

Parasitologische Diagnostik im Kot

☐ NOTFALL

☐ VORBEFUND-NR.

Tierhalter Name: Vorname: Adresse:		Einsender (Stempel) E-Mail:
Tier Tierart: Rasse: Geschlecht: Name: Alter: Nr: Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik / Preise in EUR zzgl. gesetz. MwSt. (monatl. Sammelrechnung)		
Diagnose / Verdachtsdiagnose / Sympptome		
Untersuchungsmaterial <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:		entnommen am

Hund / Katze

- ☐ Parasitenprofil Jungtier: parasitolog. US + Giardien AG
- ☐ Parasitenprofil Hund, Katze: 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)
- ☐ Corona AG

PCR-Nachweis

- ☐ Angiostrongylus vasorum DNA
- ☐ Giardia sp. DNA
- ☐ Tritrichomonas foetus DNA
- ☐ Neospora caninum DNA²
- ☐ Toxoplasma gondii DNA²
- ☐ Coronavirus Hd/Ktz

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
- ☐ Leberegelnachweis (Sedimentation) (20g Kot)
- ☐ Lungenwurmlarven (Auswanderung)
- ☐ 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)

Vögel

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

Haut / Haare

- ☐ Ektoparasiten (Hautgeschäbse/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)