

Parasitologische Diagnostik im Kot

Tierhalter: Name: _____ Vorname: _____ Adresse: _____		Einsender (Stempel)	
Tierart: _____ Rasse: _____ Geschlecht: _____ Name: _____ Alter: _____ Nr.: _____			
Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik			
Diagnose/ Verdachtsdiagnose/Symptome: Notfall Telefon / Fax bis: _____		Untersuchungsmaterial: entnommen am: _____	
		Kot <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/>	
Untersuchungsmaterial: <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Fluoridblut <input type="checkbox"/> Blutausstriche (<input type="checkbox"/> Vollblut) entnommen am: <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Abstrich von: _____ <input type="checkbox"/> Serum gefroren (PTH, PTHrP) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-Versandgefäß)			

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

Antigen/ Antikörper:

- Giardia duodenalis AG
- Rotavirus AG
- Cryptosporidium parvum AG
- Parvovirus AG Hd. / AK1 Hd / Kz
- Helicobacter pylori AK1

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)
- Anthelminthika 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/EIA/Auswanderung) (50g Kot)
- Leberegelnachweis (EIA) (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

- Ektoparasiten (Hautgeschabsel)

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)