

Parasitologische Diagnostik im Kot



NOTFALL VORBEFUND-NR.

Tierhalter Name: Vorname: Adresse:	Einsender (Stempel)
Tier Tierart: Rasse: Geschlecht: Name: Alter: Nr: Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik / Preise in EUR zzgl. gesetz. MwSt. (monatl. Sammelrechnung)	E-Mail:
Diagnose / Verdachtsdiagnose / Symptome	
Untersuchungsmaterial	entnommen am
<input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> Serum gefroren <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von:	

Hund / Katze

- Parasitenprofil Jungtier: parasitolog. US + Giardien AG
- Parasitenprofil Hund: Parasitolog. US + Lungenwurmlarven
- Profil Katzenhalter in der Schwangerschaft: Parasitolog. US + Toxoplasma AK (Kot + 0,5ml Serum)
- virologisches Kotprofil: Rota, Parvo, Corona
- Parasitenprofil (Flotation) + SAFC
- Lungenwurmlarven (Auswanderung)
- Okkultes Blut³
- Mikroskopische Nahrungsausnutzung

Antigen / Antikörper:

- Giardia duodenalis AG
- Rotavirus AG
- Cryptosporidium parvum AG
- Parvovirus AG Hd, Ktz (Kot) / AK¹ Hd, Ktz (Serum)
- Helicobacter pylori AK¹ (Serum)

PCR-Nachweis:

- Angiostrongylus vasorum DNA
- Giardia sp. DNA
- Tritrichomonas foetus DNA
- Neospora caninum DNA²
- Toxoplasma gondii DNA²

Pferd

- Parasitenprofil inkl Bandwurm (Sedimentation/Flotation, 50g Kot, Sammelprobe über 3 Tage)
- Strongyliden EpG, modifiziertes Mc Master-Verfahren (20g Kot)
- Anthelmintika Resistenz (Eizahlreduktionstest = 2x Mc-Master im Abstand von 10-21 Tagen + Beurteilung, je 20g Kot)
- Larvenkultur
- Oxyuris Nachweis (Abklatschpräparat auf Objektträger)

Wiederkäuer / Kameliden

- Wiederkäuer/Kameliden Paket Flotation+ SAFC/Sedimentation/Auswanderung) (50g Kot)
- Leberegelnachweis (Sedimentation) (20g Kot)
- Strongyliden EpG, modifiziertes Mc-Master-Verfahren (20g Kot)
- Helicobacter pylori AK¹

Vögel

- Chlamydia psittaci PCR (Abstrich Auge, Rachen + Kloake)
- Parasitenprofil (Flotation) + SAFC

Haut / Haare

- Ektoparasiten (Hautgeschabsel/Haare)

Sammelproben über 3 Tage erhöhen die Sensitivität.
Bitte spezielle Kot-Untersuchungsröhrchen aus Plastik mit Schraubverschluss verwenden und zu ¾ gefüllt bzw. unter Beachtung der oben genannten Kotmengen einsenden.
Material: ¹Serum, Plasma, EDTA-Blut ²Liquor, Gewebe, Kot, ³vor Testdurchführung mind. 5 Tage lang fleischlose Ernährung notwendig (Reis, Hüttenkäse, Quark)