

Parasitologische Diagnostik im Kot

NOTFALL VORBEFUND-NR.

Tierhalter		Einsender (Stempel)	
Name: Vorname:			
Adresse:			
Tier		E-Mail:	
Tierart: Rasse: Geschlecht:			
Name: Alter: Nr:			
Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik			
Diagnose / Verdachtsdiagnose / Symptome			
Untersuchungsmaterial		entnommen am	
<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	<input type="checkbox"/> Heparinblut	<input type="checkbox"/> Blutaussstrich
<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, 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

Hund / Katze

- 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

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)

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)