

## Parasitologische Diagnostik im Kot

**NOTFALL**                       **VORBEFUND-NR.** .....

<p><b>Tierhalter</b></p> <p>Name: ..... Vorname: .....</p> <p>Adresse: .....</p>	<p>Einsender (Stempel)</p>				
<p><b>Tier</b></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><b>Diagnose / Verdachtsdiagnose / Symptome</b></p>					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; padding: 5px;"><b>Untersuchungsmaterial</b></td> <td style="width:50%; padding: 5px;"><b>entnommen am</b> .....</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>		<b>Untersuchungsmaterial</b>	<b>entnommen am</b> .....	<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: .....
<b>Untersuchungsmaterial</b>	<b>entnommen am</b> .....				
<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 Blut<sup>3</sup>
- Mikroskopische Nahrungsausnutzung

### Antigen / Antikörper

- Giardia duodenalis AG
- Rotavirus AG
- Cryptosporidium parvum AG
- Parvovirus AG Hd, Ktz (Kot) /  AK<sup>1</sup> Hd, Ktz (Serum)
- Corona AG

### PCR-Nachweis

- Angiostrongylus vasorum DNA
- Giardia sp. DNA
- Tritrichomonas foetus DNA
- Neospora caninum DNA<sup>2</sup>
- Toxoplasma gondii DNA<sup>2</sup>
- 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: <sup>1</sup>Serum,Plasma,EDTA-Blut <sup>2</sup>Liquor, Gewebe, Kot, <sup>3</sup>vor Testdurchführung mind. 5 Tage lang fleischlose Ernährung notwendig (Reis, Hüttenkäse, Quark)