

NEU!

Tierhalter: Name: _____ Vorname: _____ Adresse: _____	Einsender (Stempel)
Tierart: _____ Rasse: _____ Geschlecht: _____ Name: _____ Alter: _____ Nr.: _____	
Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik	
Diagnose/Verdachtsdiagnose/Symptome: <input type="radio"/> Notfall <input type="radio"/> Telefon / <input type="radio"/> Fax bis:	Untersuchungsmaterial: <input type="radio"/> Kot <input type="radio"/> EDTA-Blut entnommen am:

Parasitologische Diagnostik im Kot

Allgemein	
<input type="radio"/> Parasitenprofil	Semiquantitativer Nachweis von Nematoden, Cestoden, Kokzidien nach Flotation (10 - 20 g, Sammelprobe über 3 Tage)
<input type="radio"/> Lungenwurmlarven	Nachweis von Angiostrongylus vasorum u.a. durch Auswanderung nach Baermann-Wetzel (5 - 10 g Kot)
<input type="radio"/> Leberegelnachweis	Sedimentationsverfahren (20 g Kot)
<input type="radio"/> <i>Cryptosporidium parvum</i>	Antigen-Nachweis (1 g Kot)
<input type="radio"/> <i>Giardia duodenalis</i>	Antigen-Nachweis (1 g Kot)
<input type="radio"/> <i>Giardia spec.</i> -DNA	PCR (1 g Kot)
Hund/Katze	
<input type="radio"/> Protozoen-Nachweis	Giardia- und Toxoplasma-Nachweis nach Konzentration (3 - 5 g Kot)
<input type="radio"/> <i>Angiostrongylus vasorum</i> -DNA	PCR (1 ml EDTA-Blut)
<input type="radio"/> <i>Neospora caninum</i> -DNA	PCR (1 g Kot)
<input type="radio"/> <i>Toxoplasma gondii</i> -DNA	PCR (1 g Kot)
<input type="radio"/> <i>Tritrichomonas foetus</i> -DNA	PCR (1 g Kot)
Pferd	
<input type="radio"/> Parasitenprofil inkl. Bandwurm	Kombinierte Sedimentation/Flotation (30 - 50 g Kot, Sammelprobe über 3 Tage)
<input type="radio"/> Strongyliden-EpG	Quantitativer Nachweis der Strongyliden-Eizahl (Eier/g Kot, EpG) für Selektive Entwurmung (McMaster-Methode, 20 g frischer Kot)
<input type="radio"/> Anthelmintika-Resistenz	Eizahlreduktionstest, 2 Proben in Abstand von 10-21 Tagen (je 20 g Kot)
<input type="radio"/> Oxyuris-Nachweis (bei Schweifschauern)	Perianale Klebestreifenmethode (Abklatschpräparat auf Objektträger)
<input type="radio"/> <i>Strongylus vulgaris</i> -DNA	Kombinierte Sedimentation/Flotation mit nachfolgender PCR (20 - 40 g Kot)
Wiederkäuer/Kameliden	
<input type="radio"/> Komplettpaket (adulte Tiere)	Flotation/Sedimentation/Auswanderung (50 g)

Bitte beachten Sie die benötigten Kotmengen. Sammelproben über 3 Tage erhöhen die Sensitivität.