

Parasitologische Diagnostik im Kot

NOTFALL **VORBEFUND-NR.**

<p>Tierhalter</p> <p>Name: Vorname:</p> <p>Adresse:</p>	<p>Einsender (Stempel)</p>				
<p>Tier</p> <p>Tierart: Rasse: Geschlecht:</p> <p>Name: Alter: Nr:</p> <p>Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik / Preise in EUR zzgl. gesetz. MwSt. (monatl. Sammelrechnung)</p>	<p>E-Mail:</p>				
<p>Diagnose / Verdachtsdiagnose / Symptome</p>					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; padding: 5px;">Untersuchungsmaterial</td> <td style="width:50%; padding: 5px;">entnommen am</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Serum gefroren <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot </td> <td style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von: </td> </tr> </table>		Untersuchungsmaterial	entnommen am	<input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Serum gefroren <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot	<input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von:
Untersuchungsmaterial	entnommen am				
<input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Serum gefroren <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot	<input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <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

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 (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)