (Kot)
- Rotavirus (RNA) PCR Hund (Kot)
- Toxoplasma gondii (Oozystennachweis) Katze (Kot)
- Tritrichomonas foetus (DNA) PCR (Kot)

Kotprofile

- Profil: Equiden / Kameliden**
Kot alle Verfahren + Bakteriologie + Mykologie
- Profil: Hund - Barfen**
Kot alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG) + Bakteriologie
- Profil: Hund - Kottransplantation**
Kot: alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG) + Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (AG) + Cl. difficile GDH (AG)
- Profil: Hund - Magen-Darm neu**
Kot: alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG) + Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (AG) + Cl. difficile GDH (AG) + Rotaviren u. Parvoviren (AG)
- Profil: Katze - Magen-Darm neu**
Kot: alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG) + Bakteriologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (AG) + Cl. difficile GDH (AG) + Tritrichomonas foetus (DNA) PCR
- Profil: Kaninchen, Meerschweinchen, Degu**
Flotation + SAF + Bakteriologie + Mykologie
- Profil: Giardia**
Zystennachweis mittels Anreicherung + Differenzierung der zoonotischen Genotypen A, B (DNA) RT-PCR
- Profil: Kälberdurchfall**
Bakteriologie Kot + Flotationsverfahren + Untersuchung auf Rotaviren, Coronaviren, E. coli K99, Kryptosporidien

Lungenwürmer: Hund

- Nachweis von Lungenwürmern im Kot (Kot)
Kot: Flotation + Auswanderungsverfahren
- Nachweis v. Angiostrongylus vasorum (AG) EIA (Serum)
- Nachweis v. Angiostrongylus vasorum (DNA) RT-PCR (EDTA)
- Profil: Lungenwurmnachweis beim Hund** (Kot, + Serum + EDTA)
Kot: Flotation + Auswanderungsverfahren
Serum: Angiostrongylus vasorum (AG) EIA
EDTA-Blut: Angiostrongylus vasorum (DNA) RT-PCR

Lungenwürmer: Katze

- Nachweis von Lungenwürmern im Kot
Kot: Flotation + Auswanderungsverfahren

Bestimmung von Parasiten

- Ekto-/Endoparasiten
- Haus- und Vorratsschädlinge
- Parasiten im Hautgeschäbse
- Parasiten im Zerumen
- Parasiten im Speichel, Mageninhalt
- Parasiten im Urin
- Parasiten im Biopstat, Punktat
- Parasiten im Blutaussstrich

Untersuchungen auf Anfrage / Bemerkungen

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