



Tierbesitzer:in/Stallbetreiber:in	Praxis (Angabe optional)
Name: Straße/Hausnummer:  PLZ/Ort: Telefon: E-Mail:	Dr. Markus Aschenbrenner Fachtierarzt für Pferde Thierstein 12 D-93413 Cham Email: office@equidoctor.de
<i>Mit Ihrem Auftrag geben Sie uns die Berechtigung, die Befunddaten anonymisiert für Forschungszwecke verwenden und veröffentlichen zu können.</i>	

Patientendaten	Name:	Material
(bei mehreren Tieren Liste unten verwenden)		
<input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Pony <input type="checkbox"/> Esel Rasse: <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert	Alter/Geb.-datum:	<input type="checkbox"/> Kot (100 g) <input type="checkbox"/> Sammelkot (3 Tage, 100g) <input type="checkbox"/> Kot 10-14 Tage nach Entwurmung <input type="checkbox"/> Klebestreifenabklatsch <input type="checkbox"/> Wurm <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Letzte Entwurmung:	Präparat:	Probenentnahmedatum:
Auslandsaufenthalt <input type="checkbox"/> Import <input type="checkbox"/> Reise Land:	wann:	
Symptome/Bemerkungen:		

Untersuchung (bitte ankreuzen)		Kot / Mat.
<input type="checkbox"/> <b>McMaster-Verfahren - Selektive Entwurmung</b>	McMaster-Verfahren; Eizahl pro Gramm Kot,	50 g
<input type="checkbox"/> <b>Endoparasiten Pferd</b> (Sensitivität beim Bandwurm-Nachweis erhöht)	Kombinierte-Sedimentation-Flotation, Sammelkot 3 Tage	100 g
<input type="checkbox"/> <b>Wirksamkeitskontrolle</b>	McMaster-Verfahren 10-14 Tage nach Entwurmung	50 g
<input type="checkbox"/> <b>Strongylus vulgaris</b> -DNA-Nachweis	PCR aus isolierten Eiern; nur nach positivem Einachweis	100 g
<input type="checkbox"/> Larvendifferenzierung Große Strongyliden	Koprokultur, 3 Tages-Sammelprobe, Dauer 14 Tage	100 g
<input type="checkbox"/> Leberegel-Nachweis ( <i>Fasciola hepatica</i> )	Sedimentationsverfahren, 3 Tage Sammelkot	100 g
<input type="checkbox"/> <i>Fasciola-hepatica</i> -Antigen-Nachweis	ELISA – Leberegelnachweis	100 g
<input type="checkbox"/> <i>Oxyuris equi</i> -Nachweis	Klebestreifenabklatsch	Tesa
<input type="checkbox"/> Lungenwurm/ <i>Dictyocaulus</i> -Nachweis	Auswanderungsverfahren	100 g
<input type="checkbox"/> <b>Druse <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i></b> -DNA-Nachweis	Real-time-PCR (Abstrich, Spülwasser)	Abstrich
<input type="checkbox"/> <b>Lawsonia-intracellularis</b> -DNA-Nachweis	Real-time-PCR	20 g Kot
<input type="checkbox"/> <b>Mikrobiol. Durchfall-Screening PLUS</b> (Mibi-Dia-PLUS)	Salmonella, Yersinia, Campylobacter, Enterotoxämie	20 g Kot
<input type="checkbox"/> <b>Mikrobiol. Durchfall-Screening Pferd GROSS</b>	Mibi-Dia-PLUS + Clostridium difficile-Toxine, darmpathogene E. coli-PCR, Lawsonia-PCR	20 g Kot
<input type="checkbox"/> <b>Dermatophyten</b> -DNA-Nachweis (Hautpilze)	Real-time-PCR	Hautgeschabsel, Krusten
<input type="checkbox"/> Wurmbestimmung	Makroskopische Untersuchung von Helminthen	Wurm
<input type="checkbox"/> <b>Darmflora-Analyse</b> mit Befundbeurteilung	Fakultativ pathogene Keime, inkl. Anaerobier u. Pilze	20 g

Nr.	Tiername/Probenbeschriftung	Besitzer	Rasse	Alter/Geburtsdatum	Geschlecht
1					<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert
2					<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert
3					<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert
4					<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert
5					<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert
6					<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert
7					<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert
8					<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert
9					<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert
10					<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> kastriert